



ශ්‍රී ලංකා  
විදුලි සංදේශ නියාමන  
කොමිෂන් සභාව



වාර්ෂික  
වාර්තාව  
**2014**





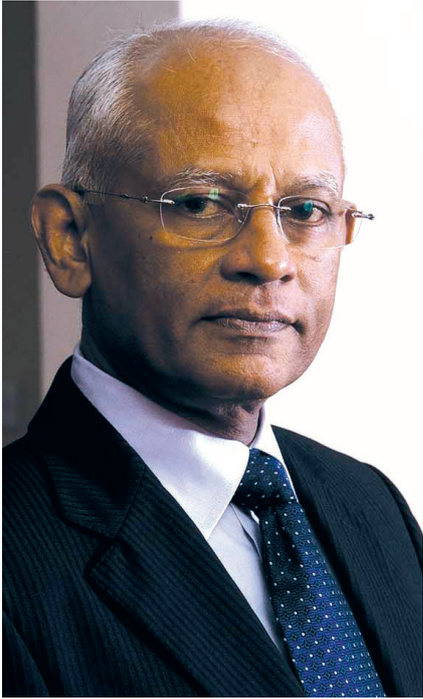
**ශ්‍රී ලංකා**

**විදුලි සංදේශ නියාමන**

**කොමිෂන් සභාව**

වාර්ෂික වාර්තාව

**2014**



### සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

සමස්ත ගෝලීයකරණ ක්‍රියාදාමය අත්‍යාවශ්‍ය වෛලමක් බවට පත් කරමින් ලෝකය විදුලි සංදේශනය සහිත විශ්ව ගම්මානයක් බවට පත් වී ඇත. සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයේ අන්තර්ගත සමාජ සහ ආර්ථික ක්‍රියාවලියට වැදගත් අඛණ්ඩවූත්, ව්‍යාප්තවූත් තොරතුරු ලබාගත හැකිවීම මත වර්තමානයේදී ලෝකය ආර්ථික පද්ධතියක් කරා වේගයෙන් ගමන් කරමින් සිටී. විදුලි සංදේශ තාක්ෂණයේ මෑත කාලීන ප්‍රවර්ධනයන් තොරතුරු හුවමාරුව සඳහා වැදගත් මාධ්‍යයක් වී ඇත. විදුලි සංදේශනය වූ කලී තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමේ අදහසින්, සරලව මහජනතාව අතර සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීම පමණක් නොව, සංවර්ධන ක්‍රියාවලි දාමයේ පුරුකකි. මෙය අපගේ රටේ සංවර්ධනය සඳහා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙමින් ඉතා සංකීර්ණ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයක් ඇති කිරීමට අප දිරිගන්වයි. සාමය සහ සංවර්ධනය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ දැවැන්ත හැකියාවන් සවිබල ගැන්වීම පිණිස අපි දැන් ස්ථාවරව ගමන් කරමින් සිටිමු.

එමෙන්ම පසුගිය දශකය හෝ ඊට වැඩි කාලයක් පුරා, ජංගම දුරකථන අංශය පෙරටු කරගත්, විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය ශ්‍රී ලාංකීය ආර්ථිකයේ ඉතා ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වන ක්ෂේත්‍රයක් වී ඇත. 2000 වසරේදී මිලියන 2 වඩා අඩු ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාවේ සිට අපගේ ජනගහනයේ ප්‍රමාණය ඉක්මවා යමින් මේ වන විට අප රටේ ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව මිලියන 23 වඩා අධිකය. 2000 වසරේදී සියයට 6 පමණක් වූ දුරකථන සනත්ව අනුපාතය 2014 වසරේදී සියයට 119 දක්වා වැඩි වී ඇත. මිල දරා ගත හැකි බව ග්‍රාහක සනත්වය මෙහෙයවන එක් සාධකයකි. ශ්‍රී ලංකාව ලොව අඩුම හැර සහ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා අයුතුම පවත්නා රටවල් අතුරින් එක් රටක් වේ. ශ්‍රී ලංකාව පාරිභෝගිකයන්ට දරාගත හැකි මිලගනන් හඳුන්වාදීම සම්බන්ධයෙන් සාර්ථකව කටයුතු කර ඇති අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ මැදිහත්වීම පිළිබඳව ස්තූතිවන්ත වෙමි.

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ප්‍රගමනය හුදෙක් නව රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීමට සහ ආදායම් උත්පාදනය කිරීමට පමණක් නොව වෙළඳපල ව්‍යාප්තිය, ප්‍රගස්ත තොරතුරු ප්‍රවාහයක් ඇති කිරීම, ගනුදෙනු පිරිවැය අවම කිරීම සහ ප්‍රවාහන කාලය ඉතිරි කිරීම මගින්

ආර්ථික වෘද්ධියට දායක වේ. එබැවින්, විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය දේශීය ආර්ථික වර්ධනයට අවශ්‍ය වන අතර බෙහෙවින් තරගකාරීවූ ලෝක වෙළඳපල සහභාගීත්වය සහ නව ආයෝජන අවස්ථා කෙරෙහි නැඹුරුවීම පූර්ව අවශ්‍යතාවයකි. ඒ අනුව රජය විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය පිළිබඳව වැඩි අවධානය යොමු කර ඇත.

ත්‍රස්තවාදීන් විසින් විනාශ කරන ලද උතුරේ කොකාවිල් සන්නිවේදන කුලුන කඩිනමින් ප්‍රති ස්ථාපනය කරනු ලැබීම සාමය සහ සංහිදියාවේ ප්‍රධාන මාර්ගයක් වන විදුලි සංදේශනය කෙරෙහි අපගේ අවධාරණය යොමු කරනු ලැබීම පිළිබඳව සාක්ෂියකි. මෙම බහු කාර්යය සන්නිවේදන සම්ප්‍රේෂණ කුලුන මගින් විදුලි සංදේශ, රූපවාහිනී, ගුවන් විදුලි සහ සන්නිවේදන සේවා ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳි ඇති අතර උතුරු පළාත සඳහා ඉතා ගුණාත්මක සහ පැහැදිලි රූපවාහිනී, ගුවන් විදුලි, සහ විදුලි සංදේශ ආවරණය සපයා ඇත. මෑත කාලයේදී අපි කොළඹ නගරයේ විනෝදාස්වාදය සපයන මධ්‍යස්ථානයකින් සමන්විත තවත් බහුකාර්යය විදුලි සංදේශ කුලුනක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කර ඇත්තෙමු. මෙය අප දකුණු ආසියාවේ සන්නිවේදන කේන්ද්‍රස්ථානය බවට සමීප කරමින්, දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වලට නවීන තාක්ෂණය සහිත යටිතල පහසුකම් හුවමාරු කර ගැනීමට අවස්ථාව සලසයි.

විදුලි සංදේශ අංශයේ සංවර්ධනයන්ට සමගාමීව, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) මෑත කාලීනව සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය වී ඇත. සෑම දිනකම අපගේ ලොව පටු වූ සහ සතුටින් පිරි තැනක් බවට පත් කරන නවෝත්පාදන සහ නව භාවිතයන් පෙරදැරිව ශීඝ්‍රයෙන් ඉදිරියට යන තාක්ෂණයක් සහිතව, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වේගවත් ප්‍රගතියක් ඇති කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ශ්‍රී ලංකාව හඳුනාගෙන ඇත.

තරුණ පරම්පරාව සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් සැපයීමේ අභිලාෂයෙන් රටේ ග්‍රාමීය සහ දුෂ්කර ප්‍රදේශවලට ප්‍රමුඛ අවධානය යොමු කරමින් වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ eNABLE ව්‍යාපෘතිය ඉතා වැදගත්

වැඩසටහනක් වන අතර එමගින් රටේ විවිධ අවශ්‍යතාවයන් සහිත සහ ආන්තික ජන කොටස් සවිබල ගැන්වීම සහ සංවර්ධනය කිරීම පිණිස තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණුව ලබා දී ඇත. දිවයිනේ පරිගණක විද්‍යාගාර එකිනෙක සම්බන්ධකර පාසල් සඳහා අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සැපයීම පිණිස මෑත කාලයේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ සේවා සැපයුම්කාර සමාගම් සම එක්ව ක්‍රියා කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව අප සතු වත්කම් සමග මෙම නව යුගයේ දැනුම අත් නොහරිනු ඇත. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය තුළින් එදිනෙදා විවෘත වන නව අවස්ථාවන් භාවිතයට ගෙන වේගයෙන් ඉදිරියට දියුණුව කරා යාමට අපි සූදානමින් සිටින්නෙමු. ශ්‍රී ලංකාව මෑත වර්ෂ වලදී ප්‍රධාන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයන්වල ධනාත්මක වර්ධනයක් වාර්තා කර ඇත. පසුගිය වර්ෂ කිහිපය තුළ, අපගේ පරිගණක සාක්ෂරතාවය සියයට 40 වඩා වැඩියෙන් වර්ධනය වී ඇත. මෙම ඉහළ ප්‍රවණතාවය ආසියානු කලාපයේ දැනුමේ කේන්ද්‍රස්ථානය බවට ශ්‍රී ලංකාව පත්කරලීමේ සිය දර්ශනයේ කොටසක් වශයෙන් රජය විසින් පිළිගත් සැලසුම් සහ ක්‍රමෝපායන් සාර්ථක කරලීමෙහිලා පැහැදිලි දර්ශකයකි. අපගේ සියලුම පුරවැසියන්, විශේෂයෙන් අපගේ දරුවන්, මුනුපුරු හා මිනිපිරියන් එක්ව අනාගතයේදී සුරක්ෂිත, සමෘද්ධිමත් හා ඵලදායීත්වයෙන් සපිරි ශ්‍රී ලංකාවක් බිහි කරමින් කඩිනමින් ආසියාවේ ආශ්චර්ය බවට පත් කරනු ඇතැයි මම විශ්වාස කරමි.

  
ලලිත් විරතුංග  
සභාපති



## අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිවුඩය

වර්තමානයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ සේවාව ආර්ථිකයේ අත්‍යාවශ්‍ය සේවාවක් බවට පත් වී ඇත. මෙයට හේතු වී ඇත්තේ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳ අංශ හුදෙක්ම ඩිජිටල් තාක්ෂණය මත රඳා පැවතීමයි. මේ සම්බන්ධයෙන් 1996 අංක 27 දරන පනතින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා ප්‍රමුඛත්වය ගනිමින් කාර්යයන් රැසක් ඉටු කරනු ලබයි.

2014 වර්ෂයේදීද, රාජ්‍යය සහ පෞද්ගලික අංශයේ සහභාගීත්වය ඇතිව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වටිනා සේවයක් ලබා දී ඇත . 2014 වර්ෂය එළඹෙන විට, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය තුළින් සෘජු රැකියා අවස්ථා 12,519 ක් උත්පාදනය වී ඇති අතර වර්ෂය තුළ උපයන ලද ආදායම රුපියල් බිලියන 178 කි. 2014 වර්ෂයේදී ජංගම දුරකථන භාවිතය 22,123,000 ක් වන අතර එම සියයට 28 ක් වන වර්ධනය 2010 වසර හා සන්සන්දනය කිරීමේදී සැලකිය යුතු වැඩිවීමකි. එමෙන්ම 2014 වර්ෂය තුළ ස්ථාවර දුරකථන භාවිතය 2,709.847 ක් වන අතර එය 2000 වර්ෂයට සාපේක්ෂව සියයට 24 ක අඩුවීමකි. 2014

වර්ෂයේදී ස්ථාවර දුරකථන භාවිතය අඩුවුවද, ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන දෙකේම භාවිතය සියයට 19 කින් වැඩි වී ඇත.

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය සඳහා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් කෙටි සංකේත අංක හඳුන්වාදීම වැදගත් කරුණකි. මෙය රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික යන දෙඅංශයේම ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර, එමගින් දුරකථන භාවිතය තවදුරටත් පහසු වී ඇත. විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය කරා යමින්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සමස්ථ කුලුණු සංඛ්‍යාව 6471 ක් බවට පත් කරමින් 2014 වර්ෂයේදී තවත් සම්ප්‍රේෂණ කුලුණු 107 ක් ඉදි කිරීම පිණිස ක්‍රියා කර ඇති අතර වර්ෂය තුළ විදුලි සංදේශ පද්ධති ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව 40 ක් විය.

තෙවැනි කුලුණ නැමති විශාල සම්ප්‍රේෂණ කුලුණ ඉදිකිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සුවිශේෂී ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් විදුලි සංදේශ අංශයට පමණක් නොව සංචාරක අංශයටද ප්‍රතිලාභ අත් වනු ඇත. 2016 වසර අවසාන වන විට මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමට සැලසුම්

කර ඇත. වැඩිදුරටත්, කදිරාන සහ නුවර ප්‍රදේශවල ස්ථාපනය කර ඇති පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන මගින්, පිරික්සුම් කටයුතුවල නිරවද්‍යතාවය ශක්තිමත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

2014 වර්ෂය තුළදී, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් උත්පාදනය කරන ලද ආදායම රුපියල් මිලියන 47580 ක් වන අතර බිලියන 41.3 කින් රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායක වී ඇත. මෙම රටේ පුරවැසියන් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව වැඩිදුරටත් දැනුවත් කිරීම පිණිස පොලිස් නිලධාරීන්, පාසල් ශිෂ්‍යයන්, ගුරුවරුන් ඇතුළු අදාල පාර්ශවයන් සඳහා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් රැසක් පවත්වනු ලැබූහ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිතුමා සහ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සුවිශාල සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කිරීමෙහිලා දක්වන ලද දායකත්වය බෙහෙවින් අගය කරමි.



අනුෂ පැල්පිට  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

# 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) සංයුතිය සහ කාර්ය මණ්ඩලය

## කොමිෂන් සභාව

ලලිත් වීරතුංග මහතා  
සභාපති

අනුෂ පැල්පිට මහතා  
සාමාජික

එස්.එස්. සහබන්දු මහතා  
සාමාජික

ප්‍රසන්න ද සිල්වා මහතා  
සාමාජික

සම්පත් අමරතුංග මහතා  
සාමාජික

## ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය

අනුෂ පැල්පිට මහතා  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

## කොමිෂන් සභා කාර්යාලය

ආර්.එස්. ගුණරත්න මහත්මිය  
වැඩබලන කොමිෂන් සභා ලේකම්

## පාලන, ආයතනික කටයුතු සහ මූල්‍ය, ආර්ථික සහ තීරණ කටයුතු

යූ.එච්.සී. ප්‍රියන්ත මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,  
පාලන, ආයතනික කටයුතු හා මූල්‍ය

## පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය

ටී.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

## තරකාරිත්ව අංශය

එච්.ඩබ්.කේ. ඉන්ද්‍රජිත් මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

නිශාන්ත පලිභවදින මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ශ්‍රියානි මාවැල්ලගේ මහත්මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**නීති අංශය**

පී.සී.පී. මොරගොඩ මහත්මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ආර්.එස්. ගුණරත්න මහත්මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එල්.එස්.පී. රුද්‍රිගු මෙනවිය  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අයි.එන්. මැතිව් මහතා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**වර්ණාවලි කළමනාකරන අංශය**

එච්.පී. කරුණාරත්න මහතා  
අධ්‍යක්ෂ

එල්. ගනේෂ්ලූරි මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

ඊ.එන්.පී.කේ. රත්නපාල මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම්.සී.එම්. ආරච්චි මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පී.ඒ.එස්. ගුණානන්දන මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස්.ඒ.ආර්. කමලනායක මහත්මිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එම්.පී. ගුණසිංහ මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**ජාල අංශය**

ආර්.පී.එච්.කේ. රණතුංග මහතා  
අධ්‍යක්ෂ

කේ.එස්.එම්. විශාකා මෙනවිය  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

එස්.ඊ. වාණිජ්ච මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

අයි.එම්. ජවුසි මහතා  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ

**ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ  
බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය**

එම්.කේ. ජයසේකර මහතා  
අධ්‍යක්ෂ

ආර්.එම්.පී.කේ.ඩී. රත්නායක මහතා  
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

**ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ අංශය**

ඩබ්ලිව්.ඩී. ද අල්විස් මහතා  
අධ්‍යක්ෂ

**අභ්‍යන්තර විගණන අංශය**

යූ.ඒ. සමරතුංග මහත්මිය  
ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක

# පටුන

- 13 1 පරිච්ඡේදය  
විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විමසුමක්
- 19 02 පරිච්ඡේදය  
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) ආරම්භය,  
දර්ශනය මෙහෙවර, අරමුණු සහ වගකීම්
- 25 03 පරිච්ඡේදය  
ජාල අංශය
- 30 04 පරිච්ඡේදය  
වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය
- 35 05 පරිච්ඡේදය  
තරඟකාරිත්ව අංශය
- 41 06 පරිච්ඡේදය  
අනුකූලතා අංශය
- 45 07 පරිච්ඡේදය  
නීති අංශය
- 47 08 පරිච්ඡේදය  
ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය
- 56 09 පරිච්ඡේදය  
පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය
- 66 10 පරිච්ඡේදය  
අන්‍යන්තර විගණන අංශය
- 68 11 පරිච්ඡේදය  
විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය
- 71 12 පරිච්ඡේදය  
ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය
- 73 13 පරිච්ඡේදය  
මූල්‍ය අංශය
- 77 මූල්‍ය ප්‍රකාශනය 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට  
විගණකාධිපති වාර්තාව

# වගුව

1.1. වගුව 2014 දෙසැම්බර් දක්වා බලපත්‍රලාභී විදුලි සංදේශ පද්ධති ක්‍රියාකාර සමාගම්	15	4.5. වගුව නිකුත් කරන ලද නිෂ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව, 2014	33
1.2. වගුව ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව, වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය සහ දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය	16	5.1. වගුව මුළු ආදායම	37
3.1. වගුව ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යා ලේඛන, 2013 - 2014	27	5.2. වගුව ශුද්ධ ලාභය (අලාභය)	37
3.2. වගුව වෙන් කරන ලද කෙටි සංකේත අංක, 2014	28	5.3. වගුව ආයෝජන	38
3.3. වගුව මාදිලි අනුමැතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය කිරීම	29	5.4. වගුව පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය	38
4.1. වගුව නිකුත් කරනු ලැබූ මුළු සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව	32	5.5. වගුව ග්‍රාහක පදනම	39
4.2. වගුව සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කරන්නන් සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව, 2014	32	7.1. වගුව කොමිෂන් සභාවේ ක්‍රියාකාරකම්/ කාර්යයන්, 2014	48
4.3. වගුව ලැබුණු පැමිණිලි සහ පැවැත්වූ විමර්ශන, 2014	32	8.1. වගුව දායකත්ව මුදල් ගෙවීම, 2014	56
4.4. වගුව හඳුනාගත් නීති විරෝධී භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව සහ ගනු ලැබූ නිවාරණ ක්‍රියා මාර්ග සංඛ්‍යාව, 2014	33	9.1. වගුව පුහුණු වැඩසටහන්/ශිෂ්‍යත්ව/සම්මන්ත්‍රණ වලට සහභාගිවීම	61
		10.1. වගුව ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය, 2014	70
		13.1. වගුව කොමිෂන් සභාවේ ආදායම, 2012 - 2014	78

# ප්‍රස්ථාර

- 16** 1.1.ප්‍රස්ථාරය  
දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය, 2000- 2014
- 17** 1.2.ප්‍රස්ථාරය  
අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපැල් ග්‍රාහක වර්ධනය
- 37** 5.1.ප්‍රස්ථාරය  
විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ආදායම
- 38** 5.2.ප්‍රස්ථාරය  
බදු වලින් පසු ශුද්ධ ලාභය/අලාභය
- 39** 5.3.ප්‍රස්ථාරය  
පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය
- 40** 5.4.ප්‍රස්ථාරය  
ග්‍රාහක පදනම
- 44** 6.5.ප්‍රස්ථාරය  
නැතිවූ දුරකථන පිළිබඳ ලැබුණු පැමිණිලි
- 79** 13.1.ප්‍රස්ථාරය  
විදුලි සංදේශ බදු රූපියල් මිලියනවලින්, 2012-2014
- 79** 13.2.ප්‍රස්ථාරය  
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු රූපියල් මිලියනවලින්, 2012-2014
- 80** 13.3.ප්‍රස්ථාරය  
ශ්‍රී.ල.වි.ස.හි.කො.සභාවේ මුළු ආදායම රූපියල් මිලියනවලින්, 2012-2014

# කෙටි යෙදුම් ලැයිස්තුව

**AAT Association of Accounting Technicians**  
ගණකාධිකරණ ශිල්පීය සංගමය

**ACAD Administration Corporate Affairs Division**  
පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය

**AD Active Directory**  
ක්‍රියාකාරී නාමාවලිය

**AGM Annual General Meeting**  
වාර්ෂික මහාසභා රැස්වීම

**APT Asia Pacific Telecommunity**  
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ ප්‍රජාව

**ARPU Average Revenue per User**  
පරිභරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය

**ASMS Antenna Structure Management System**  
විදුලි සංදේශ කුලුණ ව්‍යුහය කළමනාකරණ පද්ධතිය

**BOI Board of Investment**  
ආයෝජන මණ්ඩලය

**CAPIC Cabinet Appointed Project Implementation Committee**  
අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටුව

**CCTV Closed Circuit Television**  
සංවිෂ්‍ය පරිපථ රූපවාහිනිය

**CD Compact Disc**  
සංයුක්ත තැටිය

**CDMA Code Division Multiple Access**  
සංකේත විඛේදන බහුවිධ ප්‍රවේශ

**CEA Central Environmental Authority**  
මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

**CEIEC China National Electronic Imports and Exports Corporation**  
චීනයේ ජාතික ඉලෙක්ට්‍රොනික් ආනයන සහ අපනයන සංස්ථාව

**CED Criminal Investigation Department**  
අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව

**CMC Colombo Municipal Council**  
කොළඹ මහනගර සභාව

**COPE Committee on Public Enterprises**  
පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කමිටුව

**CTO Commonwealth Telecommunication Organization**  
පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය

**DG Director General**  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

**DMS Department of Management Services**  
කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

**DOA Department of Agriculture**  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

**DPM Data Protection Manager**  
දත්ත ආරක්ෂණ කළමනාකරු

**DS Divisional Secretary**  
ප්‍රාදේශීය ලේකම්

**DVD Digital Video Disc**  
ඩිජිටල් වීඩියෝ තැටිය

**EGO External Gateway Operator**  
බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරු

**FAO Food and Agriculture Organization**  
ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය

**FM Frequency Modulation**  
සංඛ්‍යාත මූර්චනය

**FTTEX Fiber to the x**  
විවිධ තන්තු සම්බන්ධතා

**GHZ Giga Hertz**  
ගිගා හර්ට්ස්

**GPS Global Positioning System**  
ගෝලීය සම්පූර්ණ ආපදා ආරක්ෂණ පද්ධතිය

**GSM Global System for Mobile Communications**  
ගෝලීය ස්ථානීය පද්ධතිය

**GSR Global Symposium for Regulators**  
ජංගම සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගෝලීය පද්ධතිය

**HFDF High Frequency Direction Finding**  
විදුලි සංදේශ නියාමකයන් පිළිබඳ ගෝලීය සම්පූර්ණ

**HRC Human Rights Commission**  
අධි සංඛ්‍යාත ලිඛිත නිශ්චය කිරීම

**HRC Human Rights Commission**  
මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව

**HSPA High Speed Packet Access**  
අධිවේගී පැකට් ප්‍රවේශ

**ICASL Institute of Chartered Accountant of Sri Lanka**  
ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය

**ICMA Institute Certified Management Accountants**  
සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය

**ICPM Institute of Certified Professional Managers**  
සහතිකලත් වෘත්තීය කළමනාකරුවන්ගේ ආයතනය

**ICT Information and Telecommunications Technology**  
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

**IEEE** Institute of Electrical and Electronics Engineers  
විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු ආයතනය

**IESL** Institutions of Engineers of Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය

**IET** Institution of Engineering and Technology  
ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතනය

**ILO** International Labour Organization  
ජාත්‍යන්තර කම්කරු සංවිධානය

**IMSL** Institute of Management of Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා කළමනාකරණ ආයතනය

**ISDP-T** Integrated Services Digital Broadcast-Terrestrial  
අනුකලන සේවා ඩිජිටල් විකාශන - භෞමික

**ISP** Internet Service provider  
අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරු

**IT** Information Technology  
තොරතුරු තාක්ෂණය

**ITU** International Telecommunication Union  
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය

**ITU -ABU** International Telecommunication Union (ITU) and the Asia-Pacific Broadcasting Union (ABU)  
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ආසියා ආන්තිකර විකාශන සංගමය (ABU)

**ITU -ACMA** International Telecommunication union (ITU) and the Australian Communications and Media Authority (ACMA)  
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ඕස්ට්‍රේලියානු සන්නිවේදන සහ මාධ්‍ය අධිකාරිය (ACMA)

**JICA** Japanese International Cooperation Agency  
ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව නියෝජිතායතනය

**KIIV** Korean International IT Volunteer  
කොරියානු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡාදායකයින්

**KISA** Korea internet and Security Agency  
කොරියා අන්තර්ජාල සහ ආරක්ෂණ නියෝජිතායතනය

**LTE** Long Term Evolution  
දිගු කාලීන පරිණාමය

**MoE** Ministry of Education  
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

**NBI** National Broadband Initiative  
ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය

**NCM** National Cost Modeling  
ජාතික පිරිවැය ආකෘතිය

**NGN** Next Generation Network  
ඊළඟ පරම්පරාවේ ජාල

**NISA** National Information Society Agency  
ජාතික තොරතුරු සමාජ නියෝජිතායතනය

**NIBM** National Institute of Business Management  
ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරිත්ව ආයතනය

**NSF** National Science Foundation  
ජාතික විද්‍යා පදනම

**PABX** Private Automated Branch Exchange  
පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශාඛා හුවමාරුව

**PC** Personal Computers  
පෞද්ගලික පරිගණක

**PC** Procurement Committee  
ප්‍රසම්පාදන කමිටුව

**PCU** Project Consultancy Committee  
ව්‍යාපෘති උපදේශන කමිටුව

**PMU** Project Management Unit  
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකය

**PSTN** Public Switching Telephone Network  
පොදු ස්විච්චිකරණ දුරකථන ජාල

**PSTN** Public Switched Telephone Network  
පොදු ස්විච්චිත දුරකථන ජාල

**RMS** Regional Monitoring Station (4.4)  
ප්‍රාදේශීය පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානය (4.4)

**RTTE** Radio and Telecommunications Terminal Equipment  
ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ

**SAARC** South Asian Association for Regional Co-operation  
කලාපීය සහයෝගීත්වය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සංගමය

**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

**SCCM** System Center Configuration Manager  
පද්ධති කේන්ද්‍රීය ආකෘති කළමනාකරු

**SoR** Scheme of Recruitment  
බඳවා ගැනීමේ ක්‍රමය

**TDB** Telecommunication Development Bureau  
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන කාර්යාංශය

**TDC** Telecommunication Development Charge  
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව

**TEC** Technical Evaluation Committee  
තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව

**TRAI** Telecom Regulatory Authority of India  
ඉන්දියානු විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය

**TRCSL** Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka  
ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

**TV** Television  
රූපවාහිනිය

**UCSC** University of Colombo School of Computing  
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලීය පරිගණක පාසල

**UDA** Urban Development Authority  
නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

**UK** United Kingdom  
එක්සත් රාජධානිය

**US** United States  
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය

**WLL** Wireless Local Loop  
රැහැන් රහිත දේශීය පුඩු

**WRC** World Radio Communication Conference  
ලෝක ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සම්මන්ත්‍රණය

**WTISD** World Telecommunication and Information Society Day  
ලෝක විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය

# විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විමසුමක්

කොළඹ සහ ගාල්ල අතර 1958 වසරේදී ප්‍රථම ටෙලිග්‍රැෆික පරිපථ ආරම්භයත් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ඉතිහාසය වසර 156 දක්වා අතීතයට දිව යයි. මෙම වසරේදීම ශ්‍රී ලංකාව (එවකට සිලෝන්) සහ ඉන්දියාව අතර ප්‍රථම අන්තර්ජාල ටෙලිග්‍රැෆික සන්නිවේදනය ඇරඹුණු අතර 1880 වසරේදී පළමු දුරකථන රැහැන ස්ථාපනය කරන ලදී. මුල්භාගයේදී, ඔරියන්ටල් දුරකථන සමාගම නැමති පුද්ගලික අංශය සතු සමාගමක් විසින් දුරකථන සේවා සපයන ලදී. 1896දී, දුරකථන සේවාවල රජයේ ඒකාධිකාරත්වය සනිටුහන් කරමින් යටත් විජිතවාදී රජය විසින් මෙම සමාගම මිලදී ගන්නා ලදී. 1935 වසරේදී ජාත්‍යන්තර දුරකථන සේවා ආරම්භ කරන ලද අතර 1976 වසරේදී ප්‍රථම භූ චන්ද්‍රිකා මධ්‍යස්ථානය පාදක කේ ස්ථාපනය කරන ලදී. වර්තමානයේදී ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතාවය ලබා ගන්නේ SEA-ME-WE අග්නිදිග ආසියාව, මැද පෙරදිග, බටහිර යුරෝපය) සබ්මැරීන් කේබල් සහ චන්ද්‍රිකා පද්ධති මගිනි.

විදුලි සංදේශ සහ තැපැල් කටයුතු වසර 100 පුරා එක් සෙවනක් යට ක්‍රියාත්මක වූ නමුත් 1980 එය වෙන් කරන ලදී. මෙම වෙන් කිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ප්‍රථම ප්‍රතිසංස්කරණය වශයෙන් සැලකිය හැකිය.

දකුණු ආසියානු කලාපයේ පුරෝගාමියෙකු වශයෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ඉතිහාසයේ තවත් සන්ධිස්ථානයක් සලකුණු කරමින් 1988 දී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සඳහා නැවත පුද්ගලික අංශයේ සහයෝගීත්වය ඇතිව, විදුලි සංදේශ ආඥා පනත යටතේ, සීමාසහිත සෙල්ටෙල් ලංකා පුද්ගලික සමාගමට සෙලියුලර් ජංගම බලපත්‍රය ප්‍රදානය කිරීමත් සම ජංගම විදුලි සංදේශ සේවාවල අත්දැකීම අත්විඳීමට ශ්‍රී ලංකාවට අවස්ථාව සැලසිණි.

1990 දශකයේ ප්‍රථම භාගය විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සඳහා සුවිශේෂී ප්‍රතිසංස්කරණයන් හඳුන්වාදීමේ ඉතා වැදගත් කාලපරිච්ඡේදයක් විය. විදුලි සංදේශ දෙපාර්තමේන්තුව 1990දී ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් නාමය යටතේ සංස්ථාවක් බවට පරිවර්තනය විය. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම (අමාත්‍ය වගකීම), සේවා සැපයීම (ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සංස්ථාව), 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත බලාත්මක කිරීමත් සමඟ නියාමනය කිරීම (විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය) වෙන් කර දක්වා විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයට නියාමනය හඳුන්වා දීමට කටයුතු කළ දකුණු ආසියානු කලාපයේ ප්‍රථම රට ශ්‍රී ලංකාවයි. 1996 දී, පනත සංශෝධනය කරමින් විදුලි සංදේශ නියාමකයා තවදුරටත් ශක්තිමත් කර ඇත. සංශෝධිත පනතේ විධිවිධාන සහිතව 1997 දී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ස්ථාපනය කරන ලද අතර කොමිෂන් සභාව, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වශයෙන් සේවය කරන අදාළ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගෙන් සමන්විත වේ. 2005 වසරේ සිට කොමිෂන් සභාව සෘජුවම අතිගරු ජනාධිපතිවරයාගේ විෂයය පටයට අයත් ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි. පූර්වෝක්ත පනත යටතේ, ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගමට රටේ ස්ථාවර දුරකථන සම්බන්ධතා ක්‍රියාකරවීමට බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරන ලද අතර එබැවින් නව ප්‍රවේශකයන් සඳහා ප්‍රශස්ථ අවස්ථාවක් නිර්මාණය වී ඇත. ඒ අනුව දශකයේ මුල් භාගය තුළ අමතර සෙලියුලර් ජංගම ක්‍රියාකාර සමාගම් තුනකට බලපත්‍ර ලබා දෙන ලදී. වැඩිදුරටත් දත්ත සේවා, පේෆෝන් සේවා, පේජන් සේවා සහ බද්දට ගත් පරිපථ සේවා යනාදිය සැපයීම පිණිස බලපත්‍රය ප්‍රදානය කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව 1995 දී මුල් පරම්පරාවේ (1G) ඇතලොග් සෙලියුලර් ජාල වෙනුවට GSM තාක්ෂණය හඳුන්වාදෙමින් දකුණු ආසියානු කලාපයේ ජංගම සේවා සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා පෙරමුණ ගන්නා ලදී. මෙය ශ්‍රී ලාංකීය විදුලි සංදේශ කර්මාන්ත ඉතිහාසයේ තවත් සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කිරීමකි.

ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන වෙළඳපලේ වැඩි තරගකාරිත්වයක් ඇති කිරීම පිණිස 1996 දී ශ්‍රී ලංකා රජය ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සේවා සැපයීම පිණිස රැහැන් රහිත දේශීය පුඩු (WLL) ක්‍රියාකාර සමාගම් දෙකක් හඳුන්වා දීමට තීරණය කරන ලද අතර අමතර බලපත්‍ර දෙකක් ප්‍රදානය කරන ලදී. ප්‍රතිසංස්කරණ ක්‍රියාවලියේ තවත් පියවරක් ඉදිරියට තබමින්, රජය විසින් නිඟොන් ටෙලිග්‍රෑන් සහ ටෙලිෆොනි (ජපානය) නැමති විදේශීය සමාගමකට ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගමේ කොටස් සියයට 35 අලෙවි කරමින් එකී සමාගම පෞද්ගලිකරණය කර ඇති අතර උපාය මාර්ගික හවුල්කරුවකු වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් කළමණාකරනය කිරීම සඳහා මෙම සමාගමට අවසර ලබා දෙන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගමේ ඒකාධිකාරියක්ව පැවති ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ වෙළඳ පොළ විවෘත කිරීම 2003 වසරේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ සිදු කරන ලද ඊළඟ වැදගත් ප්‍රතිසංස්කරණය විය. 2003 දී රජය විසින් බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් (EGO) 33 ක් සඳහා බලපත්‍ර ප්‍රදානය කර ඇති අතර ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් ගාස්තු බෙහෙවින් අඩු කිරීමට අවධානය යොමු කර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ අංශයේ හිතකර තරගකාරිත්වයක් ඇති කරන ලදී.

ජංගම දුරකථන කර්මාන්තයේ පවත්නා ඉතා කියුණු තරගකාරිත්වය සහ පිරිවැය ඵලදායී තාක්ෂණික ප්‍රවර්ධනයන්, 2002 මැද භාගයේදී ජංගම දුරකථන සංඛ්‍යාව ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සංඛ්‍යාව ඉක්මවා යාමට හේතු වී ඇත.

ජංගම දුරකථන කර්මාන්තයේ තරගකාරිත්ව මට්ටම වර්ධනය කරමින්, 2007 දී වෙළඳපොලට 5 වන ජංගම ක්‍රියාකරු ප්‍රවේශවීම ශ්‍රී ලංකාව අත්විඳින ලදී. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් අතර

පවත්නා දැඩි මිල අරගලය නිසා කොමිෂන් සභාව 2009 දී කර්මාන්තයේ ස්ථායීතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අවම මිලක් හඳුන්වා දෙන ලද අතර පසුව එය 2010 වසරේදී ස්ථාවර දුරකථන දක්වා ව්‍යාප්ත විය.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා සාධාරණව හා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වගබලා ගැනීම කොමිෂන් සභාවේ එක් ප්‍රධාන අරමුණකි. මෙම අරමුණට අනුගතව පහතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ බලපත්‍ර ප්‍රදානය කරමින්, විවිධ සේවා සැපයුම්කරුවන් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයට හඳුන්වා දී ඇත. පහත 1.1. වගුවේ 2014 වසරේ එම විවිධ සේවා වර්ග සහ බලපත්‍ර ලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව දැක්වේ.

ජංගම දුරකථන ප්‍රමුඛ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය කරන

**බලපත්‍රලාභී විදුලි සංදේශ පද්ධති ක්‍රියාකාර සමාගම් - 2014 දෙසැම්බර් දක්වා (වගුව 1.1)**

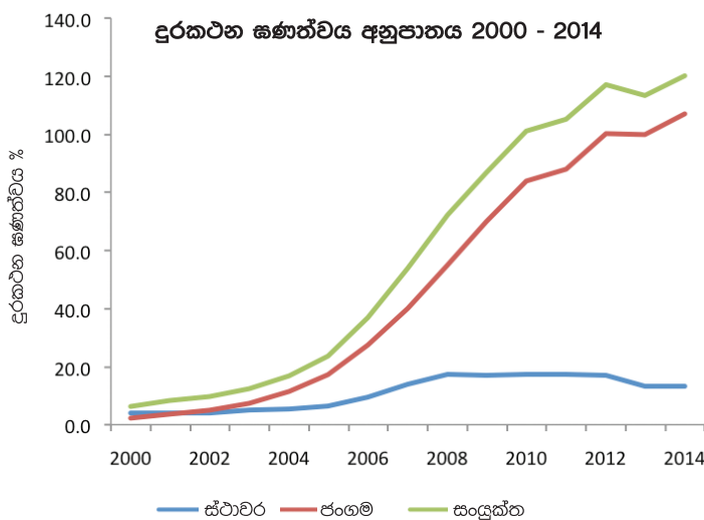
	<b>සේවාවේ වර්ගය</b>	<b>බලපත්‍රලාභීන්ගේ සංඛ්‍යාව</b>
1	සෙලියුලර් ජංගම දුරකථන සේවා	5
2	ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන සේවා	3
3	බාහිර ප්‍රවේශ ක්‍රියාකරුවන්	7
4	දුන්ත සන්නිවේදන (පහසුකම් පාදක කර නොගත්) සහ අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්	10
5	දුන්ත සන්නිවේදන (පහසුකම් පාදක කර ගත්) සේවා	4
6	කේබල් රූපවාහිනී විදුලි ජාල සේවා	4
7	සෘජු ගෘහස්ථ වන්දිකා විකාශන සේවා	3
8	දිගු දුර ජංගම ගුවන් විදුලි සේවා	1
9	වන්දිකා සේවා	1
10	බද්දට ගත් පරිපථ සැපයුම්කරුවන්	1
11	බලපත්‍රලාභී පේගෝන් සේවා සැපයුම්කරුවන්	1
	<b>එකතුව</b>	<b>40</b>

කෙළින්ම වි ඇත. ඇත්ත වශයෙන්ම මෑත කාලයේදී ජංගම දුරකථන අංශයේ සාතිය වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර ඇත. 2000 වසරේදී 430,202 පමණක් වූ ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව 2014 වසරේදී මුළු ජංගම දුරකථන සම්බන්ධතා 22,123,000 දක්වා ශීඝ්‍රයෙන් ඉහළ ගොස් ඇත. 2002 වසරේදී ජංගම දුරකථන සංඛ්‍යාව ස්ථාවර දුරකථන සංඛ්‍යාවට වඩා ඉදිරියෙන් සිටී. 2000 සිට 2014 දක්වා සෑම වසරකදීම වාර්ෂික ජංගම දුරකථන වර්ධන අනුපාතය ස්ථාවර දුරකථන වලට වඩා සෑම විටම ඉහළ ගොස් ඇත. 2014 දී ස්ථාවර දුරකථන ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව සියයට 0.1 සුළු වර්ධනයක් පමණක් වාර්තා කරන විට ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව සියයට 8.2 කින් වර්ධනය විය. සමස්ත ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහකයන්ගේ සංඛ්‍යාව 0.1 වර්ධනය වීමේ ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ස්ථාවර ග්‍රාහක ප්‍රභේද වර්ග දෙකෙන් ස්ථාවර රැහැන් සහිත දුරකථන ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව 2013 වසරේ 1,062,065 සිට 2014 වසරේදී 1,123,126 දක්වා සියයට 5.7 ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ අතර, එම කාලය තුළ ස්ථාවර රැහැන් රහිත දුරකථන ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව 1,644,722 සිට 1,506,722 දක්වා සියයට 3.5 අඩුවීමක් වාර්තා කර ඇත. 2014 වසර වන විට, ස්ථාවර, ජංගම, සහ සංයුක්ත දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය (පුද්ගලයන් 100 ඇති දුරකථන සම්බන්ධතා සංඛ්‍යාව) පිළිවෙලින් සියයට 13, සියයට 107 සහ සියයට 120 අගයකින් යුක්ත වේ. ග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව, ඔවුන්ගේ වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය සහ දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය 1.2 වගුවෙන් පෙන්නුම් කරන අතර, 2000 සිට 2014 දක්වා වසර 15 කාලපරිච්ඡේදය තුළ දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය වෙනස්වීම ප්‍රස්ථාරිකව ඉදිරිපත් කර ඇත.

**2000 - 2014 ග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව, ග්‍රාහකයන්ගේ වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතය සහ දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය (වගුව 1.2)**

වර්ෂය	ග්‍රාහක වර්ගය			වර්ධන අනුපාතය (%)			දුරකථන ඝනත්ව අනුපාතය (%)		
	ස්ථාවර	ජංගම	ස්ථාවර සහ ජංගම	ස්ථාවර	ජංගම	ස්ථාවර සහ ජංගම	ස්ථාවර	ජංගම	ස්ථාවර සහ ජංගම
2000	767,411	430,202	1,197,613	14.7	67.6	29.4	4.0	2.3	6.3
2001	827,195	667,662	1,494,857	7.8	55.2	24.8	4.4	5.6	8.0
2002	883,108	931,403	1,814,511	6.8	39.5	21.4	4.6	4.7	9.5
2003	939,013	1,393,403	2,332,416	6.3	49.6	28.5	4.9	7.2	12.1
2004	991,239	2,211,158	3,202,397	5.6	58.7	37.3	5.1	11.4	16.5
2005	1,243,994	3,361,775	4,605,769	25.5	52.0	43.8	6.3	17.1	23.4
2006	1,884,076	5,412,496	7,296,572	51.5	61.0	58.4	9.5	27.3	36.7
2007	2,742,059	7,983,489	10,725,548	45.5	47.5	47.0	13.7	39.8	53.5
2008	3,446,411	11,082,454	14,528,865	25.7	38.8	35.5	17.0	54.8	71.9
2009	3,435,958	14,264,442	17,700,400	-0.3	28.7	21.8	16.8	69.0	86.6
2010	3,578,463 <sup>a</sup>	17,267,407	20,845,870 <sup>a</sup>	4.1 <sup>b</sup>	21.1	17.8 <sup>b</sup>	17.3 <sup>b</sup>	83.6	100.9 <sup>b</sup>
2011	3,608,392 <sup>a</sup>	18,319,447	21,927,839 <sup>a</sup>	0.8 <sup>b</sup>	6.1	5.2 <sup>b</sup>	17.3 <sup>b</sup>	87.8	105.1 <sup>b</sup>
2012	3,449,391	20,324,070 <sup>a</sup>	23,773,461 <sup>a</sup>	-4.4	10.9 <sup>b</sup>	8.4 <sup>b</sup>	17.0	100.0 <sup>b</sup>	116.9 <sup>b</sup>
2013	2,706,787	20,447,508	23,154,295	-21.5	0.6 <sup>b</sup>	-2.6 <sup>b</sup>	13.2	99.8 <sup>b</sup>	113.0 <sup>b</sup>
2014	2,709,848	22,123,000	24,832,848	0.1	8.2 <sup>b</sup>	7.2 <sup>b</sup>	13.1	107.0	120.1

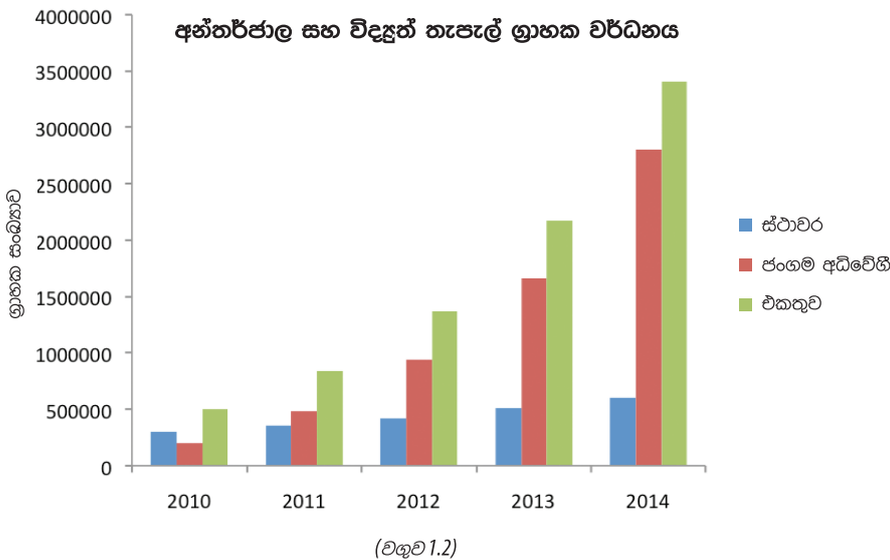
<sup>a</sup> සංශෝධිත දත්ත <sup>b</sup> සංශෝධිත දත්ත ප්‍රකාරව ගණනය කරන ලද



(ප්‍රස්ථාරය 1.1.1)

මුළු ඇමතුම් කාලය (දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ඇමතුම්වල ලැබෙන ඇමතුම් සහ පිටතට යැවෙන ඇමතුම්වල කාලය) 2014 වසරේදී සියයට 5.1 වැඩිවී ඇත. දේශීය ලැබෙන ඇමතුම් කාලය සියයට 4.3 වර්ධනය වන විට දේශීය පිටතට යැවෙන ඇමතුම්වල කාලය සියයට 6.3 වැඩි විය. කෙසේවුවද, ලැබෙන ඇමතුම් මෙන්ම පිටතට යැවෙන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම්වල කාලය පිළිවෙළින් සියයට 0.1 සහ සියයට 4.5 හීනවීමක් වාර්තා කර ඇත.

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය රටේ අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපැල් සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සුවිශේෂී දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. 2014 වසරේදී අන්තර්ජාල සේවා සහ විද්‍යුත් තැපැල් සහනත්වය සියයට 16.5ක් විය. මෙය ජංගම අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සහ විද්‍යුත් තැපැල් ග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව ශීඝ්‍රයෙන් වර්ධනය කිරීමෙහිලා සුවිශාල වශයෙන් ඉවහල් විය. මෙම සම්බන්ධතාවල පොදු සම්බන්ධතා පිළිබඳ තත්කාර්ය දත්ත පරිහරණය කරන්නන් පිළිබිඹු නොවන බැවින් අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය බෙහෙවින් ඉහළ යා හැකි අතර, බහු පරිහරණ ප්‍රවේශ වෙනුවට



පොදු ප්‍රවේශ ස්ථාන තනි සම්බන්ධතාවයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. තාක්ෂණයේ ශීඝ්‍ර වෙනස්වීම් බෙහෙවින් තරකාරී පරිසරයක් තුළ විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම, ව්‍යාප්ත කිරීම සහ මෙහෙයවීමෙහිලා සේවා සැපයුම්කරුවන්ට සැලකිය යුතු පිරිවැයක් අවශ්‍ය කෙරේ. 2010 සිට 2014 දක්වා කාලය තුළ අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපැල් ග්‍රාහකයින්ගේ වර්ධනය 1.2 වගුවෙන් දැක්වේ.

දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ අඛණ්ඩව ආයෝජනය කර ඇති අතර 2011, 2012 සහ 2013 වර්ෂ සඳහා ආයෝජන වටිනාකම රුපියල් බිලියන 50 ඉක්මවා ගොස් ඇත. කෙසේවුවද, 2014 වර්ෂය සඳහා මුළු ආයෝජනය රුපියල් බිලියන 45කට සීමා විය. 2014 වසරේදී ආයෝජන මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද විදුලි සංදේශ ව්‍යාපෘතිවල විදේශීය සෘජු ආයෝජන ඇමරිකන් ඩොලර් 152.2 ක් විය. (ආයෝජන මණ්ඩලයේ තාවකාලික දත්ත)

ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් පිළිවෙළින් සියයට 68 සහ සියයට 27කින් මුළු කර්මාන්ත ආදායමට දායක වී ඇති අතර සෙසු දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සියයට 5 කින් දායක වී ඇත. ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් පසුගිය වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී සිය ආදායමේ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර ඇත.

2014 දී ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල වාර්ෂිකව පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය (ARPU) රුපියල් 5,386 ක් වන අතර එය පසුගිය වර්ෂය හා සන්සන්දනය

කිරීමේදී සියයට 1 කින් පහළ යාමක් වන අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල වාර්ෂිකව පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය (ARPU) රුපියල් 17,954 ක් විය. 2014 වසරේදී ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල වාර්ෂිකව පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය (ARPU) සියයට 5 වැඩිවීමක් පෙන්නුම් කරන ලදී.

පසුගිය වර්ෂ යුගලය සඳහා ශුද්ධ අලාභ ලැබීමෙන් අනතුරුව (2013) ශුද්ධ අලාභය රුපියල් මිලියන 143) 2014 දී ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් බද්දෙන් පසුව රුපියල් මිලියන 2,728 ශුද්ධ ලාභයක් වාර්තා කරන ලදී. 2013 වසරේදී රුපියල් මිලියන 2,964 ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ශුද්ධ ලාභය 2014 වසරේදී රුපියල් මිලියන 1695 දක්වා සියයට 43 කින් අඩු විය.

2014 දී ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනම 22,123,000 දක්වා ළඟා වී ඇත. දුරකථන සන්නිවේදන අනුපාතය සියයට සියය ඉක්මවා වැඩිවීම නොසලකා ජංගම ග්‍රාහක පදනමේ වැඩිවීමේ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්නුම් කරයි. කෙසේවුවද, පසුගිය වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී 2014 දී ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනමේ සුළු හීන වීමක් පෙන්නුම් කර ඇත.

2014 වසරේදී, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සෘජු රැකියා අවස්ථා 12,519ක් සපයයි. කෙසේවුවද, විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය වක්‍ර රැකියා අවස්ථා විශාල සංඛ්‍යාවක් උත්පාදනය කරයි. පසුගිය වසර හා සන්සන්දනය කිරීමේදී තැපැල් සහ විදුලි සංදේශ උප අංශය සියයට 8 වර්ධනයක් වාර්තා කළ අතර 2014 වසරේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ආදායමේ වටිනාකම රුපියල් බිලියන 178 ක් විය. කොමිෂන් සභාවේ වගකීම හුදෙක් විදුලි සංදේශ සේවා සාධාරණව හා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වගබලා ගැනීමට පමණක් සීමා නොවන අතර අය කරනු ලබන ගාස්තු සහ සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවාවන් මෙන්ම විදුලි සංදේශ උපකරණවල තත්ත්වය හා විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයන්ගේ, ගැනුම්කරුවන්ගේ සහ වෙනත් පාවිච්චිකරන්නන්ගේ සම්බන්ධතාවන් හා පොදුවේ මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීමද වේ. මෙම වගකීම ඉටු කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව අයකුම නියාමනය කිරීම, සේවා තත්ත්ව ප්‍රමිතීන් පිරික්සීම සහ පවත්වාගෙනයාම, නව තාක්ෂණයන් මගින් ඇති කරන නව සේවා හඳුන්වාදීම පිණිස ක්‍රියාකරුවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, විදුලි සංදේශ උපකරණ සඳහා මාදිලි අනුමැති පටිපාටියක් පැවැත්වීම, පාරිභෝගික පැමිණිලි මෙහෙයවීම වැනි නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගනී. කොමිෂන් සභාවේ වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ ලබාගත හැකි අන්තර්ජාල වේගය දුරස්ථව පරීක්ෂා කිරීම පිණිස කොමිෂන් සභාව විසින් ග්‍රාහකයන් සඳහා අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවල වේගය මැනීමේ ක්‍රියාවලියක් හඳුන්වාදී ඇත. වැඩිදුරටත්, විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමේ පිරිවැය නිසැක කිරීම සහ අනෙක් අතට අයකුම අනුමත කිරීම සහ දුරකථන ක්‍රියාකරුවන්ට යෝග්‍ය අයකුම සැලසුම් පිළියෙල කිරීම පිණිස නියාමකයාට සහායවීම පිණිස, කොමිෂන් සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) සහයෝගීත්වය ඇතිව කොළඹදී ජාල පිරිවැය ආකෘති පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවෙන් කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය මෙන්ම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් ඉලක්කගත විය.

2016 වසරේදී නිම කිරීමට නියමිත කොළඹ ප්‍රතිමුර්තියක් වනු ඇති “කොළඹ නෙළුම් කුලුන” නැමති, කොළඹ නගර මධ්‍යයේ බහුකාර්යය විදුලි සංදේශ කුලුන ඉදිකිරීම කොමිෂන් සභාවට අභිමානය ගෙන දෙන අතර, 2014දී කුලුන බද්ද අදාළ වැඩ කටයුතු උස මට්ටම මීටර් 15 සිට මීටර් 180 දක්වා සම්පූර්ණ කර ඇත. මෙම කුලුන මගින් රූපවාහිනී සේවා 50 සහ එෆ්.එම් ගුවන් විදුලි මධ්‍යස්ථාන 35 වැඩි සංඛ්‍යාවකට සංඥා සම්ප්‍රේෂණ පහසුකම් සැලසෙනු ඇත.

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

**2.1. ආරම්භය**

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය වූ 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සංශෝධනය කිරීම පිණිස නීතිගත කරන ලද 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනත මගින් ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව රාජ්‍ය ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි. මෙම වාර්තාවේ පනත යන්නෙන් 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනත මගින් සංශෝධිත 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත හැඳින්වෙන අතර කොමිෂන් සභාව යන්නෙන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.ස) හැඳින්වේ.

**2.2. කොමිෂන් සභාව සහ කොමිෂන් සභා රැස්වීම්**

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

2014 වර්ෂයේදී කොමිෂන් සභාව රැස්වීම් කීපයක් පවත්වා ඇති අතර කොමිෂන් සභාවේ නියාමන විෂයයන්, කොමිෂන් සභාවේ වාර්ෂික අයවැය, පරිපාලනමය කරුණු සහ කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකාව වෙනුවෙන් සත්කාරකත්වය දක්වන ජාත්‍යන්තර නියාමන සම්මන්ත්‍රණ වෙනුවෙන් සත්කාරකත්වය දැක්වීම ඇතුළු පුළුල් කරුණු පරාසයක් සාකච්ඡාවට ගෙන ඇති අතර ඉල්ලීම්වල යෝග්‍යතාවය පදනම් කරගෙන අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම/අනුමැතිය ලබාදීම සිදු කර ඇත.

### 2.3. දර්ශනය

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

### 2.4. මෙහෙවර

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

#### 2.4.1. මෙහෙවර ප්‍රකාශනය අර්ථ නිරූපනය කිරීම

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

### 2.5. අරමුණු

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

2.5.1. 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.

2.5.2. සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුගේම බලපත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති සේවාවන් සපයනු ලැබීම නිසැක කිරීම සඳහා එකී සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුටම අවශ්‍ය තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ කළමනාකරන සම්පත් ඇති බවට සහ ඔවුන් විසින් ඒවා යොදා ගනු ලබන බවට වග බලා ගැනීම.

2.5.3. 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.

2.5.4. විදුලි සංදේශ සේවා හා සම්බන්ධ වාණිජ කටයුතුවල නිරත තැනැත්තන් අතර ඵලදායී තරගකාරීත්වයක් පවත්වාගෙනයාම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙන්ම ඒ තැනැත්තන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව සහ පිරිමැසුම්දායක බව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2.5.5. අභ්‍යන්තර සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම් පිළිබඳව සීඝ්‍ර සහ අඛණ්ඩ සංවර්ධනයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

2.5.6. අනවශ්‍ය ප්‍රමාදයන් හෝ බාධාවන් හෝ අවහිරතාවයන්ගෙන් තොරව විශ්වාසදායක සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීමේ තම වගකීම ඉටු කිරීමට ක්‍රියාකරුවන්ට හැකිකම ඇති බවට නිසැක කිරීම.

2.5.7. විදුලි සංදේශ සහ ඒ හා සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර ගැන නව තාක්ෂණික ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඒ ක්‍රම භාවිතා කිරීම.

2.5.8. ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත සිය ව්‍යාපාරික ස්ථාන ඇති විදුලි සංදේශ සේවා බහුල වශයෙන් පාවිච්චිකරන්නන් ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත ව්‍යාපාරික ස්ථාන පිහිටුවීම පිණිස දිරි ගැන්වීම.

2.5.9. 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 නියෝජ්‍යතාවය 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 තරගකාරී වෙළඳපලේ උද්ගත වන අභියෝග වලට මුහුණ දීමයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් විදුලි සංදේශ සේවා නොසපයන නමුත් කාර්යක්ෂමව හා ක්‍රමවත්ව විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීමෙහිලා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් දිරිගන්වයි. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාල පහසුකම් විශ්වීය මට්ටමට වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස සියළුම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වලට සහාය වේ. කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන වගකීම් පහත දැක්වේ.

2.6.1. පනතේ විධිවිධාන බලාත්මක කිරීම සහ බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන්ගේ බලපත්‍රයේ කොන්දේසි තරයේ පිළිපැදීම.

2.6.2. බලපත්‍රලාභී ක්‍රියාකරුවන් අතර නිදහස් සහ සාධාරණ තරගකාරීත්වයක් පවත්වා ගැනීමට දිරි ගැන්වීම.

- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් මහජන යහපත සලසන්නේද යන්න නිශ්චය කිරීම සහ අපක්ෂපාතී ලෙස හිතකර ක්‍රියාවන්හි නිරතවීම සඳහා තරගකාරීත්වය 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.

**2.6.3. මිල**

පොදු මහජනතාවට දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මිල දරාගත හැකිද යන්න බව සැලකිල්ලට ගෙන සාධාරණ මිල සහතික කිරීම.

**2.6.4. පාරිභෝගික ආරක්ෂාව**

මහජනතාව සහ පාරිභෝගිකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරන පැමිණිලි පිළිබඳව විමර්ශන පැවැත්වීමේදී සවන් දීමට ඇති කැමැත්ත, සන්නිවේදනය සහ මහජන සහභාගීත්වය දිරිගැන්වීම සහ මහජන සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.

**2.6.5. සමාජ නියාමනය**

- විශ්වීය ප්‍රවේශය / සේවා
- ග්‍රාමීය ප්‍රජාව, වැඩිහිටි ජනතාව සහ විවිධ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයන්ට විශ්වීය ප්‍රවේශ \

සේවා සැපයීමට වග බලා ගැනීම.

- හදිසි අවස්ථාවකදී ක්‍රියා කිරීම සඳහා පූර්ව සූදානමින් සිටීම.
- විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයින්ට විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම.

**2.6.6. අඩු පහසුකම් සහ සීමිත සම්පත් නියාමනය කිරීම**

- වර්ණාවලි කළමනාකරණය (Spectrum Management)
- අංකනය (Numbering)
- නිත්‍යානුකූල අවසරය ලබාදීම (Right of Way)
- අවකාශ කොටස (Space Segment)
- අන්තර් සම්බන්ධතාවය (Interconnection)  
ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා මධ්‍යස්ථාන වලට ප්‍රවේශවීම (Access to International Landing Stations)
- ප්‍රධාන ජාතික ජාලවලට ප්‍රවේශවීම (Access to Backbone)

**2.6.7. 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.

**2.6.8. යහපාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම**

ස්වාභාවික යුක්තියේ මූලධර්ම පිළිපදිමින් කාලෝචිත තීරණ ලබාදීම, මහජන සහභාගීත්වය දිරිගැන්වීම හා විනිවිද පෙනෙන තීරණ ක්‍රියාවලියක් ඇති කිරීමට වග බලා ගැනීම.

**2.6.9 සාධාරණ සහ ඒකපාර්ශවීය නොවූ තීරණ ලබාදීමට වග බලා ගැනීම**

**2.6.10. සිවිල් සමාජය නවීන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන් හෙබි දැනුවත් සමාජයක් බවට ගොඩනැංවීමට සහායවීම.**

**2.6.11.ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ අදාළ ජාත්‍යන්තර සංවිධාන විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ සහ තාක්ෂණික ප්‍රමිතීන් සම්බන්ධයෙන් පනවන නියමයන්ට අනුකූලව ක්‍රියා කිරීමට සියළුම විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරුවන් හා එක්ව කටයුතු කිරීමට වග බලා ගැනීම.**

**2.7. 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.

**2.7.1. බලපත්‍ර සඳහා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය සහ බලපත්‍ර ප්‍රදානය කිරීම**

**2.7.1.1. 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.

**2.7.1.2. 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 සංදායනයක් හෝ යම් ගුවන් විදුලි සංදායන 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.

**2.7.1.3. පනතේ 21 වන වගන්තිය යටතේ වෙළෙඳ බලපත්‍ර**

පනතේ 21 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කළ බලපත්‍රයක් යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තකු විසින් යම් විදුලි සංදේශ උපකරණයක් වෙළඳාමක් වශයෙන් නිශ්පාදනය 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.

**2.7.2. අයකුම නියාමනය කිරීම**

2.7.2.1. 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.

2.7.2.2. පනතේ 5(ඔ) ප්‍රකාරව අන්තර්ජාල ගාස්තු අනුමත කිරීම/නිශ්චය කිරීම.

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

2.7.4. ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් විදුලි සංදායන වර්ණාවලිය නිසි ලෙස පාවිච්චි කිරීමට වගබලා ගැනීම මෙන්ම පිරික්සීම සහ ගුවන් විදුලි සංදායන වර්ණාවලිය කළමනාකරනය කිරීම.

2.7.5. 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 සමාගම්වලට නියම කළ හැකි අතර අවශ්‍යයයි හැඟෙන පරිදි මූල්‍යය වන්දි ගෙවන ලෙසද නියම කළ හැකිය.

2.7.6. විදුලි සංදේශ සේවාවල ගුණාත්මකභාවය සහ විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවට තොරතුරු සැපයීම සහ මහජන ක්‍රියාවලීන් සහ ප්‍රසිද්ධ විභාග පැවැත්වීමේදී ඔවුන්ගේ සහභාගීත්වය දිරි ගැන්වීම.

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

2.7.8. කොමිෂන් සභාව විසින් නියෝග, උපදෙස් හා තීරණ නිකුත් කිරීම සහ එහිදී විනිවිද පෙනෙන ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කිරීම. ප්‍රසිද්ධ විභාග සහ සෙසු සමුළු වලට සහභාගීවන සහ ඒවා නියෝජනය කරන විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකරුවන්ට, පාරිභෝගිකයින්ට සහ වෙනත් ඒ සම්බන්ධ උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට වැඩි අවස්ථාවක් ලබාදීම.

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

**3.අන්තර් අංශ සහයෝගීත්වය**

ඉහත සඳහන් කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අංශ රැසක් විසින් ඉටු කරන ලදී. 2014 වසරේ කොමිෂන් සභාවේ අදාළ අංශවල කාර්යයන් සහ ඒවායේ කාර්ය සාධනය මතු පරිච්ඡේදවල දැක්වේ. ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම/ක්‍රියාකාරකම් කිසියම් අංශයක්/ඒකකයක් යටතේ සඳහන් කර ඇතත් එම ක්‍රියාකාරකම/ක්‍රියාකාරකම් අදාළ අංශය/ඒකකය මගින් ඉටු කරනු ලැබ ඇත්තේ අනෙකුත් අංශ/ඒකකවල සහාය ඇතිව බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

# ජාල අංශය

## සමාලෝචනය

ජාල අංශය විසින් විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්තිය කළමනාකරනය කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා නව තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීමට පහසුකම් සැපයීම, ජාල උපකරණ සහ වෙළෙඳ බලපත්‍ර සඳහා

රේගු නිෂ්කාශන සහ මාදිලි අනුමැති සහතික පත්‍ර නිකුත් කිරීම යනාදී විදුලි සංදේශ ජාල ආශ්‍රිත කරුණු නියාමනය කිරීම සඳහා වගකියනු ලැබේ.

## 3.1. කාර්යයන්

ජාල අංශය විසින් විදුලි සංදේශ පහත ප්‍රකාරව විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ 2014 දී පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.

### 3.1.1. අංකනය

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව අංකන සම්පත වෙන් කිරීම ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය සඳහා ජාතික විදුලි සංදේශ අංකන සැලැස්ම කළමනාකරණය කරයි. අංකන සැලැස්ම මගින් රටේ විදුලි සංදේශ ජාල සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි අංකන සම්පත භාවිතා කිරීම පිණිස අංකන රාමුව සහ නිර්ණායකයන් පැහැදිලි කෙරේ. අංකන සම්පත සීමිත සම්පතක් වන අතර මෙම සීමිත සම්පත නිසි සැලසුම්කරණය තුළින් භාවිතා කළ හැකිය. එබැවින් අංකන සැලැස්ම විදුලි සංදේශ කාර්යාලයේ නව ප්‍රවර්ධනයන් සහ වර්තමාන ප්‍රවණතාවයන්ට අනුකූලව කලින් කල වෙනස් කරනු ලැබේ. කාර්යයන් පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

- ජාතික අංකන සම්පත කළමනාකරණය කිරීම.
- රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික ආයතන සඳහා සංඛ්‍යාංක හතරක කෙටි සංකේත අංක වෙන් කිරීම.
- විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් සඳහා ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය සංඥා ඒකක සංකේත අංක, ජාල අංක වෙන් කිරීම.

**3.1.2. යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම**

ජාල අංශය විසින් තඹ හෝ ප්‍රකාශ තන්තු ජාල, මුහුදු පතුලේ කේබල් මධ්‍යස්ථාන, විදුලි සංදේශ කුළුණු වැනි විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදීම සිදු කරනු ලැබේ. පවත්නා ජාල ව්‍යාප්ත කිරීම හෝ ඉහත සඳහන් පහසුකම් මගින් නව පහසුකම් හඳුන්වාදීම සඳහා බලපත්‍රලාභී විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ඉල්ලීම් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කරනු ලැබේ. විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම තුළින් අදාළ අනුමැතීන් නිකුත් කිරීම මගින් මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා ජාල අංශය පහසුකම් සපයයි. මෙම කාර්යයේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය පවත්වාගෙනයාම තුළින් මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම මෙන්ම පාරිසරික බලපෑම්, සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂණය සහ ජාතික ආරක්ෂාව පිළිබඳ කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. ජාල අංශය මගින් සිදු කරන කාර්යයන් පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වලට සිය යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහිලා පහසුකම් සැලසීම.
- විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම ආශ්‍රිත කරුණු සම්බන්ධයෙන් විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- විදුලි සංදේශ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් ආයතනික/ස්වාධීනව ඉදිරිපත් කරන ව්‍යාපෘති යෝජනා අධ්‍යයනය කිරීම සහ එම වාර්තා නිර්දේශ කිරීම.

**3.1.2.1. නීත්‍යානුකූල නොවන ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යන කේබල් රූපවාහිනී සේවා පාලනය කිරීම**

විදුලි සංදේශ පනතේ 22 (අ) (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව කිසිම තැනැත්තකු තත් කාර්යය සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කළ බලපත්‍රයක අධිකාරිත්වය යටතේ හැර කිසිම පරිශ්‍රයක කේබල් වැඩ සිදු නොකළ යුතුය. 2013 වසරේදී ජාල අංශය විසින් අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය ඇතිව නීත්‍යානුකූල නොවන කේබල් රූපවාහිනී සේවා පාලනය කිරීම දීප ව්‍යාප්තව සිදු කර ඇත.

**3.1.3. මාදිලි අනුමැතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය නිකුත් කිරීම**

විදුලි සංදේශ පනතේ 5(ප) වගන්තියේ නියමයන් ප්‍රකාරව, පර්යන්ත උපකරණ සඳහා කොමිෂන් සභාව මඟින් මාදිලි අනුමැතිය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වන අතර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වලට නිකුත් කරන ලද පද්ධති බලපත්‍රයේ 2 වන උපලේඛනය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් මාදිලි අනුමැතිය ලබාදුන් විදුලි සංදේශ උපකරණ සම්බන්ධ කිරීමට අවසර ලැබේ. ඒ අනුව, දුරකථන උපකරණ, ෆැක්ස් යන්ත්‍ර, පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය ශබ්ද හුවමාරුව (PABXS-Private Automated Branch Exchange) මෝඩම් යන්ත්‍ර, රැහැන් රහිත දුරකථන සහ වෙනත් පාරිභෝගික පරිශ්‍ර උපකරණ බලපත්‍රලාභී ජාලයකට සම්බන්ධ කිරීම පිණිස මාදිලි අනුමැතිය අවශ්‍ය වේ.

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

- විදුලි සංදේශ පර්යන්ත සහ ජාල උපකරණ සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීම සහ රේගුව මගින් භාණ්ඩ නිෂ්කාශනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා රේගුව/ආයෝජන මණ්ඩලය/ආනයන පාලක වෙත නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ උපදෙස් සහ නිර්දේශ වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ අංශයේ තාක්ෂණික ප්‍රමිතිවල අනුකූලතාවය නිසැක කිරීම.
- විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ මහජන ආරක්ෂක නීති හා නියෝග සම්බන්ධයෙන් අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/පොලිස් විමර්ශනවලට සහාය වීම.

- රාජ්‍ය සහ අර්ධ රාජ්‍ය ආයතනවල තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු (TEC) සඳහා සහභාගිවීම සහ විදුලි සංදේශනය ආශ්‍රිත තාක්ෂණික යෙදවුම් සැපයීම.

**3.1.4. වෙළෙඳ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම**

විදුලි සංදේශ පනතේ 21 (1) වගන්තියට ප්‍රකාරව යම් විදුලි සංදේශ උපකරණයක් හෝ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණයක් නිශ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම පිණිස ඉදිරිපත් කිරීම, ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම, පැවරීම, කුලියටදීම, බදුදීම, ක්‍රියාකර පෙන්වීම, නඩත්තු කිරීම හෝ අලුත්වැඩියා කිරීම විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වෙළෙඳ බලපත්‍රයක අධිකාරිත්වය යටතේ සිදු කළ යුතුය. මේ යටතේ සිදු කරන කාර්යයන් පහත දැක්වේ.

- වෙළෙඳ බලපත්‍ර සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම පිළිබඳ අයදුම්පත් ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම.
- වෙළෙඳ බලපත්‍ර පරිපාලනය කළමනාකරණය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ මහජන ආරක්ෂක නීති හා නියෝග සම්බන්ධයෙන් අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ පොලිස් විමර්ශනවලට සහායවීම.

**3.1.4.1. නීත්‍යානුකූල නොවන වෙළෙඳන්දන් විමර්ශනය කිරීම**

ජංගම දුරකථන ඇතුළු විදුලි සංදේශ උපකරණ නීත්‍යානුකූලව අලෙවි කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම බලාත්මක කිරීම\දිරිගැන්වීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා පොලීසියේ සහයෝගය ඇතිව නීත්‍යානුකූල නොවන වෙළෙඳන්දන් විමර්ශනය කිරීම සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම ජාල අංශය මගින් සිදු කෙරේ.

**3.2. කාර්යසාධනය**

**3.2.1. අංකනය**

කෙටි සංකේත අංක වෙන් කිරීම

රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන රැසක් විසින් ඔවුන්ගේ සේවා මහජනතාව වෙත පහසුවෙන් ප්‍රවේශ කිරීම පිණිස කෙටි සංකේත අංක වෙන් කිරීම සඳහා ඉල්ලීම් කර ඇත. 2014දී රාජ්‍ය ආයතන

**2013 - 2014 සඳහා ජාල අංශය ආශ්‍රිත සංඛ්‍යාලේඛන (වගුව 3.1)**

විස්තරය	2013	2014
නිකුත් කරන ලද මුළු වෙළෙඳ බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	763	867
ඉදි කරන ලද සම්පූර්ණ කුලුණ සංඛ්‍යාව	6364	6471
කුලුණ පිළිබඳව ලැබුණු මුළු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	181	90
පවත්වන ලද මුළු විමර්ශන සංඛ්‍යාව (කුලුණ ආශ්‍රිතව)	32	25
කුලුණ ඉදි කිරීම සම්බන්ධ මුළු අධිකරණ නඩු සංඛ්‍යාව	3	4
පවත්වන ලද මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ මුළු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	16	9
ප්‍රදානය කරනු ලැබූ මුළු නව මාදිලි අනුමැතීන් සංඛ්‍යාව	43	46
මුළු ආනයන නිෂ්කාශනය නිකුත් කරනු ලැබූ සංඛ්‍යාව	3640	3884
මුළු තනි පුද්ගල නිෂ්කාශන සංඛ්‍යාව	45	27
නිකුත් කරන ලද මුළු සම්පූර්ණ නව කෙටි සංකේත අංක සංඛ්‍යාව	40	44

සඳහා වෙන් කරන ලද සංඛ්‍යාංක හතරේ කෙටි සංකේත අංක සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන විසින් සිය පාරිභෝගිකයින් සඳහා ප්‍රශස්ථ සේවා සැපයීම සහ සිය ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිණිස කෙටි සංකේත අංක ඉල්ලා සිටිනු ලබයි. මෙම ඉල්ලීම සපුරාලීම පිණිස 2014දී පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා 13XX පරාසයේ කෙටි සංකේත අංක වෙන් කර ඇත. මෙම වසර තුළ මෙම පරාසයේ එක් කෙටි සංකේත අංකයක් වෙන් කර ඇත.

**3.2.2. යටිතල පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම**

**3.2.2.1. විදුලි සංදේශ කුළුණු ඉදි කිරීම**

2014 වසරේදී ඉදි කරන ලද නව විදුලි සංදේශ කුළුණු 107 ඇතුළත්ව මුළු විදුලි සංදේශ කුළුණු සංඛ්‍යාව 6471 දක්වා වර්ධනය වී ඇත.

**2014 වර්ෂයේදී වෙන් කරන ලද කෙටි සංකේත අංක (වගුව 3.2)**

ආයතනය	කෙටි සංකේත අංකය
තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව	1950
වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	1992
ජාතික පොලිස් කොමිෂන් සභාව	1960
සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා යුනිලිවර් සමාගම	1323

**3.2.2.2. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය පිළිබඳ පැමිණිලි මෙහෙයවීම**

විවිධ හේතු නිසා කුළුණු ඉදි කිරීමට විරුද්ධව මහජනතාවගෙන් පැමිණිලි ලැබී ඇති අතර 2014 වසරේදී ජාල අංශයමෙම කාරණය පිළිබඳව විමර්ශන 25 ක් පවත්වා ඇත. 2014 වසරේදී විදුලි සංදේශ කුළුණු ආශ්‍රිත මහජන පැමිණිලි අනුවක් (90) පමණ ලැබී ඇත. ප්‍රධාන වශයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ඵලදායී වූ බැවින්, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය පිළිබඳ මහජන පැමිණිලි සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු ලෙස අඩුවී ඇත.

**3.2.2.3. මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්**

2014 වර්ෂයේදී ජාල අංශය විසින් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමැති වෘත්තිකයන්ගේ සහාය ඇතිව මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් නවයක් (9) ක් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහන් පැවැත්වීමේ අරමුණ වූයේ විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ සහ අකුණු සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමයි.

**3.2.3. මාදිලි අනුමැතිය සහ උපකරණ නිෂ්කාශනය නිකුත් කිරීම**

ජාල අංශය විසින් මාදිලි අනුමැතිය නිකුත් කිරීම සහ ජාල ආශ්‍රිත උපකරණ ආනයනය කිරීම සඳහා නිශ්කාශණ ලිපි ලබා ගැනීම පිණිස ඉල්ලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් අංශය වෙත පැවරුණු නියාමන කාර්යයන් අඛණ්ඩව සිදු කරයි.

**3.2.4. වෙළෙඳ බලපත්‍ර**

2014 වර්ෂයේදී, විවිධ විදුලි සංදේශ උපකරණ වෙළෙඳ බලපත්‍ර වර්ග 867 නිකුත් කර ඇත.

**3.3. ඉදිරි ගමන්මග**

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ ජාල අංශය සඳහා ආකෘති කළමනාකරණ පද්ධතිය (ASMS)

විදුලි සංදේශ කුළුණු ආකෘති ඉදිකිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිර්ණායකයන් ප්‍රකාරව, දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් නව/හවුලේ පරිහරණය කරන විදුලි සංදේශ කුළුණු සඳහා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය

කෙරේ. අයදුම්පත් ලැබීමෙන් අනතුරුව විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව අදාළ නිර්දේශය ලබා ගැනීම සඳහා එම අයදුම්පත් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය වැනි රාජ්‍ය ආයතන සඳහා යවනු ඇත.

උපකරණ නිෂ්කාශනය සහ මාදිලි අනුමැතිය නිකුත් කිරීම (වතු3.3)	
විස්තරය	2014 දී නිකුත් කළ ලිපි සංඛ්‍යාව
උපකරණ නිෂ්කාශනය	3284
මාදිලි අනුමැතිය	46

මෙම ඉල්ලීම් ආශ්‍රිත තොරතුරු රැස්කිරීම පිණිස විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව නව දත්ත සමුදාය කළමනාකරන පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීමට තීරණය කර ඇත. මෙම පද්ධතිය කුලුණ ඉදිකිරීම පිළිබඳ නව අයදුම්පත් පිරික්සීම, දැනටමත් ඉදිරිපත් කර ඇති අයදුම්පත්වල තත්ත්වය, නව පැමිණිලි සහ විමර්ශන යනාදිය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම වැනි ප්‍රධාන ලක්ෂණ වලින් සමන්විත වේ. මෙම පද්ධතිය මගින් වෙබ් අඩවියේ සඳහන් අයදුම්පත්, කුලුණු සැලැස්ම, ජායාරූප යනාදිය ඇතුළත්ව කුළුණු විස්තර බාගත කිරීම/අත්පතනය කිරීම සිදු කළ හැකි වනු ඇත. එමෙන්ම මෙම විදුලි සංදේශ කුළුණු ආකෘති කළමනාකරන පද්ධතිය මගින් විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අවශ්‍යතාවය පදනම් කරගෙන ලබා ගන්නා දත්ත වර්ගීකරණය හා ස්ථානගත කිරීම, තෝරාගත් ප්‍රදේශය (සිතියමේ සලකුණු කරන), පළාත, දිස්ත්‍රික්කය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් බලප්‍රදේශය යනාදිය පිළිබඳ දත්ත සොයා ගැනීම සිදු කළ හැකිය. එය අදාළ කුලුණ පිහිටා ඇති අවට පරිසරය නිරීක්ෂණය කිරීම පිණිස වූ සිතියම් නිරීක්ෂණ පහසුකම් සහිත ප්‍රස්තාරික පරිශීලක සම්බන්ධකයකින් සමන්විත වනු ඇත. සිතියම් උපකරණ භාවිතා කිරීමෙන් ස්ථාන දෙකක් අතර පවත්නා රේඩියල් දුර හඳුනා ගැනීමට හැකි වනු ඇත.

එමෙන්ම ජංගම මාදුකාංග පරිශීලකය විදුලි සංදේශ කුලුණු ආකෘති කළමනාකරණ පද්ධතියේ කොටසක් වනු ඇත. මෙම පරිශීලකය මගින් මාර්ගගත නොවන දත්ත, තෝරාගත් කුලුණුවල ජායාරූප (කුලුණු/ඇන්ටනා ආකෘතිවල විස්තර සහ ජායාරූප) මෙන්ම ගෝලීය ස්ථානගතවීමේ පද්ධති භාවිතා කරමින් පිහිටීමේ විස්තර පරීක්ෂා කිරීම මෙන්ම හඬ/පාඨ ඔස්සේ දුරකථන ක්‍රියාකාරී සමාගම් හා ක්ෂණිකව සම්බන්ධවීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම කළ හැකිය.

# සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය

## සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 10 (අ) වගන්තියෙන් පැවරුණු බලතල ප්‍රකාරව, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම සහ භූස්ථානගත වන්දිකා කක්ෂයට අදාළ කරුණු කළමනාකරණය කළ හැකි සහ පාලනය කළ හැකි ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළත එකම නිත්‍යානුකූල බලධරයා වන අතර, එය භාවිතා කිරීමේ අවසරය ආපසු ලබා ගැනීම හෝ අත්හිටුවීම හෝ එම යම් විමෝචන තහනම් කිරීම අවශ්‍යයයි බලධරයා සලකන අවස්ථාවක එසේ කිරීමටද බලය ඇත.

එමෙන්ම පනතේ 22 වන වගන්තිය යටතේ කොමිෂන් සභාව ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සේවා පරිහරණය කරන්නන් සඳහා බලපත්‍ර

නිකුත් කිරීම, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය සංරක්ෂණය කිරීම මෙන්ම ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සේවා ස්ථාපනය කිරීම මගින් උත්පාදනය වන විද්‍යුත් චුම්භක අවහිරතාවයන් අවම කිරීම සඳහා රීතිවල අනුකූලතාවය බලාත්මක කිරීම සිදු කරයි.

ජාතික සීමිත සම්පතක් වන ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීම සහ සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය ආශ්‍රිත සියළුම කරුණු සම්බන්ධයෙන් විදුලි සංදේශ පනතින් පැවරුණු වගකීම් ඉටු කිරීම සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයට බලය පවරා ඇත.

## 4.2. වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය ඉටු කරන කාර්යයන්

- ජාත්‍යන්තර ගුවන් විදුලි රීති සහ ජාතික ප්‍රමුඛතාවයන්ට අනුකූලව සංඛ්‍යාත පරාස වෙන් කිරීම.
- සාධාරණ, අපක්ෂපාති සහ විනිවිද පෙනෙන පටිපාටියක් අනුව සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත භාවිතය සැලසුම් කිරීම, නියාමනය කිරීම සහ පරිපාලනය කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම සහ රටට අයත් වන්දිකා කක්ෂ භාවිතා කිරීම පාලනය කරන රීති, තාක්ෂණික පරාමිතීන් සහ ප්‍රමිති ස්ථාපනය කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන උපකරණ සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිති නියම කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය රටේ සමාජීය ආර්ථිකමය ඉලක්ක වලට අදාළ වැදගත්කම මත විවිධ සේවා සඳහා ප්‍රමාණවත් පරිදි සැපයීම පිණිස කළමනාකරණය කිරීම.
- සෙසු පරිහරණය කරන්නන් සඳහා අවම බාධාවන් සහතික කිරීම පිණිස ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම නියාමනය කිරීමේ අරමුණින් පරිහරණය කරන්නන් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිරික්සීම.
- ගුවන් විදුලි සහ විදුලි සංදේශ පර්යන්ත උපකරණ (RITE) සඳහා මාදිලි අනුමැතිය ලබාදීම.

- ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍රයේ නියම කරන ලද තාක්ෂණික ප්‍රමිති සහ පරාමිතීන්ට අනුකූලව සිය මෙහෙයුම් සිදු කරන බව නිසැක කිරීම පිණිස බලපත්‍රයට අනුකූලව විමර්ශන පැවැත්වීම.
- දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණය සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම පිළිබඳ සහයෝගීත්වය පවත්වා ගැනීම.
- සංඛ්‍යාත, ස්ථානගතවීම, සම්ප්‍රේෂණ බලය, ඇමතුම් සංඥා යනාදිය වැනි බලයලත් ගුවන් විදුලි පද්ධති පිළිබඳ තොරතුරු දත්ත සමුදාය පවත්වා ගැනීම සහ වෙනත් රටවල්වලට ඇති කරන අවහිරතාවය ඇති කිරීමේ හැකියාවක් ඇත්නම් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන කාර්යාංශයට දැනුම්දීම.
- එළැඹෙන තාක්ෂණයන්ට සහ නව සේවාවන්ට පහසුකම් සැපයීම පිණිස නව ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි අවකාශ සැපයීම සඳහා පැරණි ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සේවා ක්‍රමානුකූලව ඉවත් කර ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නැවත වෙන් කිරීම.
- අවහිරතාවයන් රහිත අවසරලත් විමෝචනයන් භාවිතා කිරීම සහ අනුකූලතාවය පරීක්ෂා කිරීම සහ අවහිරතාවයන්වල මූලාරම්භය අනාවරණය කර ගැනීම සහ හඳුනාගැනීම මෙන්ම ඒවා නිරාකරණය කිරීම.
- ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කිරීම සඳහා ගෙවිය යුතු බලපත්‍ර ගාස්තු රැස් කිරීම.
- ආධුනික ගුවන් විදුලි සහ ගෝලීය සමුදාය ආපදා ආරක්ෂණ පද්ධති (GMDSS) පිළිබඳ විභාග පැවැත්වීම.

විදුලි සංදේශ පනතේ 22 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව (2.7.1.2. බලන්න) ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන විමෝචන උපකරණයක් භාවිතා කරන කිසියම් තැනැත්තෙකුට ඒ සඳහා කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද වලංගු බලපත්‍රයක් තිබිය යුතුවේ. අන්‍යාකාරයකින් නිශ්චිත සඳහනක් තිබෙන අවස්ථාවක හැර බලපත්‍ර ගාස්තු සම්බන්ධයෙන් වූ නියමයන්ට අනුව ගාස්තුවක් ගෙවීමෙන් පසු බලපත්‍රය සහ බලපත්‍ර කොන්දේසි නිකුත් කරනු ලැබේ. කොන්දේසි සේවාවෙන් සේවාවට වෙනස් විය හැකිය. කිසියම් කොන්දේසියක් කඩ කරනු ලැබූ අවස්ථාවක උපකරණය මුද්‍රා තැබීමට සහ බලපත්‍රය අවලංගු කිරීමට ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවට බලය තිබේ.

සේවා වර්ගය අනුව විවිධ පරාස සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය බෙදා වෙන් කරනු ලැබේ. ගුවන් විදුලි තරංගවල ගති ලක්ෂණ, උපකරණ හා යෙදුම් ක්‍රමලේඛවල තාක්ෂණික පරාමිතීන් අනුව සේවාවන් එකිනෙකට වෙනස් වේ. එබැවින් වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශයේ කාර්යයන් සේවා කාණ්ඩ කිහිපයකට බෙදා වෙන් කර ඇත. ඕනෑම ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත උපකරණයක් ආනයනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ අවසරය (නිෂ්කාශනය) ලබා ගත යුතුවේ. නිෂ්කාශන ලිපිය නිකුත් කිරීමට පෙර උපකරණය නියමිත ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බවට හා උපකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාව විසින් අනුමත කරන ලද සංඛ්‍යාතයක් තිබෙන බවට වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය වග බලා ගනී. මෙමගින් නීතිවිරෝධී සංඛ්‍යාත භාවිතය හා වර්ණාවලිය භාවිතා කරන බලපත්‍රලාභීන්ට සිදුවන ගුවන් විදුලි අවහිරතා අවම කෙරේ.

කෙසේවෙතත්, සිය සම්ප්‍රේෂණවලට බලපාන අවහිරතා ඇතිවන අවස්ථාවලදී භාවිතා කරන්නන්ගෙන් වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය වෙත පැමිණිලි ලැබේ. අවහිරතාවල මූලය හඳුනා ගැනීමට සහ අදාළ වන විසඳුම් සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට ක්‍රම සකස් කර තිබේ.

**4.3. කාර්යසාධනය**

2014 වසර තුළ නිකුත් කරන ලද සංඛ්‍යාත හා බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව මෙන්ම අවහිරතා පැමිණිලි සහ වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය විසින් හඳුනාගනු ලැබූ අනවසර භාවිතා කරන්නන් පිළිබඳව සංඛ්‍යාලේඛන පහත දැක්වේ.

4.3.1. සංඛ්‍යාත වෙන් කිරීම

වගුව නිකුත් කරනු ලැබූ මුළු සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව, 2014 (වගුව 4.1)		
සේවා වර්ගය	සංඛ්‍යාත සංඛ්‍යාව	
	2013	2014
ස්ථාවර සේවාව	4342	1340
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි)	2	7
සෙලියුලර් ජංගම දුරකථන සේවාව	1 කොටස් (LTE)	0
දත්ත සහ ගුවන් විදුලි දුරවේදනය	4 / 3	3 / 9
ගුවන් සහ සමුද්‍ර සේවා		
i. සමුද්‍ර ජංගම සේවා	3	0
ii. ගුවන් ජංගම සේවා	2	0
පුද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි සේවාව	24	23

4.3.2. සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය භාවිතා කරන්නන් සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව, 2014 (වගුව 4.2)		
සේවා වර්ගය	බලපත්‍ර සංඛ්‍යාව	
	2013	2014
ස්ථාවර සේවාව	36	59
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි)	25	40
සෙලියුලර් ජංගම සේවාව	5	5
ට්‍රන්කින්/පේජින්/සිටිසන් බෑන්ඩ්	10	9
දත්ත සහ ගුවන් විදුලි දුරවේදන සේවා	10/11	10/16
ගුවන් සහ සමුද්‍ර සේවාව		
i. ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන	80	66
ii. නැව් මධ්‍යස්ථාන	79	89
iii. සමුද්‍ර ජංගම	101	265
iv. ගුවන් ගමන් ජංගම	02	09
පුද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි සේවාව	189	211
වන්දිකා බලපත්‍රය (නව බලපත්‍ර-බලපත්‍ර අලුත් කිරීම)	18	19
ආධුනික ගුවන් විදුලි	11	11

4.3.3. 2014 දී ලැබුණු පැමිණිලි සහ පැවැත්වූ විමර්ශන

2013- 2014 වර්ෂවල ලැබුණු පැමිණිලි සහ පැවැත්වූ විමර්ශන සංඛ්‍යාව (වගුව 4.3)				
සේවා වර්ගය	ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව		පැවැත්වූ විමර්ශන සංඛ්‍යාව	
	2013	2014	2013	2014
රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි විකාශනය	05	08	05	08
වෙනත් සේවාවන්	34	40	34	40

4.3.4. සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන්නන් හඳුනා ගැනීම

ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන අය හඳුනා ගැනීම සඳහා විශේෂ සංඛ්‍යාත පිරික්සුම් උපකරණ භාවිතා කරනු ලැබේ. මෙම කාර්යය සඳහා නිර්මාණය කරන ලද විශේෂ රථවල මෙම උපකරණ සවි කර තිබේ. 2014 වර්ෂයේදී හඳුනා ගන්නා ලද සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව 4.4. වගුවේ දැක්වේ.

හඳුනාගත් නීති විරෝධී භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව සහ ගනු ලැබූ නිවාරණ ක්‍රියාමාර්ග සංඛ්‍යාව (වගුව 4.4)			
සේවා වර්ගය	හඳුනාගත් නීති විරෝධී භාවිතා කරන්නන් සංඛ්‍යාව		ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග
	2013	2014	
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි)	01	01	සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය නීති විරෝධී ලෙස භාවිතා කිරීම වැළැක්වීමට පියවර ගන්නා ලදී.
වෙනත් සේවාවන්	0	0	

4.3.5. රැහැන් රහිත විදුලි සංදේශ උපකරණ ආනයනය සඳහා නිෂ්කාශන වාර්තා නිකුත් කිරීම

නිකුත් කරන ලද නිෂ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව 2014 (වගුව 4.5)		
සේවා වර්ගය	නිෂ්කාශන වාර්තා සංඛ්‍යාව	
	2013	2014
සංකේත විබේදුම් බහුවිධ ප්‍රවේශ ඇතුලු ස්ථාවර සේවාව	985	743
විකාශන සේවාව (රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලිය)	441	55
සෙලියුලර් ජංගම සේවාව		
i. බෙදාහැරීමේ බලපත්‍රය	4039	4657
ii. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්	1090	1117
iii. ට්‍රන්කින් / පෙපීන් / සිටිසන් බෑන්ඩ්	24	29
iv. පෞද්ගලික ජංගම ගුවන් විදුලි සේවාව	564	609
ගුවන් සහ සමුද්‍ර සේවා		
i. ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන	28	22
ii. නැව් මධ්‍යස්ථාන	10	13
iii. සමුද්‍ර ජංගම	105	250
iv. ගුවන් ජංගම	12	2
v. ගුවන් ගමන් හැසරවීම	03	23
vi. පිපීට (GPS, Tracking)	250	623
දත්ත සේවා / ගුවන් විදුලි ටෙලිමෙට්‍රි	108 / 07	110 / 07
වන්දිකා සේවාව	1100	1950
ආධුනික ගුවන් විදුලි සේවාව	15	15
අඩු බලැති උපකරණ	800	1667

4.4. සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිරික්සීම සහ විමර්ශනය

සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ අංශය විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ නිසි පරිදි පරිහරණය නොකිරීම නිසා ඇතිවන බාධාවන් ඉවත් කිරීම සඳහා විමර්ශන කටයුතු සිදු කරයි. මෙම විමර්ශන ජංගම පිරික්සුම් වාහන, පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන සහ නවීන ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත වර්ණාවලි විශ්ලේෂක උපකරණ භාවිතා කරමින් සිදු කරනු ලැබේ. කොළඹ, කදිරාන සහ මහනුවර අපගේ ප්‍රාදේශීය

පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන (RMS) පිහිටා ඇති අතර එමෙන්ම යක්කල, කටුබැද්ද සහ බණ්ඩාරගම ප්‍රදේශවල දුරස්ථ පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථාන ක්‍රියාත්මක වේ. 2014 වර්ෂයේදී මෙම අංශය වෙත අවහිරතා පිළිබඳ පැමිණිලි හතලිස් අටක් (48) ලැබී ඇති අතර ඒ අතරින් පැමිණිලි හතලිස් දෙකක් (42) සඳහා විසඳුම් ලබා දී ඇත.

එමෙන්ම ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ සිට දුරස්ථ පිරික්සුම් පහසුකම් සපයන කදිරාන පිරික්සුම් මධ්‍යස්ථානයේ නව උච්ච සංඛ්‍යාත දිශාව නිශ්චය කිරීමේ (HFDF) පිරික්සුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනය කර ඇත.

අඹේවෙල ගුවන් යානා පරාස ටෙලි මෙට්‍රි පද්ධතිය මත නිරීක්ෂණය වූ අවහිරතා ප්‍රභවයන්ගෙන් අනාවරණය කර ගන්නා අවහිරතා නිශ්චය කිරීම පිණිස මැනීමට යොදා ගන්නා උපකරණ / ඇන්ටනා ස්ථාපනය කිරීම

කදිරාන අධි උච්ච සංඛ්‍යාත දිශා නිශ්චය කිරීමේ පද්ධතිය High Frequency Direction Finding -HFDF)

**4.5. තාක්ෂණ ප්‍රවර්ධනයන්**

අධිවේගී දත්ත ප්‍රවේශ සඳහා පවත්නා ඉල්ලුමේ අඛණ්ඩ වර්ධනය සහ තාක්ෂණයේ වැඩිදියුණුවීම සමඟ පවත්නා පරතරය සම්පූර්ණ කිරීම පිණිස බලැති තාක්ෂණයක් වශයෙන් අභ්‍යන්තර පරිණාම තාක්ෂණය හඳුනා ගැනිණි.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව දිගු කාලීන පරිණාම තාක්ෂණයන් සඳහා ගෙගාහර්ට්ස් 1.8 සහ ගෙගාහර්ට්ස් 2.3 සංඛ්‍යාත පරාස භාවිතා කිරීම පිණිස ස්ථාවර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගමක් සහ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගමක් සඳහා නව සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇත.

**4.6. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇනලොග් රූපවාහිනී ඩිජිටල් රූපවාහිනී දක්වා මාරුවීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ ඇනලොග් රූපවාහිනී ඩිජිටල් භෞමික රූපවාහිනී බවට මාරුකිරීමේ නිර්නායකයන් සකස් කිරීමට මුල පුරන ලද්දේ වර්ණාවලි කළමනාකරණ අංශය විසිනි.

ලෝකයේ බොහෝ රටවල් විසින් පිළිගත් වැඩිදියුණු කළ ඩිජිටල් විකාශන සේවා භෞමික (High Frequency Direction Finding -HFDF) සේවා ප්‍රමිති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පරීක්ෂණ සම්ප්‍රේෂණයන් ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව නියෝජිතායතනයේ (JICA) සහාය මත සිදු කෙරේ. අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ඩිජිටල් රූපවාහිනී විකාශන සඳහා වැඩිදියුණු කළ ඩිජිටල් විකාශන සේවා - භෞමික (ISDB - T) භාවිතා කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර එමෙන්ම ණය ගිවිසුම් ඇතුළු වෙනත් අවශ්‍ය ලියකියවිලිවලට ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ජපන් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව නියෝජිතායතනය (JICA) විසින් අත්සන් තබා ඇත. මූලික වශයෙන් මෙමගින් 2016 දී කොළඹ සහ 2021 දී මුළු දිවයිනම ආවරණය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මේ පිළිබඳ වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග සඳහා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයක් (PMA) ස්ථාපනය කර ඇත.

# තරගකාරිත්ව අංශය

## සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව රටේ ජනතාව සඳහා සාධාරණ, දරාගත හැකි සහ ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවා නිසැක කිරීම ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ වගකීම වේ. මෙම කාර්යය සඳහා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ තරගකාරිත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, අයකුම නියාමනය කිරීම, අන්තර් සම්බන්ධතා සේවා පිරික්සීම, විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු ප්‍රසිද්ධ කිරීම, සහනාධාර යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් උෞන සංවර්ධන සහ සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා ප්‍රදේශ සඳහා විදුලි සංදේශ ජාල ව්‍යාප්ත කිරීම පිණිස විදුලි

සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම්වල අවධානය යොමු කරලීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම අවශ්‍ය කරන අතර මෙම කාර්යයන් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ තරගකාරිත්ව අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ. එමෙන්ම මෙම අංශය විසින් වරිපණම්, අයබදු, සහ සෙස් ගාස්තු අය කිරීම පිරික්සීම සහ විශ්ලේෂණාත්මක කාර්යයන් සඳහා දත්ත රැස් කිරීම මෙන්ම මහබැංකුව, මහාභාණ්ඩාගාරය සහ වෙනත් අදාළ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම සිදු කරයි.

### 5.1. අන්තර් සම්බන්ධතාවය සහ ආංශික විශ්ලේෂණ

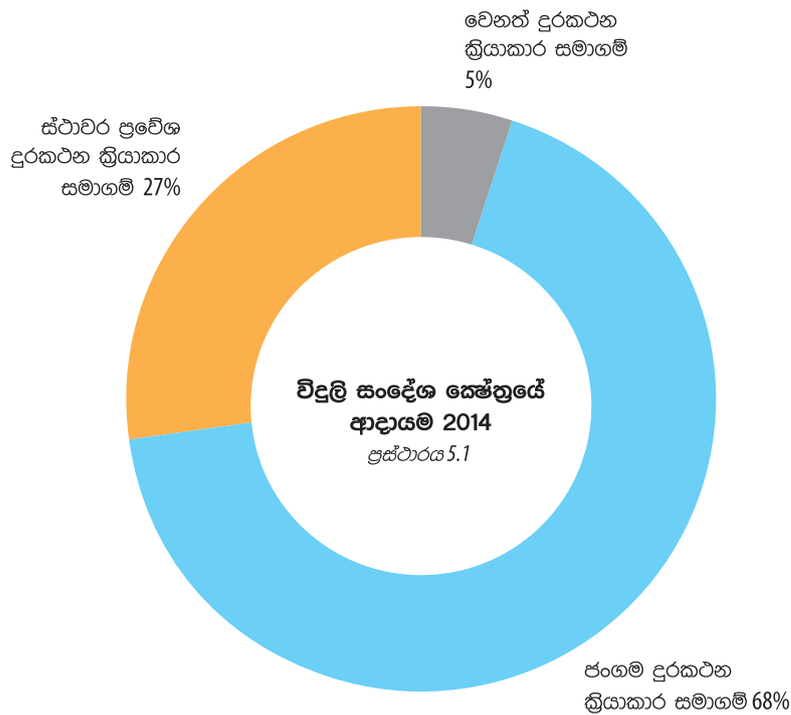
1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතේ 17(2) වගන්තිය යටතේ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් 25 ක් සඳහා පද්ධති බලපත්‍ර 40 ක් ප්‍රදානය කර ඇත. ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් 5 ක් සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් 3 කින් සමන්විත පොදු ස්විච්චරණ දුරකථන ජාල ක්‍රියාකාර සමාගම් අටක් දුරකථන වෙළඳපල පාලනය කරති.

#### 5.1.1. මුළු ආදායම

2014 වර්ෂය සඳහා විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයෙන් ලැබුණු මුළු ආදායම රුපියල් බිලියන 178 කි. ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් පිළිවෙලින් 68% සහ 27% කින් මුළු විදුලි සංදේශ කර්මාන්ත ආදායමට දායක වූ අතර සෙසු දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් ලබා දී ඇති දායකත්වය 5% කි. 2013 වර්ෂයේදී උපයා ගත් ආදායම හා සන්සන්දනය කිරීමේදී ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ආදායම පිළිවෙලින් 7%කින් සහ 5%කින් වැඩි වී ඇත. 2010 - 2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල මුළු ආදායම සහ වාර්ෂිකව ආදායමේ වෙනස්වීම් 5.1 වගුවෙන් දැක්වෙන අතර මුළු ආදායම සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් වර්ග තුනේ දායකත්ව ප්‍රතිශතය 5.1. ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.

ජංගම සහ ස්ථාවර දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ආදායම, 2010- 2014 (රුපියල් මිලියන වලින්) (වගුව 5.1)									
කේවා වර්ගය	2010	2011	2012	2013	2014*	වෙනස්වීමේ ප්‍රතිශතය			
						2010 -2011	2011 -2012	2012 -2013	2013 -2014
ජංගම	72,160	83,530	101,704	111,586	119,144	16	22	10	7
ස්ථාවර	45,300	43,660	43,403	46,318	48,652	-4	-1	7	5
එකතුව	117,460	127,190	145,107	157,904	167,796	8	14	9	6

\*තාවකාලික



5.1.2. ශුද්ධ ලාභය / (පාඩුව)

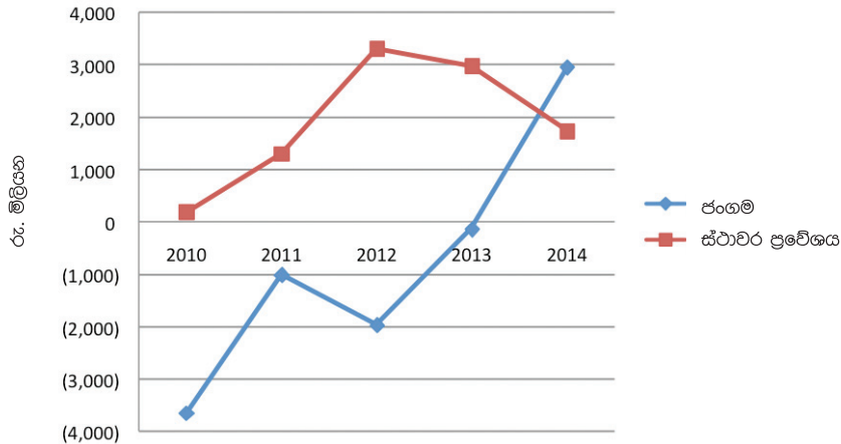
2010 - 2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ශුද්ධ ලාභය / (පාඩුව) පහත සඳහන් වගුවේ දැක්වේ.

ශුද්ධ ලාභය (රු. මිලියන වලින්), 2010-2014 (වගුව 5.2)					
කේවා වර්ගය	2010	2011	2012	2013	2014*
ජංගම	(3,652)	(1,017)	(1,970)	(143)	2,947
ස්ථාවර	180	1,285a	3,304	2,964	1,723
එකතුව	(3,472)	268a	1,334	2,821	4,670

\*සංශෝධිත දත්ත

ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් පසුගිය වසර දෙක තුළ ශුද්ධ පාඩුව ( 2013 - ශුද්ධ පාඩුව රු.මිලියන 143) ලැබීමෙන් අනතුරුව 2014 දී රු. මිලියන 2,728 බදු මුදලින් පසුව ශුද්ධ ලාභය වාර්තා කරන ලදී. 2014 වර්ෂය සඳහා ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ශුද්ධ ලාභය රු. මිලියන 1695 ක් විය.

බදුවලින් පසු ශුද්ධ ලාභය/ (අලාභය) (ප්‍රස්ථාරය 5.2)



5.1.3. ආයෝජන

2010 - 2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් කරන ලද නව ආයෝජන වාර්ෂික පදනම මත පහත වගුවේ දැක්වේ.

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

(ආයෝජනවල දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ මෙන්ම අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල එකතුවීම් අන්තර්ගත වේ). සටහන 2010- 2013 වර්ෂ සඳහා සංශෝධිත දත්ත ලබා දී ඇත.  
\*තාවකාලික

විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් අඛණ්ඩව විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ආයෝජනයන් සිදු කළ අතර 2011,2012 සහ 2013 වර්ෂ වලදී ආයෝජනයන්හි වටිනාකම රු. බිලියන 50 ඉක්මවන ලදී. කෙසේවුවද, 2014 වර්ෂය සඳහා මුළු ආයෝජන සැලකිය යුතු ලෙස පහත වැටුණු අතර පසුගිය වර්ෂ හා සන්සන්දනය කිරීමේදී එය රුපියල් බිලියන 45කට සීමා විය.

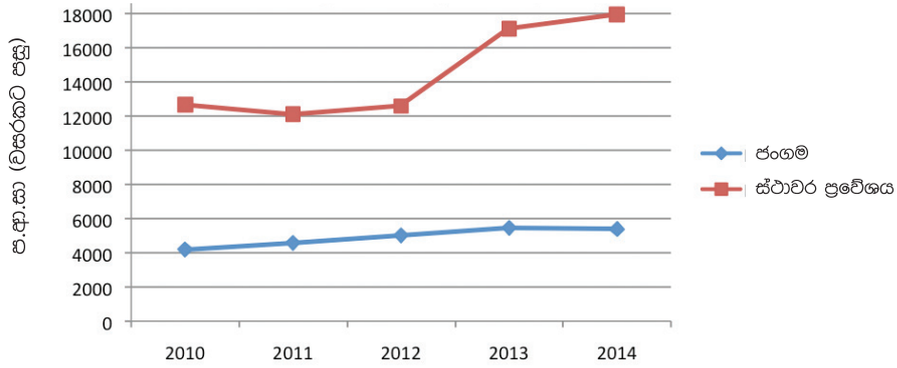
5.1.4. පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය

2010- 2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ජංගම සහ ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය පහත සඳහන් වගුවේ දැක්වේ.

කේතන වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014*	වෙනස්වීම්			
						2010 -2011	2011 -2012	2012 -2013	2013 -2014
ජංගම	4,179	4,560	5,004	5,457	5,386	9%	10%	9%	-1%
ස්ථාවර	12,659	12,100	12,583	17,112	17,954	-4%	4%	36%	5%

\*තාවකාලික

පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍ය (ප්‍රස්ථාරය 5.3)



2014 සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය රු. 5,386 ක් වූ අතර එය පසුගිය වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී 1% ක පහත වැටීමකි. ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් ලැබෙන ආදායමේ සාමාන්‍යය රු. 18,162 ක් විය. ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල එක් පරිහරණය කරන්නෙකුගෙන් වාර්ෂිකව ලැබෙන ආදායම 2013 වර්ෂයේදී 17,112 ක් වූ අතර 2014 දී රු. 17,954 දක්වා සියයට 5 කින් වර්ධනය විය.

5.1.5 ග්‍රාහක පදනම

ග්‍රාහක පදනම සහ වාර්ෂිකව ප්‍රතිශතවල වෙනස්වීම (වගුව 5.5)									
කේවා වර්ගය	2010	2011	2012	2013	2014*	වෙනස්වීම			
						2010 -2011	2011 -2012	2012 -2013	2013 -2014
ජංගම	17,267,407	18,319,447	20,324,070	20,447,508	22,123,000	6%	11%	0.6%	8%
ස්ථාවර	3,578,463	3,608,392	3,449,391	2,706,787	2,709,848	1%	-4%	-22%	0.1%
එකතුව	20,845,870	21,927,839	23,773,461	23,154,295	24,832,848	5%	8%	-3%	7%

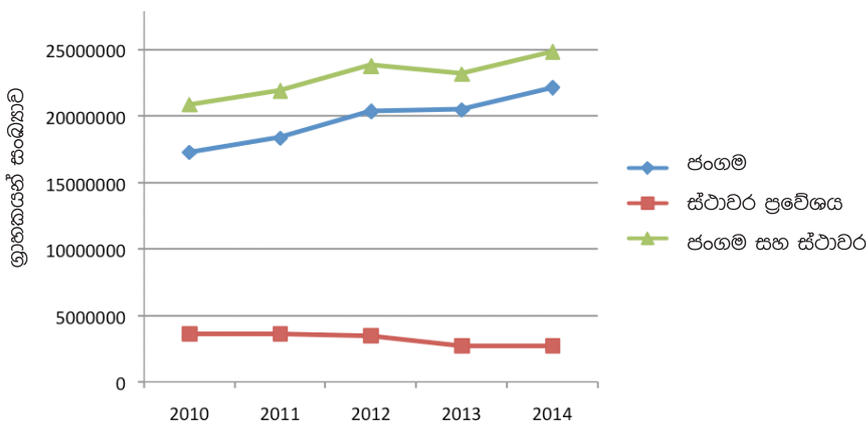
\*තාවකාලික

සටහන 2013 දී ක්‍රියාකාරී ග්‍රාහක පදනම පිළිබඳ නිර්වචනය වෙනස් වී ඇත.

5.1.5 ග්‍රාහක පදනම

2014 දී ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනම 22, 123,000 දක්වා ළඟා වී ඇත. ඉහත 100% දුරකථන ව්‍යාප්ති අනුපාතය ඉහළ නැග තිබියදීත් ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනම ඉහළ යාමේ ප්‍රවණතාවක් පෙන්නුම් කරයි. 2014 අග භාගය වන විට ස්ථාවර ප්‍රවේශ දුරකථන ග්‍රාහක පදනම 2,709,848 ක් විය. 2014 වසරේ ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනම සියයට 0.1 කින් සුළු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළ අතර මෙය 2013 වසරේ සියයට 22 සාණාන්මක වර්ධනය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී වැඩිදියුණු වීමකි. ක්‍රියාකාරී ග්‍රාහක නිර්වචනය වෙනස්වීම නිසා 2013 දී ජංගම දුරකථන ග්‍රාහක පදනම ආන්තික වශයෙන් පහළ වැටුණ අතර ස්ථාවර ප්‍රවේශ ග්‍රාහක පදනම සැලකිය යුතු ලෙස අඩු වී ඇත.

ග්‍රාහක පදනම (ප්‍රස්ථාරය 5.4)



5.2. විදුලි සංදේශ බදු

2011 වර්ෂයේදී විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය සඳහා “තනි අනුපාත බද්දක්” වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් විදුලි සංදේශ බද්ද හඳුන්වා දී ඇති අතර ආරම්භයේදී සැපයුම් වටිනාකම මත බදු අනුපාතය 20% ක් විය. 2013 අයවැය යෝජනා වලට අනුව, රජය විසින් 2013 ජනවාරි 01 වන දින සිට බලපවත්වන පරිදි අන්තර්ජාල සේවා මත පෙර අය කරන ලද 20% විදුලි සංදේශ බද්ද 10% ක් බවට පැනවීය. 2014.01.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි විදුලි සංදේශ සේවා මත පෙර අය කරන ලද 20% විදුලි සංදේශ බද්ද 10% ක් බවට පැනවීය. 2014.01.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි විදුලි සංදේශ සේවා මත (අන්තර්ජාල සේවා රහිතව) 20% විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය 25% දක්වා සංශෝධනය කර ඇත.

5.3. සෙස් බදු

1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 22 උ වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ සෙස් බදු ගෙවීම සඳහා බැඳී සිටින සියළුම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් මගින් සෙස් බදු අය කරනු ලැබේ.

5.4. වීසා අයදුම් කිරීමේ පටිපාටිය

විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය පුළුල් ව්‍යාප්තියක් සහිතව ශීඝ්‍රයෙන් වෙනස් වන කර්මාන්තයක් වන බැවින් ලෝකයේ නවීන තාක්ෂණය මහා පරිමාණයෙන් ලබන්නෙකු විය යුතු බව කොමිෂන් සභාවේ විශ්වාසයයි. තොරතුරු තාක්ෂණය කරා ශීඝ්‍රයෙන් සංක්‍රමණය වීමේ පහසුකම් සැපයීම පිණිස විදේශීය විදුලි සංදේශ කර්මාන්ත ප්‍රවීණයන්ගේ සුදුසුකම්ලත් සේවය ලබා ගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ. 2014 වර්ෂය තුළ මෙම අංශය විසින් වීසා අයදුම්පත්‍ර 527 පිළිබඳව අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර ඇත.

5.5. අයකුම

බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් ඉදිරිපත් කළ අයකුම යෝජනා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම. අනුමත අයකුම සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

- ස්ථීර අනුමැතීන් -04
- ප්‍රවර්ධන අනුමැතීන් -110

දත්ත ජාල පිරිවැය ගණනය කිරීම සඳහා පිරිවැය ආකෘතියක් වැඩිදියුණු කිරීම.

5.6. විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු යෙදවීම

(2009/2010 සහ 2010 අප්‍රියෙල් /2010 ජූලි)  
 වෙන් වෙන් වශයෙන් කාලපරිච්ඡේද දෙකක් සඳහා නිර්නායකයන් ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු යෙදවීම සිදු කරනු ලැබේ. (උපලේඛනගත කර ඇති පරිදි 100% සම්පූර්ණ කරන ලද)

5.7 නව අන්තර්ජාල සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ - ISP (පහසුකම් පාදක කර නොගත්) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම

බලපත්‍ර හතරක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කර ඇති අතර බලපත්‍ර තුනක් එට්සලාට් සමාගම සඳහා ප්‍රදානය කර ඇති අතර අනෙක් බලපත්‍රය අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ අත්සන සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

**5.8. ඉදිරි ගමන්මග**

විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු අරමුදල භාවිතා කරමින් ග්‍රාමීය අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරනු ලැබේ.

# අනුකූලතා අංශය

## සමාලෝචනය

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ එක් ප්‍රධාන අරමුණක් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ සාධාරණ හා කාර්යක්ෂම දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම නිසැක කිරීමයි. මෙම කාර්යය සඳහා විදුලි සංදේශ සේවා සැපයුම්කරුවන් සාධාරණ, කාර්යක්ෂම හා ගුණාත්මක විදුලි සංදේශ සේවා සැපයීම සඳහා ඔවුන්ගේ නියාමන බැඳීමිචල අනුකූලතාවය නිසැක කිරීම පිණිස නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාවයන් විදුලි

සංදේශ ක්ෂේත්‍රය අධීක්ෂණය කිරීම සහ අදාළ නියාමන ක්‍රියාමාර්ග බලාත්මක කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කරයි. පාරිභෝගික පැමිණිලි සම්බන්ධ කටයුතු සිදු කිරීම සහ පාරිභෝගිකයන් සෑහීමකට පත් වන ආකාරයෙන් ඔවුන්ගේ ප්‍රශ්නවලට සාධාරණ විසඳුම් ලබාදීම මෙන්ම සමස්තයක් වශයෙන් විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වගකීම් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ අනුකූලතා අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

## 6.1. සේවා තත්ත්ව ඒකකය

### 6.1.1. කාර්යයන්

- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්/බලපත්‍රලාභීන් විසින් සේවා තත්ත්ව ප්‍රමිති සහ රීති පිළිනොපැදීම පිළිබඳව කරුණු පිරික්සීම, විශ්ලේෂණය කිරීම සහ වාර්තා කිරීම.
- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල සේවා තත්ත්ව කාර්තු වාර්තා ලබා ගැනීම සහතික කිරීම.

### 6.1.2. සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන්

- ස්ථාවර සහ ජංගම හඬ සේවා සඳහා සේවා තත්ත්ව නියාමන රාමුවක් ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳව උපදේශන ක්‍රියාවලියක් 2013 දෙසැම්බර් මාසයේදී ප්‍රසිද්ධ කිරීම. සැලකිලිමත් භාර ගැනීමේ අවසන් දිනය 2014 ජනවාරි විය.
- උපදේශන ක්‍රියාවලිය සඳහා දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් ලබා දෙන සැලකිලිමත් විශ්ලේෂණය කිරීම.(2014 ජනවාරි සිට පෙබරවාරි දක්වා)
- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් ලබාදෙන සැලකිලිමත් පිළිබඳව ඔවුන් සමඟ සාකච්ඡා කිරීම. (2014 පෙබරවාරි සිට අප්‍රියෙල් දක්වා)
- යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් කිරීම. (2014 මැයි සිට ඔක්තෝම්බර්)
- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් සිය පරිශ්‍රවල සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් මැනීම පරීක්ෂා කිරීම. (2014 මැයි සිට ඔක්තෝම්බර්)

- නිරීක්ෂණ පදනම් කරගෙන සහ දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සමඟ රැස්වීම් මාලාවක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව සඳහන් කරන ලද පරාමිතීන් මැනීමේ ක්‍රමය පිළිබඳව පොදු අරමුණකට අනුව එකඟ වී ඇත.(2014 සැප්තැම්බර් සිට ඔක්තෝම්බර්)
- හය මාසික යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ කාලපරිච්ඡේදය සඳහා සංශෝධනය කරන ලද සේවා තත්ත්ව පරාමිතීන් භාවිතා කිරීම. (2014 නොවැම්බර් සිට 2015 අප්‍රියෙල්)

**6.2. අධීක්ෂණ ඒකකය**

**6.2.1. කාර්යයන්**

- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් නිකුත් කළ බලපත්‍ර නියමයන් සහ කොන්දේසිවලට අනුකූලව කටයුතු කරන බව පිරික්සීම.
- බලපත්‍රලාභී දුරකථන 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 විසින් නිකුත් කළ වෙළඳ බලපත්‍රයක් රහිතව වෙළෙන්දන් විසින් නීති විරෝධී ආකාරයෙන් විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීම පිරික්සීම සහ විමර්ශන පැවැත්වීම මෙන්ම කිසියම් නීති විරෝධී ක්‍රියාවන් මත අවශ්‍යයැයි හැඟෙන පරිදි සුදුසු නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සිදු කිරීම.

**6.2.2. සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන්**

- බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් නීති විරෝධී ආකාරයෙන් ඇමතුම් අවසන් කිරීම පිළිබඳ පැමිණිලි 150 සම්බන්ධ විමර්ශන සම්පූර්ණ කිරීම.
- වෙළෙන්දන් විසින් මාදිලි අනුමත නොකරන ලද විදුලි සංදේශ උපකරණ විකිණීමේ අවස්ථා 12 පිළිබඳ විමර්ශන සම්පූර්ණ කිරීම.
- දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් අනුමත නොකරන ලද අයකුම පැකේජ ලබාදීමේ අවස්ථා 34ක් පිළිබඳව විමර්ශන පැවැත්වීම.

**6.3. 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 විසින් සපයන විදුලි සංදේශ සේවා සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත පැමිණිල්ලක් ඉදිරිපත් කළ විටෙකදී කොමිෂන් සභාවට අවශ්‍යයැයි 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 අවශ්‍යයැයි කොමිෂන් සභාවට පෙනී යන පියවර ගන්නා ලෙස කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ ක්‍රියාකරුට විධාන කළ හැකි අතර උචිත අවස්ථාවලදී මුදල් සහන සලසන ලෙසද විධාන කළ හැකිය.

කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන පැමිණිලි අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා අදාළ සේවා සැපයුම්කරු වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. පාරිභෝගික පැමිණිලි ඒකකය සේවා සැපයුම්කරු සමඟ එක්ව මේ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන අතර පැමිණිලිකරු සඳහා සාධාරණවූත් යුක්තිසහගතවූත් විසඳුම් ලබාදීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ.

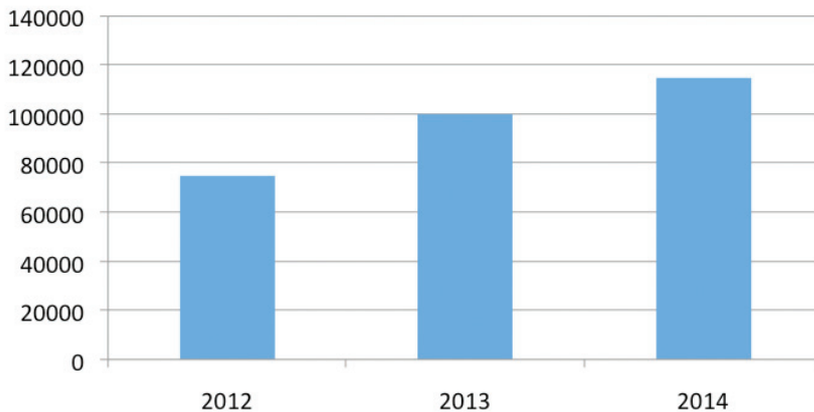
සේවා සැපයුම්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විසඳුම පිළිබඳව පැමිණිලිකරු සෑහීමකට පත් නොවන්නේනම් එවැනි අවස්ථාවකදී අවශ්‍යයැයි හැඟෙන පරිදි ගැටළුව සමථයකට පත් කරන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පාරිභෝගික සම්බන්ධතා) ඉදිරියේ අදාළ ගැටළුව සාකච්ඡා කිරීම පිණිස පාර්ශවයන් දෙකම සමන්විත රැස්වීමක් පවත්වනු ලැබේ. ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව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

සමාජයීය වගකීමවල කොටසක් වශයෙන් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව අස්ථානගතවූ ජංගම දුරකථන සොයාදීමේ ක්‍රියාවලියේ ක්‍රියාකාරීව නිරත වේ. දෛනිකව සාමාන්‍ය වශයෙන් අස්ථානගතවූ ජංගම දුරකථන පිළිබඳ පැමිණිලි 250 ක සංඛ්‍යාවක් අප වෙත ලැබෙන අතර මේ වන විට විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සාපේක්ෂ 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 පොලීසියේ සහාය ලබා ගෙන ඇත.

**6.3.1. මහජනතාව දැනුවත් කිරීම**

පාරිභෝගික පැමිණිලි විශ්ලේෂණය කිරීමේදී දුරකථන භාවිතය මෙන්ම ඒ ආශ්‍රිත වෙනත් ගැටළු පිළිබඳව මහජනතාව අතර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමේ වැදගත්කම පෙනී යයි. එබැවින් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පුළුල් ආකාරයෙන් පැවැත්වීම සමාජයට

**හැතිවූ දුරකථන පිළිබඳ ලැබුණු පැමිණිලි (ප්‍රස්ථාරය 6.1)**



එලදායි සේවාවක් සපයයි. 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. මේ පිළිබඳව නියාමනය කිරීමේ සමාජයීය වගකීම ඉටුකිරීමේ කොටසක් වශයෙන් මෙම අභියෝගයට මුහුණ දිය යුතුය.

2014 වසරේදී සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම් පහත ලුහුඬින් සඳහන් කරනු ලැබේ.

**6.3.1.1. පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළු**

විශේෂයෙන් විදුලි සංදේශනය ආශ්‍රිත අපරාධ සෘජුව මෙහෙයවන පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළු පවත්වන ලදී. වර්ෂය තුළ විදුලි සංදේශන සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සහ ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත සම්පත් දායකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මෙවැනි වැඩමුළු 10 ක් පවත්වන ලදී.

**6.3.1.2. පාසල් ශිෂ්‍යයන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්**

අනාගතයේදී විදුලි සංදේශ ග්‍රාහකයන් බවට පත්වන පාසල් ශිෂ්‍යයන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වා ඇත. මෙම වැඩසටහනේ කොටසක් වශයෙන් කොළඹ ප්‍රධාන පෙළේ පාසල්වල වැඩසටහන් 06 ක් පවත්වා ඇත.



පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද වැඩමුළුවක්



සම්පත් දායකයන්ගේ සහ වැඩමුළුවට සහභාගිවූවන්ගේ සමූහ ඡායාරූපයක්

වැඩිදුරටත් බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ කාර්යාලයේදී බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් සඳහා මෙවැනි එක් වැඩසටහනක් පවත්වා නිම කර ඇත.

මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනේ කොටසක් වශයෙන් පසුගිය මාස 12 තුළ සාපේක්ෂ වශයෙන් පුවත්පත් ලිපි 100 ක් පළ කිරීමට සහ ගුවන් විදුලි/රූපවාහිනී වැඩසටහන් කිහිපයක් කිරීමට හැකි වී ඇත.

**6.3.1.3. පාසල් ගුරුවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන**  
වර්ෂය තුළ එක් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වා ඇත.

**6.3.1.4. අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන**  
බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ කාර්යාලයේදී පවත්වා ඇත.

**6.3.1.5. මුද්‍රිත සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය මගින් දැනුවත් කිරීම**  
මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනේ කොටසක් වශයෙන් වර්ෂය තුළ පුවත්පත් ලිපි 51 ක් පළ කර ඇති අතර ගුවන් විදුලි/රූපවාහිනී වැඩසටහන් කිහිපයක් ප්‍රචාරය කර ඇත.

# නීති අංශය

## සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය නියාමනය කිරීම සඳහා ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව බලය පැවරුණු නියාමන ආයතනයකි. නීති ප්‍රතිපත්ති සහ නීතියේ ස්වාභාවික යුක්තියේ රීති ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාවට අර්ධ විනිශ්චයක කටයුතු සහ කොමිෂන් සභාවේ තීරණ, තීන්දු සහ නියෝග සම්බන්ධයෙන් බලය පැවරේ.

කොමිෂන් සභාවේ නීති අංශය විසින් නීති උපදෙස් සපයමින් සහ පරිපාටි ස්ථාපනය කරමින් කොමිෂන් සභාවේ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට සහාය වෙමින් ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. 2014 වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් සිදු කරන ලද සේවාවන් සහ කාර්ය සාධනය මෙම පරිච්ඡේදයේ දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරුණු බලතල සහ කාර්යයන් අනුව නීති අංශය 2014 දී පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කර ඇත.

- නීති උපදෙස් අවශ්‍ය කරුණු\ලේඛන සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත නීතිමය මත\ උපදෙස් ලබාදීම.
- කොමිෂන් සභාව සඳහා නීති, රෙගුලාසි, නියෝග, නිර්ණායකයන් සහ බලපත්‍ර කෙටුම්පත් කිරීම.
- නඩු සම්බන්ධයෙන් ගරු නීතිපති හෝ පුද්ගලික නීතීඥයන් වෙත කරුණු යොමු කිරීම.
- අධිකරණය ඉදිරියේ පවත්නා නඩු සහ අදාළ කෙටුම්පත් සැකසීම, ලිපිගොනු ඉදිරිපත් කිරීම යනාදී සියළුම කරුණු සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව නියෝජනය කිරීම.
- කොමිෂන් සභාව සඳහා රාජකාරි ලිපි, වෙනත් ලිපි ලේඛන, කොමිෂන් සභා පත්‍රිකා, කොන්ත්‍රාත්තු සහ ගිවිසුම් කෙටුම්පත් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 18 අ වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ ක්‍රමය නැවත විකිණීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.
- කොමිෂන් සභාවේ අනෙක් අංශවලට නීති සහාය ලබාදීම සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සහ 2004 අංක 11 දරන මුදල් පනත ප්‍රකාරව නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සහ ගත යුතු පියවර බලාත්මක කිරීම.
- විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත කරුණු පිළිබඳව වෙනත් ආයතනවලට නීති සහාය ලබා දීම.

2014 දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන් (වගුව 7.1)		
ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන්	ප්‍රගතිය (මුළු කාර්යයන්ගෙන් % ප්‍රතිශතයක් ලෙස)	
01 නීති උපදෙස් අවශ්‍ය කරුණු / ලේඛන සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව වෙත නීතිමය මත/ උපදෙස් ලබාදීම.	100%	
02 කොමිෂන් සභාව සඳහා නීති, රෙගුලාසි, නියෝග, නිර්නායකයන් සහ බලපත්‍ර කෙටුම්පත් කිරීම.	100%	
03 නඩු සම්බන්ධයෙන් ගරු නීතිපති හෝ පුද්ගලික නීතීඥයන් වෙත කරුණු යොමු කිරීම.	100%	
04 අධිකරණය ඉදිරියේ පවත්නා නඩු සහ අදාළ කෙටුම්පත් සැකසීම, ලිපිගොනු ඉදිරිපත් කිරීම යනාදී සියළුම කරුණු සම්බන්ධයෙන් කොමිෂන් සභාව නියෝජනය කිරීම.	100%	
05 කොමිෂන් සභාව සඳහා රාජකාරි ලිපි, වෙනත් ලිපි ලේඛන, කොමිෂන් සභා පත්‍රිකා, කොන්ත්‍රාත්තු සහ ශිව්සම් කෙටුම්පත් කිරීම.	90%	
06 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ 18 අ වගන්තිය ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ ක්‍රමය නැවත විකිණීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම.	80%	
07 කොමිෂන් සභාවේ අනෙක් අංශවලට නීති සහාය ලබාදීම සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සහ 2004 අංක 11 දරන මුදල් පනත ප්‍රකාරව නියාමන ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සහ ගත යුතු පියවර බලාත්මක කිරීම.	100%	
08 විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත කරුණු පිළිබඳව වෙනත් ආයතන වලට නීති සහාය ලබා දීම.	100%	

2014 වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් සංඛ්‍යාත සඳහා බලපත්‍ර දීම, වෙළඳ බලපත්‍ර දීම, අයකුම, අනුකූලතා ගැටළු, පාරිභෝගිකයන් පිළිබඳ නියාමන කරුණු මෙන්ම පාලන සහ මානව සම්පත් කාර්යයන් සම්බන්ධ අභ්‍යන්තර නීතිමය කටයුතුවලදී කොමිෂන් සභාවට සහ කොමිෂන් සභාවේ අනෙකුත් අංශ/ඒකකවලට සහාය ලබා දී ඇත. මෙම අංශයේ බලධාරීන් විසින් නඩුවලදී ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව වෙනුවෙන් අධිකරණයේ පෙනී සිට ඇත. ඇතැම් අධිකරණ නඩුවලදී ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වෙනත් නීතීඥයන්ගේ සහාය ලබා ගෙන ඇත. නීති අංශයේ වියදම සඳහා 2014 වර්ෂයේදී වෙන් කළ අයවැය කොමිෂන් සභාව විසින් වියදම් කර ඇත. නීති අංශය 2014 වර්ෂයේදී ඉටු කළ කාර්යයන් පිළිබඳ කෙටි විස්තරයක් පහත දැක්වේ.

**නඩු මගට බැසීම**

**7.1. මහාධිකරණය/ අභියාචනා මහාධිකරණයේ ගොනු කළ නඩු**  
 අභියාචනාධිකරණයේ සහ මහාධිකරණයේ ගොනු කළ නඩු කිහිපයක් විභාග වෙමින් පවතී. මෙම නඩු මූලික වශයෙන් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ නියාමන තීරණ වලට එරෙහිව විකාශන සමාගම් විසින් ගොනු කර ඇත.

**7.2. අධිකරණය/විනිශ්චය සභාව සහ කොමිෂන් සභාව**  
 2014 වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් නඩු ගණනාවක් ගොනු කර ඇති අතර දිස්ත්‍රික් උසාවිය, වෙළඳ මහාධිකරණයේ මුදල් අය කර ගැනීම පිළිබඳ කරුණු සහ කම්කරු විනිශ්චය සභාව සහ කර්මාන්ත අධිකරණය සහ මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව ඉදිරියේ මානව සම්පත් ආශ්‍රිතව විනිදුනු කරුණු සම්බන්ධයෙන් ගොනු කළ ඉකුත් වර්ෂවලින් ඉදිරියට ගෙන ආ නඩු රැසක් පැවතීණි.

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.

**7.3. වෙනත් කරුණු**  
 එමෙන්ම මෙම වර්ෂයේදී නීති අංශය විසින් ජංගම/ ස්ථාවර දුරකථන සම්බන්ධතා පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීමේ ඉල්ලීම් සම්බන්ධ උසාවි නියෝග රැසක් අරභයා කටයුතු කර ඇත.

# ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය

## සමාලෝචනය

මෙම අංශය ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ බලපත්‍ර පරිපාලන නැමති, ප්‍රධාන අංශ තුනෙන් සමන්විත වේ. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතේ පනවා ඇති නීති රාමුව තුළ විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රතිපත්ති වැඩිදියුණු කිරීමෙහිලා මෙම අංශය සහාය වේ.

එමෙන්ම මෙම අංශය ජාත්‍යන්තර ආයතනවල ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා ආශ්‍රිත කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීමේදී කේන්ද්‍රස්ථානයක් වශයෙන් ක්‍රියා කරන අතර විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රය සඳහා පද්ධති බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ නිරත වේ.

## 8.1. කාර්යයන්

### ප්‍රතිපත්ති

- විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත කරුණු පිළිබඳව ප්‍රතිපත්තිමය උපදෙස් ලබා දීම.
- විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල සහයෝගීත්වය ඇතිව පර්යේෂණ අධ්‍යයන සිදු කිරීම.

### ව්‍යාපෘති

#### ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා

- විවිධ ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලදී කොමිෂන් සභාවේ සහභාගීත්වය සම්බන්ධීකරණය කිරීම. (නිද: ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය -(ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය -(APT), කලාපීය සහයෝගීත්වය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු සංගමය -(SAARC)
- ජාත්‍යන්තර සංවිධාන වලින් කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන තොරතුරු බෙදා හැරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව සාමාජිකත්වය දරන ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට අවශ්‍ය කරන පරිදි ශ්‍රී ලංකාව තුළ හා කොමිෂන් සභාව තුළ ඒකරාශීවන තොරතුරු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර සංවිධානවලට අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම.

#### බලපත්‍ර පරිපාලන

- 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධිත) පනතේ 17 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව නව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, බලපත්‍ර අළුත් කිරීම සහ බලපත්‍ර සංශෝධනය කිරීමට අදාළ කටයුතු කළමනාකරණය කිරීම.
- තාක්ෂණික, ආර්ථික, නීති සහ පාරිභෝගික අංශ සම්බන්ධීකරණය මගින් ආයෝජකයන්ගේ ව්‍යාපාරික සැලසුම් ඇතුළු බලපත්‍ර කාර්යයන් තක්සේරු කිරීම.

8.2. 2014 දී සිදු කළ ක්‍රියාකාරක/ කාර්යයන්

8.2.1. විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම

1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනතේ 5(ට) වගන්තිය ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යයන් අතර එක් කාර්යයක් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනවල විදුලි සංදේශ කටයුතු ආශ්‍රිත පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ක්‍රියාකරුවන්ගේ සහයෝගයෙන් හෝ අන්‍යාකාරයෙන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විශ්ව විද්‍යාල මගින් පවත්වන විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත තෝරාගත් පර්යේෂණ අධ්‍යයන සඳහා මූල්‍යය ආධාර ලබා දේ. ස්ථාවර සහ ජංගම දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පර්යේෂණ කමිටුව ඉදිරියේ පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය/ඉන්ජිනේරු පීඨය/ආචාර්ය. ඒ.යු.ඒ. ඩබ්. ගුණවර්ධන මහතා විසින් “ගෙගාහර්ට්ස් 8 දක්වා සුක්ෂම තරංග මැනීම සඳහා අඩු පිරිවැය මැනුම් සැලැස්මක් සංවර්ධනය කිරීම” මැයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමක් කරන ලදී.

8.2.2. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහයෝගීත්වයෙන් පාසල සම්බන්ධීකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය ලබාදීමේ ව්‍යාපෘතිය

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ විදුලි සංදේශ සංවර්ධන කාර්යාලය (TDB) විසින් ක්‍රියාත්මක කරන පාසල සම්බන්ධීකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු තාක්ෂණය ලබාදීමේ ව්‍යාපෘතිය ලොව පුරා පාසල්වල අධිවේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා සැලසුම් කරන ලද පුරෝගාමී වැඩසටහනකි. මෙහි අරමුණ වන්නේ පාසල් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තොරතුරු තාක්ෂණය ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් ග්‍රාමීය, ආන්තික,නාගරික සහ හුදෙකලා ප්‍රදේශවලට සැපයීමට වග බලා ගැනීමයි.



ආචාර්ය .ඒ.යු.ඒ.ඩබ්. ගුණවර්ධන මහතා විසින් අවසන් පර්යේෂණ වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) පසුගිය වර්ෂයේදී වැඩි දියුණු කරන ලද පාසල් සම්බන්ධීකරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රතිලාභ සලසන එක් රටක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව තෝරා ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පාසල් ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන සීමාසහිත ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සමාගම, සීමාසහිත මොබිටෙල් (පුද්ගලික) සමාගම සහ ඩයලොග් ඇක්සියාටා සමාගමේ සහාය ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘති කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කර ඇත. බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් විසින් ව්‍යාපෘතිය මගින් ආවරණය වන පාසල් සඳහා අධිවේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය සපයන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් අඩු තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහිත ප්‍රදේශවල පිහිටි පාසල් 33ක ශිෂ්‍යයන් 8560ක් සඳහා ප්‍රතිලාභ සලසන අතර එම පාසල් 08ක විශේෂ

අවශ්‍යතා සහිත දරුවන් සඳහා අධ්‍යාපනය ලබා දෙනු ලැබේ. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම, විශේෂයෙන්ම Linux පිළිබඳව ගුරුවරුන් 60ක් පුහුණු කර ඇති අතර මෙම පාසල් සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් සපයනු ලැබේ.



සහිරා විද්‍යාලයේදී පවත්වන ලද වැඩසටහන



වවුනියාවේදී පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන

**8.2.3. කොරියානු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන**

කොරියානු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා (KIV) වැඩසටහන සඳහා 2001 සිට කොරියානු රාජ්‍ය පරිපාලන සහ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය විසින් සත්කාරකත්වය දක්වන ලද අතර කොරියානු ජාතික තොරතුරු සමාජ නියෝජිතායතනය විසින් මෙය කළමනාකරණය කරන ලදී.

දකුණු කොරියානු රජය විසින් වැඩිදියුණු කළ තොරතුරු තාක්ෂණය සැපයීම සඳහා සංවර්ධනය වෙමින් පවත්නා රටවල් වෙත තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ නිපුණතාවය සහිත කොරියානු ස්වේච්ඡාදායක කණ්ඩායම් වාර්ෂිකව යවනු ලැබේ.

ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (NIA) /ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) /ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRCSL) වැඩසටහන යටතේ 2014 ජූලි සිට අගෝස්තු මාස තුළ තෝරා ගත් කණ්ඩායම් සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණුව සැපයීමෙහිලා නිරතවීම පිණිස කොරියානු තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡාදායකයින් කණ්ඩායම් තුනක් 2014 ජූලි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන ලදී. කොරියානු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා 2014 වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපීය කාර්යාලය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙම කණ්ඩායම් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් පුහුණු කිරීම/ තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානවල උපදේශනයන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ e-NABLE ව්‍යාපෘතිය/සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අධීක්ෂණය කරන තෝරාගත් වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානවල (VTC'S) ශිෂ්‍යයන් පුහුණු කිරීම වැනි කටයුතු සඳහා යොදවන ලදී. මෙහිදී ඉගැන්වීමේ මාධ්‍යය වූයේ ඉංග්‍රීසි භාෂාවයි. විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත දරුවන් 75කට ආසන්න පිරිසක් මෙම තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණුව ලබා ගත් අතර තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

මෙම කණ්ඩායම් තුන කොරියානු විශ්ව විද්‍යාලවලින් තෝරාගත් සාමාජිකයින් 04 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වී ඇත.

■ “IT Q” නමින් හැඳින්වෙන දකුණු කොරියානු කණ්ඩායම පරිගණක ඉන්ජිනේරු විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි සහ සංස්කෘතිය පිළිබඳ හත්කුක් විදේශීය විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ ඉහා විශ්ව විද්‍යාලයේ සියොන්ග් ටායේ හන් මහතා, ජන්යුන්ග් කිම් මහතා, සියොන් කිම් මෙනවිය සහ යුන්සන් චෝයි මෙනවිය යන පිරිසෙන් සමන්විත වේ.

■ “Next Door Kores” නැමැති දකුණු කොරියානු කණ්ඩායම, මෙය පරිගණක ඉන්ජිනේරු විද්‍යාව, විලාසිතා හා ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ ජුඇන්ග් විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ අන්තර්ජාල විශ්ව විද්‍යාලයේ තායේ ජේයුන් කිම් මහතා, සුන්ග් මුක් කාන්ග් මහතා, සෝයුන් කිම් මෙනවිය සහ එයන් ආවා යන පිරිසෙන් සමන්විත වේ.

■ “Queuing” නමින් හැඳින්වෙන දකුණු කොරියානු කණ්ඩායම, මෙය සේයුන්ග් යන්ග් කිම් මහතා, සෙන්ග් චොන් චෝ මහතා, හියෝන් ලිම් මෙනවිය සහ නායෝ යුන් මෙනවිය යන පිරිසෙන් සමන්විත වේ.

මෙහි විෂයය මාලාවේ Ms Office, Photoshop, Corel Draw, Hardware, Illustrator, Macro Media & Video Editing (වෙබ් අඩවි නිර්මාණකරනය/ ක්‍රමලේඛනය) යනාදිය සහ කොරියානු සංස්කෘතියේ විවිධ පැතිකඩ පිළිබඳ හැඳින්වීමක් අන්තර්ගතවේ.

කොරියානු ස්වේච්ඡාදායකයන් විසින් පුහුණුව ලබා දෙන ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් අතර තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිපුණතාවය සංවර්ධනය කිරීම වැඩිදියුණු කිරීම සහ තෝරා ගත් ආයතන සඳහා සැලකිය යුතු ප්‍රතිලාභ ලබාදීමට අපි අපේක්ෂා කරන්නෙමු.

කෙටි කාලීන වර්ගීකරණය යටතේ “Queuing” කණ්ඩායම සහ දිගුකාලීන වර්ගීකරණය යටතේ “Next Door Kores” කණ්ඩායම සෙසු ජාත්‍යන්තර තොරතුරු තාක්ෂණ ස්වේච්ඡාදායකයන් අතර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රශස්ත කාර්යසාධන සම්මානය මෙම වර්ෂයේදී දිනාගෙන ඇත. මෙම KIV - 2014 කණ්ඩායම් තුනේ සමහර ශිෂ්‍යයන් ශ්‍රී ලංකාවේ සිය ප්‍රශස්ත ස්වේච්ඡා



KIV සාමාජික කණ්ඩායම් තුනේ සාමූහික ඡායාරූපය

කාර්ය සාධනය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව කොරියානු ජනරජය බුසාන්, බොස්කෝහී පැවති ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ පුරාමිහක සමුළුව 2014 (pp—14) සඳහා සහභාගිවීමට තෝරා ගෙන ඇත.

**8.2.4. e-NABLE ව්‍යාපෘතිය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලය ගාල්ල**

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ e-NABLE ව්‍යාපෘතිය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ (නොවිධිමත් අධ්‍යාපන) මෙහෙයවීමෙන් පළාත් අධ්‍යාපන නිලධාරීන්, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ විශේෂ අධ්‍යාපන ඒකකයේ සම්බන්ධීකාරකවරුන්, සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ කළමනාකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් දකුණු

පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාල ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. ගාල්ල, දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ නොවිධිමත් අධ්‍යාපන ඒකකයේ ආරාධනයෙන් මෙම වැඩසටහන පවත්වන ලදී.

මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන තුළ සාකච්ඡා කරන ලද කරුණුවලට වැඩසටහනේ අරමුණ, ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තොරතුරු, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආධාරය ඇතිව පාසල් විශේෂ අධ්‍යාපන ඒකක සඳහා සපයන ප්‍රතිලාභ, බලපත්‍රලාභී දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම් සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය අන්තර්ගත විය.

ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලවල සියළුම නියෝජිතයන් මෙම වැඩසටහනට සහභාගි වූ අතර ගුරුවරුන්ගේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන්, පාසල් විශේෂ අධ්‍යාපන ඒකකවල තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් හඳුනා ගැනීම, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම සඳහා පාසල් තෝරා ගන්නා ආකාරය, මෙහෙයුම් හා නඩත්තු පද්ධතිය, සහ භාණ්ඩ ලේඛන සැලසුම් පද්ධතිය යනාදිය ඇතුළු පුළුල් කරුණු පරාසයක් සාකච්ඡා කෙරිණි. එමෙන්ම



ගාල්ල අධ්‍යාපන කාර්යාලයේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

ඔවුන් විසින් සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලියකට පිළිතුරු සපයන ලදී. දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලය විසින් මෙම දිස්ත්‍රික්ක තුන ආවරණය කර ගනිමින් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම පිණිස පාසල් සහ විශේෂ අධ්‍යාපන සම්පත් මධ්‍යස්ථානවල ක්‍රියාත්මක වන විශේෂ අධ්‍යාපන සම්පත් මධ්‍යස්ථාන අසුවක් තෝරා ගන්නා ලදී.

**8.2.5. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) ජාල පිරිවැය මොඩියුලය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව - කොළඹ, ශ්‍රී ලංකාව, 2014 ජූනි 16- 20 දින**

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) ඒකාබද්ධව ඉහත ජාතික වැඩමුළුව 2014 ජූනි 16-20 දක්වා කොළඹ 01, ග්‍රෑන්ඩ් ඔරියන්ටල් හෝටලයේදී සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුවේ සහභාගීත්වය නියාමන සහ පාර්ශ්වකරුවන්ගෙන් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයට සීමා විය. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රවීණතා වන ජම් හෝල්මිස් මහතා සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක , සමීර් ෂර්මා මහතා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය නියෝජනය කළේය.

නියාමනය පිළිබඳ ජාතික පිරිවැය මොඩියුලය ස්ථාපනය කිරීම පිරිවැය ප්‍රමිතීන් අවබෝධ කර ගැනීම මාදිලි සහ සීමා කිරීම් වර්ග, තෙවන වර්ධනාත්මක ජංගම ආකෘති තෙවන වර්ධනාත්මක පිරිවැය වෙන්කිරීමේ ප්‍රතිපත්ති සහ යෙදුම්දත්ත පිළිබඳ කරුණු, ඊළඟ පරම්පරාවේ ජාල (NGN) අන්තර් සම්බන්ධතාවය සඳහා පිරිවැය මොඩියුලය ඊළඟ පරම්පරාවේ ජාල ස්ථාවර ජාල පිළිබඳ මොඩියුලය පවත්නා දත්ත පිරිවැය ව්‍යුහය ආශ්‍රිත කරුණු කේබල් හුස්මාන මධ්‍යස්ථානවල

ඒකාධිකාරිය අවධානයට ලක් කිරීම වැනි මාතෘකා මෙම වැඩමුළුවේදී සාකච්ඡා කරන ලදී. ප්‍රායෝගික සැසියේදී පහත සඳහන් මාතෘකා පිළිබඳ අභ්‍යාස සිදු කරන ලදී.

ඇමතුම් අවසන් කිරීමේ ගාස්තු, ජංගම පුහුණු ආකෘතිය භාවිතා කරමින් ඇමතුම් අවසන් කිරීමේ ගාස්තු, ඊළඟ පරම්පරාවේ ජාල ස්ථාවර ප්‍රවේශ, කේබල් භූස්ථානීය මධ්‍යස්ථාන ගැටළු, කේබල් භූස්ථාන මධ්‍යස්ථාන මිලකරණය.

මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණ වූයේ විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ නියාමකයා සහ පාර්ශවකරුවන් යන දෙකොට්ඨාශය සඳහා පිරිවැය මොඩියුලය පිළිබඳ මනා දැනුවත්භාවයක් සහ අවබෝධයක් ලබා දීමයි. මෙය විවිධ සේවා සහ අන්තර්ජාල ගාස්තු සඳහා අයකුම ගණනය කිරීම පිණිස පිරිවැය මොඩියුලයේදී පිරිවැය වෙන් කිරීම පිළිබඳ දැනුම යාවත් කාලීන කිරීමට ඉවහල් වී



වැඩමුළුවට සහභාගිවූවන්ගේ සාමූහික ඡායාරූපය



වැඩමුළුවේ සමාරම්භක අවස්ථාව

ඇත. මෙය ඊළඟ පරම්පරාවේ ජාල තත්ත්වය යටතේ අයකුම\අන්තර්ජාල පිරිවැය ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන වෙනස්කම් පිළිබඳව දැනුවත්භාවය ලබාගැනීමට සහභාගිවන්නන්ට ප්‍රයෝජනවත් විය.

8.2.6. 2014 දෙසැම්බර් 03 දින ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO), ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRC), කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව (DOA) ඒකාබද්ධව පවත්වන ලද විද්‍යුත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය පිළිබඳ රැස්වීම

එක්සත් ජාතීන්ගේ විශේෂිත නියෝජිතයන්ගේ දෙකක් වන ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) ඒකාබද්ධව සංවිධානය කළ “විද්‍යුත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රමෝපාය” නිර්නායකයන් පිළිබඳ පූර්ව පරීක්ෂණ ජාතික උපදේශක වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකාවේදී පවත්වන ලදී. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO), සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ (DOA) සහයෝගීත්වය ඇතිව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව 2015 දෙසැම්බර් 3-5 දක්වා කොළඹ 03 ජාතික



වැඩමුළුවට සහභාගිවූවන්



සහභාගිවූවන්ගේ සාමූහික ඡායාරූපය

හෝටලයේදී මෙම නිර්නායකයන් පිළිබඳ පූර්ව පරීක්ෂණ රැස්වීම සංවිධානය කරන ලද අතර සත්කාරකත්වය දක්වන ලදී.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) විසින් මෙම නිර්නායකයන් ක්‍රියාත්මක කරන කලාපීය රටවල් දෙක අතුරින් එක් රටක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාව තෝරා ගෙන ඇත. මෙම පුරුමහක වැඩමුළුවේදී ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන්ගේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගේ සහාය ඇතිව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය සහ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ ප්‍රවීණයන් සහ පාර්ශවකරුවන් සමඟ එක්ව මෙම නිර්නායකයන් වැඩිදියුණු කිරීමට සාකච්ඡා සහ යෝජනා ආකාරයෙන් දායකත්වය ලබා දී ඇත.

**8.2.7. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ලෝක විදුලි සංදේශනය/තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශකයන් පිළිබඳ ප්‍රගතාවලි සමීක්ෂණ**

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ (ITU) බලතල ප්‍රකාරව එම සංගමයට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධන දර්ශකය ගණනය කිරීමෙහිලා අන්තර්ගත වන ප්‍රධාන දර්ශකයන් වලට අනුකූලව දත්ත එක්රැස් කිරීම, යාවත්කාලීන කිරීම සහ සැපයීම අවශ්‍ය කරයි. මෙම සමීක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සෙසු අංශවල සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහාය ඇතිව සිදු කර ඇති අතර නියමිත කාල සීමාව තුළ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයට ඉදිරිපත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව පාර්ශවකරුවන්ගේ සහාය ඇතිව විදුලි සංදේශ නියාමන සමීක්ෂණයක් පවත්වා ඇති අතර ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

මෙම සමීක්ෂණ දත්ත ලෝක විදුලි සංදේශන/ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ දර්ශක දත්ත සමුදාය, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සංඛ්‍යාලේඛන ප්‍රකාශන, සංඛ්‍යාලේඛන පිළිබඳ වාර්ෂික පොත යාවත්කාලීන කිරීම සහ තොරතුරු සමාජ වාර්තා ඇගයීමට ලක් කිරීමෙහිලා භාවිතා කරන ලදී. එමෙන්ම මෙම දත්ත එක්සත් ජාතීන්ගේ පද්ධති, ලෝක බැංකුව සහ වෙනත් ජාත්‍යන්තර සහ කලාපීය සංවිධාන විසින් භාවිතා කරනු ලැබේ.

**8.2.8. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ ඉන්දියානු විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය (TRAI) අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් ඇති කර ගැනීම.**

වර්ධනය වන ආර්ථික සහ වෙළෙඳ සබඳතා මගින් මෙන්ම සංවර්ධන පදනම මගින් වැඩිදියුණු වන, රටවල් දෙක අතර පවත්නා වරප්‍රසාදලත් සම්බන්ධතා සහ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය සහ ඉන්දියානු ජනරජය අතර ස්ථාපිත දිගු කාලීන මිත්‍රත්ව සබඳතා සැලකිල්ලට ගෙන, ඉන්දියානු විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව යන ආයතන දෙක සිය ක්ෂේත්‍රය සහ සම්පත් තුළ පහසුවෙන් සහයෝගීව වැඩ කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ ඉන්දියානු විදුලි සංදේශ නියාමන අධිකාරිය (TRAI) අතර පවත්නා අවබෝධතා ගිවිසුම අනුව සමාන පදනමක් මත අඛණ්ඩව ක්‍රියා කරනු ඇත.

**8.2.9. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය (WTISD)**

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනය සෑම වසරකම මැයි 17 දිනට යෙදේ. 2014 වසරේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සමාජ දිනයේ තේමාව වූයේ “නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා” යන්නයි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙදින තේමාව සම්බන්ධයෙන් රටේ විදුහත් මාධ්‍යය හා පුවත්පත් භාවිතා කරමින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. අතිගරු ජනාධිපතිතුමා, විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ මහලේකම්, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති සහ

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තේමාව පිලිබඳ නිකුත් කළ විශේෂ පණිවුඩ ඇතුළත් පුවත්පත් අතිරේකයක් පුවත් පත් කීපයක ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. එමෙන්ම පාර්ශවකරුවන් විසින් විශේෂ වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලද අතර ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මෙදින තේමාවට අදාළ සැමරුම් උත්සවයක් කාර්යාල පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී.

**8.3. ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල වාර්ෂික සාමාජික මුදල් ගෙවීම සහ දායකත්වය**

ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU), ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT), පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය (CTO), යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිලිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව (SAFIR) වැනි ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල සාමාජිකයෙකි. මෙම ආයතනවල

**දායකත්ව මුදල් ගෙවීම, 2014 (වගුව 8.1)**

ආයතනයේ නම	දායක මුදල (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU)	23,969,737.77
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමය (APT)	1,811,412.52
පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමය (CTO)	44,468,610.08
යටිතල පහසුකම් නියාමනය පිලිබඳ දකුණු ආසියානු සමුළුව (SAFIR)	532,529.46
<b>එකතුව</b>	<b>70,782,289.83</b>



විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත ශිෂ්‍යයන් ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ සහයෝගීත්වය ලබා ගනිමින්



ශ්‍රී ලාංකීය නියෝජිතයන් ප්‍රාරම්භක සමුළුවට සහභාගී වෙමින්

සාමාජිකත්වය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සඳහා වාර්ෂික පදනමක් මත දායක මුදල් ගෙවනු ලැබේ. දායක මුදල් වශයෙන් මිලියන 70 මුළු මුදල් ප්‍රමාණයක් ගෙවා ඇති අතර වැඩිදුර විස්තර සඳහා පහත වගුව බලන්න.

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාව මෙම ආයතන මගින් විදුලි සංදේශනය\තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිලිබඳ ශක්‍යතා වර්ධනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යත්ව අවස්ථා, තාක්ෂණික සහාය, ප්‍රවීණයන්ගේ සහාය, ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් ලබා ගන්නා ලදී. මීට අමතරව, ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් ජාත්‍යන්තර ආයතන විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළු සහ සමුළු ඇමතීමට, නියෝජනය කිරීමට සහ දායකත්වය ලබා ගැනීමට විවිධ අවස්ථා ලබා දෙන ලදී.

**විදේශ නියෝජිතයන් පැමිණීම**

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සෙසු අංශවල සහයෝගීත්වය ඇතිව ප්‍රතිපත්ති, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා සහ බලපත්‍ර පරිපාලන අංශය විසින් පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු, විදුලි සංදේශන ක්‍රියාකාරකම් යනාදී විදුලි සංදේශනය ආශ්‍රිත නියාමන කටයුතු වලට සහභාගීවීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන විදේශ නියෝජිතයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

**8.4. බලපත්‍ර අලුත් කිරීම**

මෙම වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් දුරකථන ක්‍රියාකාර සමාගම්වල බලපත්‍ර අලුත් කරන ලදී.

- සීමාසහිත ඩයිනකොම් ඉන්ජිනියරින් (පෞද්ගලික) සමාගම - දිගුදුර ජංගම ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර
- සීමාසහිත මොබිටෙල් (පෞද්ගලික) සමාගම- බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර
- සීමාසහිත ඩයලොග් ඇක්සියාටා (පෞද්ගලික) සමාගම- බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර
- සීමාසහිත එටිසලාට් (පෞද්ගලික) සමාගම - බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර
- සීමාසහිත ටාටා සන්නිවේදන ලංකා සමාගම - බාහිර ප්‍රවේශ දුරකථන ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර

**8.5. සටහන**

මෙම අංශයට e-NABLE ව්‍යාපෘතිය හැර, 2014 දී ව්‍යාපෘති කාර්යයන් රැසක් සම්පූර්ණ කිරීමට හැකි විය. මෙම e-NABLE ව්‍යාපෘති සංරචක ඊළඟ වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය (ITU) සහ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (TRC) සහයෝගීත්වය ඇතිව “පාසල සම්බන්ධීකරණය මගින් ප්‍රජාවට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය ලබාදීමේ ව්‍යාපෘතිය” යටතේ පාසල් සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා සැපයීම පිණිස පාර්ශවකරුවන්ට ගෙවීම් කර ඇති අතර ගිවිසුම් කොන්ත්‍රාත්තුවලට අනුකූලව අදාළ සමාගම් වලට සියයට 5ක රඳවා ගැනීමේ ගාස්තුවක් නිකුත් කර ඇත. බලපත්‍ර යාවත්කාලීන කර ඇති අතර යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා අයදුම්පත්‍ර ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

## පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය

### සමාලෝචනය

පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශයේ (Administration and Corporate Affairs Division) විෂයය පටය පුළුල් වන අතර ආයතනයේ කාර්යයන් ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් පවත්වාගෙනයාම සඳහා ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයන් රැසක් ඉටු කිරීමේහිලා නිරත වේ. ආයතනික සැලසුම්කරණය හා මෙහෙයවීම ආයතනය තුළ මෙන්ම ආයතනයෙන් බැහැර වෙනත් ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු

කිරීම; මානව සම්පත් පරිපාලනය; ආයතනික කටයුතු සඳහා කාර්යාල අවශ්‍යතා හා උපකරණ පහසුකම් සැපයීම; කාර්ය මණ්ඩලයේ ශුභ සාධන කටයුතු නිසැක කිරීම; භෞතිකමය පරිසරය පවත්වාගෙනයාම; තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සැපයීම වැනි ක්ෂේත්‍රයන් රැසක් මීට ඇතුළත් වේ. පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය විසින් සිදු කරන කාර්යයන් සහ කාර්යසාධනය පහත දැක්වේ.

### 9.1.කාර්යයන්

- මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ පොදු පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් නීති, රෙගුලාසි සහ පටිපාටි පිළියෙල කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම, ස්ථිර කිරීම, කාර්ය සාධන ඇගයීම, උසස් කිරීම, නිවාඩු වාර්තා, පැමිණීම, ස්ථාන මාරු, කාර්ය සාධන ඇගයීම සහ විනය පරීක්ෂණ, සේවයෙන් නිදහස් කිරීම හා විශ්‍රාම ගැන්වීම සම්බන්ධ සියළුම කටයුතු සිදු කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු පවත්වා ගැනීම.
- අදාළ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයේ උපදෙස් සහිතව එක් එක් තනතුරු සඳහා රැකියා පිරිවිතරයන් සැපයීම ඇතුළුව කොමිෂන් සභාව සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සැලැස්මක් සකස් කිරීම.
- ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යභාර ප්‍රධානීන් සමඟ එක්ව මානව සම්පත් සංවර්ධන අයවැය පිළියෙල කිරීම.
- වාර්ෂික කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන් පිළියෙල කිරීම.
- දේශීය සහ විදේශීය කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු පාඨමාලා සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ පුහුණු ලාභීන් සඳහා ගමන් බිමන් ලියාපදිංචි කිරීම සහ අවශ්‍ය සෙසු කටයුතු පිළියෙල කිරීම.
- වාර්ෂික වාර්තාව, ආයතනික සැලැස්ම හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම සඳහා අදාළ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

- ආරක්ෂක සේවා, පවිත්‍රතා සේවා, ගොඩනැගිලි නඩත්තු කිරීම සහ අලුත්වැඩියා කිරීම මෙන්ම යන්ත්‍රෝපකරණ මිලදී ගැනීම ආශ්‍රිත කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම
- විදුලිය, ජලය සහ දුරකථන සේවා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට වග බලා ගැනීම.
- වාහන සංඛ්‍යාව නඩත්තු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සෙසු අංශ මගින් සිදු කරන කාර්යයන් සඳහා නිසි සහයෝගය ලබා දීම.
- ගෙවීම් අනුමත කිරීම/නිර්දේශ කිරීම.
- කොමිෂන් සභාවේ භාණ්ඩ පිළිබඳ ලේඛනය සහ ලේඛනාගාරය පවත්වාගෙන යාම.
- වාර්ෂිකව වත්කම් පිළිබඳ සමීක්ෂණ මණ්ඩල පැවැත්වීම සහ අවශ්‍ය නොවන සහ අබලි ද්‍රව්‍ය අයිතමයන් බැහැර කිරීම.
- මාධ්‍ය ඒකකය සහ තොරතුරු සහ ප්‍රලේඛන ඒකකය පාලනය කිරීම.
- පාර්ලිමේන්තු ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු ඉදිරිපත් කිරීම, විගණකාධිපති සහ රාජ්‍ය ව්‍යවසායක කමිටුව (COPE) සඳහා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම මෙන්ම අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව, කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව සහ වැටුප් සහ සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාව වැනි ආයතන සමඟ සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම.
- වාර්ෂිකව පවත්වන දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයට සහභාගිවීම සම්බන්ධ සියළුම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- වෘත්තීමය නිතකරභාවය සහ ආරක්ෂක අවශ්‍යතා සපුරාලීමට වග බලා ගැනීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වන වෛද්‍ය රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය පරිපාලනය කිරීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සුභසාධන සේවා සැපයීම පිණිස සුභසාධන වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ මූල්‍ය සහ මූල්‍යය නොවන දිරි දීමනා පැකේජ සැපයීමට උපදෙස් ලබාදීම මෙන්ම අඩුපාඩු සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කිරීම.
- ආයතනික සමාජ වගකීම් අරමුදල පවත්වාගෙන යාම.
- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් ඉටු කිරීම.
- කාර්යක්ෂම පුස්තකාල සේවාවක් සැපයීම.
- මාධ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පරිපාලනය කිරීම.

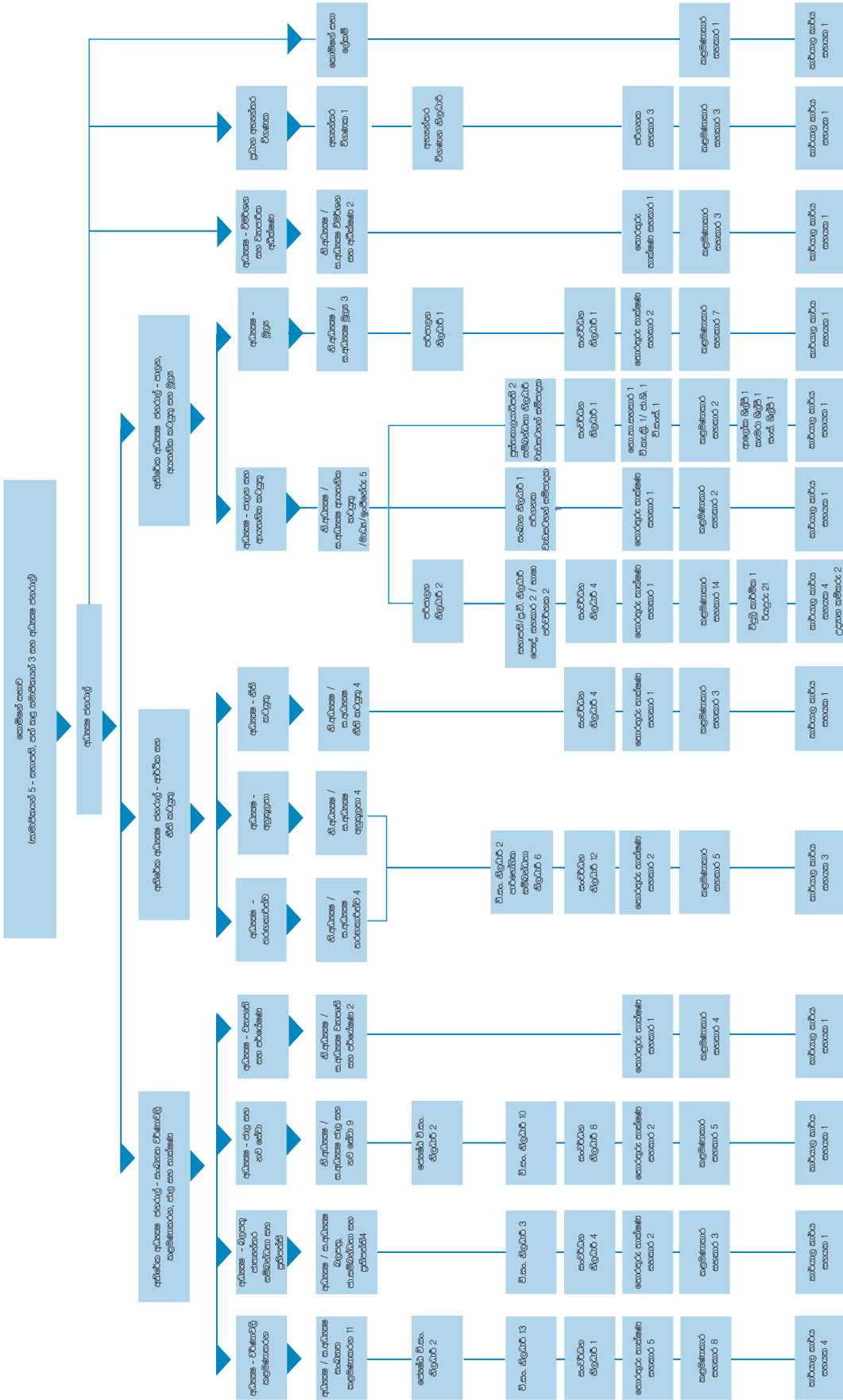
**9.2. කාර්යසාධනය**

- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය සේවා වර්ගීකරණ තිස් දෙකකින් (32) සමන්විත වන අතර 2014 වර්ෂයේදී එයට ස්ථීර සේවකයන් එක සිය අනූ තුනක් (193), කොන්ත්‍රාත් සේවකයන් විසි එක් දෙනෙකු (21) ඇතුළු පුරප්පාඩු තනතුරු අසූ අටක් (88) අයත් වේ. ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව සඳහා අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව 290 කි.
- පාලන අංශය විසින් සේවකයන්ගේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු පවත්වාගෙන යාම, බඳවා ගැනීම්, ස්ථීර කිරීම්, උසස් කිරීම්, සේවකයන්ගේ කාර්ය සාධනය ඇගයීම, විනය විමර්ශනය, ආයතනික සැලැස්ම සහ අදාළ වාර්ෂික වාර්තා සැලසුම් පිළියෙල කිරීම, ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණය, නීති රීති සහ රෙගුලාසි සකස් කිරීම, මානව සම්පත් සංවර්ධන අයවැය සහ සැලසුම් සකස් කිරීම, ප්‍රදර්ශන යනාදිය ආශ්‍රිත කටයුතුවල නිරතවීම වැනි සේවකයන්ගේ කළමනාකරණය ආශ්‍රිත රාජකාරි කටයුතු රැසක් සිදු කරයි.

**9.2.1. විශේෂිත පරිපාලන සහ මානව සම්පත් කටයුතු ප්‍රතිසංවිධානය කිරීම**

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 අන්තර්ග්‍රහණය 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.

# සංවිධාන ව්‍යුහය



**9.2.2. කාර්යාල වක්‍රලේඛ නිකුත් කිරීම සහ කාර්යාල පටිපාටි හඳුන්වාදීම**

2014 වසරේදී, පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයන් කාර්යක්ෂම කිරීම සහ ආයතනයේ ඵලදායීතාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය විසින් කාර්යාල වක්‍රලේඛ නිකුත් කරන ලදී.

- වැටුප් සහ වෙනත් දීමනා සේවකයන්ගේ පෞද්ගලික බැංකු ගිණුම් වලට බැර කිරීමට වග බලා ගැනීම පිණිස පියවර ගැනීම.
- මූල්‍යය බලය පැවරීම.
- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විසින් ලබා ගන්නා නිවාස ණය පොළිය ප්‍රතිපූරණය කිරීම.

**9.2.3. පුහුණු කිරීම**

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම වර්ධනය කිරීම, නිපුණතා වර්ධනය කිරීම හා ආකල්ප වෙනස් කිරීම සඳහා දේශීය මෙන්ම විදේශීය පුහුණු අවස්ථා සේවකයන්ට ලබා දී ඇත. මීට අමතරව, ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය විදුලි සංදේශ නියාමන කටයුතු ආශ්‍රිත උසස් මට්ටමේ ජාත්‍යන්තර සමුළුවලට සහභාගී වී ඇත. 2014 වසර තුළ පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන්/ශිෂ්‍යත්ව/සම්මන්ත්‍රණවලට අදාළ තොරතුරු 9.1. වගුවේ දැක්වේ.

**අ) විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන්**

<b>පුහුණු වැඩසටහන්, ශිෂ්‍යත්ව, සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගිවීම (වගුව 9.1)</b>		
<b>පුහුණුවේ/ශිෂ්‍යත්වයේ/සම්මන්ත්‍රණයේ විෂයය /විෂයය පටය</b>	<b>රට</b>	<b>අරමුදල් සපයන ලද ආයතනය</b>
අමාත්‍යවරයා වැඩසටහන 2014	ජිනීවා /ස්පාඤ්ඤය	ජා.වි.ස. සංගමය
ඩිප්ට් රූපවාහිනී විකාශන පිළිබඳ ITU/TRAI වැඩමුළුව	ඉන්දියාව	ජා.වි.ස. සංගමය
2014 ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංවර්ධන සමුළුව	ඩුබායි	ජා.වි.ස. සංගමය
හෝලීය විදුලි සංදේශ නියාමකයින්ගේ වැඩසටහන 2014	බහරේන්	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
2014 මහා සභා වාරය	ජිනීවා	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
2014 ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ නියෝජිත රැස්වීම	කොරියාව	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 4 වන ප්‍රාරම්භක රැස්වීම	තායිලන්තය	ආ.ශා.වි.ස. සංගමය
නායකත්වය පිළිබඳ LAHES-NIU විධායක සහතික පත්‍රය	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 23 වන ප්‍රමිතිකරණ වැඩසටහන් සමුළුව	තායිලන්තය	ආ.ශා.වි.ස. සංගමය
විදුලි සංදේශ කළමනාකරණය පිළිබඳ ITU- I අධ්‍යයන කණ්ඩායම 2 රැස්වීම	ජිනීවා	ජා.වි.ස. සංගමය
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධන සැලසුම් සවිබලගැන්වීම	සිංගප්පූරුව	ජා.වි.ස. සංගමය
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ රැහැන් රහිත කණ්ඩායම පිළිබඳ 16 රැස්වීම	තායිලන්තය	ආ.ශා.වි.ස. සංගමය
අනුකූලතා සහ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ පුහුණුව	ටියුනීසියාව	ආ.ශා.වි.ස. සංගමය
කාර්ය කණ්ඩායම 1A සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ තාක්ෂණයන්	ජිනීවා	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ජාත්‍යන්තර ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සම්මන්ත්‍රණය 2014	ජිනීවා	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
මහජන ආරක්ෂාව සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ආපදා අවස්ථාවල පූර්ව සූදානම් ශක්තිමත් කිරීම	ජපානය	ආ.ශා.වි.ස. සංගමය
ටීළඟ පරම්පරාවේ ජංගම සන්නිවේදන පද්ධතිය	ජපානය	ආ.ශා.වි.ස. සංගමය
ITU-ACMA ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන	ඕස්ට්‍රේලියාව	ජා.වි.ස. සංගමය

ආපදා කළමනාකරණ සන්නිවේදනය පිළිබඳ 5 වන වැඩමුළුව	ජපානය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
අසිරිමත් නගරය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	චීනය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
විදුලි සංදේශනය සඳහා ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත කළමනාකරණය සහ රැහැන් රහිත අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පිරික්සීම	ජපානය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ප්‍රතිපත්ති නියාමනය සහ සේවා පිළිබඳ SATRC කාර්ය කණ්ඩායම් පිළිබඳ රැස්වීම	ඉන්දියාව	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
WRC 15 සඳහා ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සම්මුඛවේ ප්‍රාරම්භක කණ්ඩායමේ 3 වන රැස්වීම	ඕස්ට්‍රේලියාව	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
දකුණු ආසියානු විදුලි සංදේශනය පිළිබඳ 24 වන රැස්වීම	භූතානය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රාදේශීය ගුවන් විදුලි සන්නිවේදන සම්මන්ත්‍රණය- 2014	වියට්නාමය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
විකාශන සේවා පිළිබඳ ITC-R අධ්‍යයන කණ්ඩායම 6 රැස්වීම	ජිනීවා	ජා.වි.ස. සංගමය
ජාත්‍යන්තර වන්දිකා සම්මන්ත්‍රණය	තායිලන්තය	ජා.වි.ස. සංගමය
සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ ප්‍රවීණයන් කැඳවීමේ වැඩසටහන	කොරියාව	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ISDB-T විකාශන විධායක සම්මන්ත්‍රණය	ජපානය	ජයිකා
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 14 වෙනි ප්‍රතිපත්ති සහ නියාමන සම්මුඛව	තායිලන්තය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 24 වන ප්‍රමිතිකරණ වැඩසටහන් සම්මුඛව	බැංකොක්	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
අධ්‍යයන කණ්ඩායම් රැස්වීම	ජිනීවා	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කලාපීය සම්මුඛව	තායිලන්තය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ඒකාබද්ධ කාර්ය කණ්ඩායම 4-5-6-7 WRC - 15 රැස්වීම	ජිනීවා	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
සංඛ්‍යාත කළමනාකරණ පාඨමාලාව	කොරියාව	කයිසා
ජංගම් විදුලි සංදේශ තාක්ෂණික සර්වරය පිළිබඳ පුහුණුව	ජපානය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 5 වන සයිබර් ආරක්ෂණ සම්මුඛව	මොංගෝලියාව	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ජාල, තාක්ෂණ, යටිතල පහසුකම් ITC- T අධ්‍යයන කණ්ඩායම 15	ජිනීවා	ජා.වි.ස. සංගමය
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කාර්ය කණ්ඩායම 1T රැස්වීම	ස්විට්සර්ලන්තය	ජා.වි.ස. සංගමය
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිළිබඳ SATRC කාර්ය කණ්ඩායම් පිළිබඳ රැස්වීම	ඉරානය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ක්ෂුද්‍ර තරංග සහ ගුවන් විදුලි සම්බන්ධතා ගණනය සැලසුම් කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම	ජර්මනිය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
සංඛ්‍යාත වර්ණාවලිය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	ඉන්දියාව	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
තොරතුරු ආරක්ෂණය සහ පරිගණක සන්නිවේදනය	චීනය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
විදුලි සංදේශ නියාමනය සහ නියාමකයා පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	තායිලන්තය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා තාක්ෂණය සහ නව ප්‍රවණතා	ඉන්දියාව	අයිටෙක්
රිප්‍රය පරම්පරාවේ ජංගම් විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය සහ එහි භාවිතයන්	චීනය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
ක්ලවුඩ් පරිගණක	ඉන්දියාව	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
නවීන තාක්ෂණික ප්‍රවණතා සැලසුම්කරණ ක්‍රම සහ ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	ජපානය	ආ.ආ.වි.ස. සංගමය
පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය සයිබර් ආරක්ෂණ සම්මුඛව- 2014	ලන්ඩන්	පො.රා.ම.වි.ස. සංගමය
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ කලාපීය සම්මුඛව	තායිලන්තය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ආසියා ශාන්තිකර විදුලි සංදේශ සංගමයේ 13 වෙනි පොදු රැස්වීම වාරය	මියන්මාරය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
රාජ්‍ය අංශය නවීකරණය කිරීම සහ යාවත් කාලීන කිරීම පිළිබඳ පුහුණුව	ඉතාලිය	ජා.ක. සංවිධානය

කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය	චිනය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
අන්තර්ජාලය මගින් කළ හැකි දේ/අමාත්‍යමය වැඩසටහන	ජිනීවා/ස්පාඤ්ඤය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
මහා සභා රැස්වීම 2014	ජිනීවා	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
විධායක කමිටු රැස්වීම	එක්සත් රාජධානිය	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
ඉහළ පෙළේ සමුළුව (High Level Forum)	බීජිං	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඩොමේන් නාම පද්ධති සමුළුව	ලන්ඩන්	ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව
පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංගමයේ මහාසභා රැස්වීම සහ පද්ධති සමුළුව 2014	බංග්ලාදේශය	පො.රා.ම.වි.ස. සංගමය
ITU -ABU ශාන්තිකර මාධ්‍ය සහයෝගීත්ව සම්මන්ත්‍රණය 2014	පීජී	ජා.වි.ස. සංගමය

(ආ) දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

විෂයය/පුහුණුව/ශිෂ්‍යත්වය/සම්මන්ත්‍රණයේ විෂයය පථය	ආයතනය/ස්ථානය
ක්‍රමෝපායශීලී මූල්‍ය විශ්ලේෂණය සහ Excel සහිත ව්‍යාපාරික තක්සේරුව	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය
පාරිභෝගික ආරක්ෂණ නීති පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	හිල්ටන් කොළඹ
බදු ප්‍රතිකර්ම පිළිබඳ රජයේ ගැසට් පත්‍රය සම්බන්ධ සම්මන්ත්‍රණය SLFRS/ISFR	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය
තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
උපයන විට ගෙවීමේ යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳ එක් දින පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය
ගබඩා කළමනාකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව	ඉදිකිරීම් පුහුණු සහ සංවර්ධන ආයතනය
මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරිත්ව ආයතනය
ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති සම්මන්ත්‍රණ මාලාව 2014	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය
35 වන ජාතික සම්මන්ත්‍රණය	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය
පද්ධති කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව 2014	පිරිස් කළමනාකාරිත්ව ආයතනය
ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
මානව සම්පත් සහ පිරිස් කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	කළමනාකාරිත්ව සහ තාක්ෂණ ආයතනය

ඇ) 2014 වර්ෂය සඳහා වෘත්තීය ආයතන මුදල් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම

අංකය	ආයතනය	සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව	වටිනාකම රු.
01	ඉලෙක්ට්‍රිකල් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් ඉංජිනේරු ආයතනය (IEEE)	3	34,070.79
02	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (ISFR)	6	26,400.00
03	සහතිකලත් වෘත්තීය කළමනාකරුවන්ගේ ආයතනය (CPM)	3	11,000.00
04	ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණ ආයතනය (IET - UK)	7	178,763.10
05	වරලත් ලේකම් සහ පරිපාලකයන් පිළිබඳ ආයතනය (UK)	1	35,228.21
06	ශ්‍රී ලංකා සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය (ICMA)	1	7,500.00
07	ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය (ICASL)	3	27,000.00
08	ජාතික පුස්තකාල සහ ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලය	1	500.00
09	ශ්‍රී ලංකා කළමනාකාරිත්ව ආයතනය (IMSL)	1	4,000.00
10	ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ශිල්පීය සංගමය (AAT)	2	10,000.00
<b>එකතුව</b>			<b>334,462.10</b>

9.2.4. ප්‍රසම්පාදන කටයුතු

මෙම අංශය මගින් කොමිෂන් සභාව වෙත විවිධ භාණ්ඩ සහ සේවා වර්ග සැපයීමේ සියළුම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. මෙම කටයුතු වලට ලංසු ලේඛන පිළියෙල කිරීම, දැන්වීම් පළ කිරීම, ප්‍රසම්පාදන කමිටු (PC s) හා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු පත් කිරීම (TEC s), අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම, අදාළ පාර්ශවයන්ට තීරණ දැනුම්දීම, සේවා සැපයුම්කරුවන්ගේ කාර්යයන් අධීක්ෂණය කිරීම හා අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී නීති අංශයේ සහයෝගීත්වය ඇතිව සේවා ගිවිසුම් සකස් කිරීම මෙන්ම සේවා ගිවිසුම්වල සඳහන් කර ඇති වගකීම් උල්ලංඝනය වූ අවස්ථා දක්නට ලැබුන විට ඒවා නිවැරදි කිරීමට පියවර ගැනීම ඇතුළත් වේ.

සමාලෝචන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී පවත්වන ලද කණිෂ්ඨ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ ටෙන්ඩර් මණ්ඩල සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 04 සහ 07ක් වේ. කණිෂ්ඨ ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද මුළු ප්‍රසම්පාදන අගය රුපියල් මිලියන 2.2 ක් වූ අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද මුළු ප්‍රසම්පාදන අගය රුපියල් බිලියන 1.58ක් විය. ඒ අනුව මෙම ටෙන්ඩර් මණ්ඩල දෙක විසින් අනුමත කරන ලද මුළු ප්‍රසම්පාදන අගය රුපියල් මිලියන 1582 ආසන්න විය.

පාලන අංශය විසින් විදුලිය, ජලය හා දුරකථන සේවා කාර්යක්ෂමව සැපයීමට මෙන්ම ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සියළුම අංශවලට ලිපි ද්‍රව්‍ය, කාර්යාල උපකරණ, යන්ත්‍ර වැනි දෑ කලට වේලාවට සැපයීමට වගබලා ගෙන ඇත.

ඉහත ක්‍රියාකාරකම්වල පොදු පරමාර්ථය වූයේ ආයතනයේ කාර්යයන් මැනවින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය සේවා සහ ද්‍රව්‍ය නිසි කලට පාරදායක, පිරිවැය ඵලදායී හා සාධාරණ ලෙස සැපයීමයි.

9.2.5. වාහන පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වාහන පද්ධතිය කාර් එකොළහකින්, ඩබල්

කැබ් රථ හතරකින්, ජීප් පහකින්, වෑන් හතරකින්, බස් රථයකින්, ලොරි තුනකින් හා එක් ත්‍රිවිලර් රථයකින් සමන්විත වේ. බස් රථය නිරීක්ෂණ වාරිකා, ප්‍රදර්ශන වැඩ කටයුතු සඳහා නිලධාරීන් ප්‍රවාහනය කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ සුභසාධන කටයුතු වැනි කාර්යයන්ට භාවිතා කරනු ලබයි. වාහන කිහිපයක් වාහන පහසුකම් ලබා ගැනීමට හිමිකම් තිබෙන නිලධාරීන්ට වෙන් කරනු ලැබූ අතර ඉතිරි වාහන නිරීක්ෂණ වාරිකා, රැස්වීම්/වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ ආදියට සහභාගිවීම, ප්‍රදර්ශන සංවිධානය කිරීම, තැපෑල රැගෙන ඒම, කාර්යාල ලිපි අතින් බෙදීම වැනි කටයුතු සඳහා භාවිතා කර ඇත. වාහන පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීම හා ටයර් සහ බැටරි ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා 2014 වසර තුළදී රුපියල් මිලියන 42.2 මුදලක් වැය කරන ලදී.

**9.2.6. වාර්ෂික සමීක්ෂණ**

2013 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික සමීක්ෂණ 2014 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී. මෙම සමීක්ෂණය ඒ සඳහා පත් කරන ලද සාමාජිකයන් හයදෙනෙකුගෙන් සමන්විත මණ්ඩලයක් විසින් සිදු කරන ලදී. මණ්ඩලයේ වාර්තාව ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා කළමනාකාරිත්වය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. බැහැර කළ යුතු අයිතමයන් හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒ අතරින් ඇතැම් අයිතමයන් ප්‍රමිතිකරණ පටිපාටියට අනුකූලව ඉවත් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

**9.2.7. දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනයේ වැඩ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ සංවර්ධනයට ප්‍රමුඛතාවය ලබාදීමේ මහින්ද විනිතන අරමුණුවලට සමගාමීව කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වයඹ විශ්ව විද්‍යාල පරිශ්‍රයේ 2014 වර්ෂය සඳහා දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය පවත්වන ලදී. පාලන හා ආයතනික කටයුතු අංශය විසින් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ සෙසු අංශවල සහයෝගීත්වය ඇතිව ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ප්‍රදර්ශන කුටිය සංවිධානය කරන ලදී. ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් සපයන සේවාවන් සම්බන්ධයෙන් මහජනතාවට වැදගත් තොරතුරු සපයන අතර විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ නව සංවර්ධන ප්‍රවණතාවයන් ප්‍රදර්ශනය කරයි. පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය විසින් සංවිධායක කමිටු පත් කිරීම, සුදුසු ප්‍රදර්ශන භූමියක් ලබා ගැනීම, ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩ සහ කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රවාහනය සහ නවාතැන් පහසුකම් සැලසීම සඳහා අදාළ පියවර ගනු ලැබේ.

**9.2.8. කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධන කටයුතු**

**9.2.8.1. සුභසාධක සංගමය**

කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සුභසාධක සංගමය වාර්ෂික නිලවරණ රැස්වීමේදී පත්කළ විධායක කමිටුවක කළමනාකාරිත්වය යටතේ වන ස්වාධීන ආයතනයක් වශයෙන් කටයුතු කරනු ලැබේ. සමාලෝචන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී පහත සඳහන් සුභ සාධන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

- i. සුජාතා වැඩිහිටි නිවාසය (පානදුර) සඳහා දන් පිළිගැන්වීම
- ii. ශ්‍රී .ල.වි.ස.නි.කො. සභා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ දහම් වැඩසටහන
- iii. පාරිභෝගික සේවා

සුභසාධක සංගමය විසින් කළමනාකාරිත්වයේ අනුමැතිය ඇතිව, කාර්ය මණ්ඩලයට ප්‍රතිලාභ සැලසීම පිණිස පිළිගත් වෙළඳ නියෝජිතයන්ගේ වෙළඳ කුටි ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභා පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී.

- iv. මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

“හදිසි අනතුරු අවම කර ගන්නේ කෙසේද?” යන්න පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලද අතර ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ප්‍රථමාධාර සේවා දැනුම ලබා දෙන ලදී.

එම වැඩසටහන ජාතික රෝහලේ ජාතික මට්ටමේ පුහුණුකාරිනියක වන පුෂ්පා රමානි ද සොයිසා මහත්මිය විසින් මෙහෙයවන ලදී.

■ කළුතර පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලයේ කටිකාවාර්ය\ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලිස් අධිකාරී බුද්ධික ප්‍රසාද් බාලවන්ද මහතා විසින් කළ ළමා අපචාර සහ එහි නව ප්‍රවණතා පිළිබඳ දේශනය සංවිධානය කරන ලදී.

■ ධනාත්මක වින්තක, ආචාර්ය සනත් ගමගේ මහතා විසින් සතුට, සතුටින් වැඩ කිරීම, එලදායීතාවය සහ අපගේ දරුවන් රැක බලා ගන්නේ කෙසේද? යන්න පිළිබඳව දේශනයක් පවත්වන ලදී.

**9.2.8.2. වාර්ෂික සේවක පවුල් සුභද හමුව**

මෙය 2014 අගෝස්තු 31 සිට සැප්තැම්බර් 01 දින දක්වා වස්කඩුව සිටිරස් සහ සැන්ඩස් හෝටල්වලදී පවත්වන ලද දෙදින වැඩසටහනකි. වැඩසටහනේ අරමුණ වූයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් අතර පමණක් නොව ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයන් අතර සතුට, විනෝදය මෙන්ම සුභදතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ මිත්‍රශීලී බැඳීම් ශක්තිමත් කිරීමයි.

**9.2.8.3. වාර්ෂික ක්‍රීඩා තරය**

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ක්‍රීඩා සංගමයේ අනුග්‍රාහකත්වය ඇතිව 07 වැනි වාර්ෂික ක්‍රීඩා උත්සවය 2014 නොවැම්බර් 23 දින කොළඹ 05, ශාලිකා ක්‍රීඩාංගනයේදී පවත්වන ලදී. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා මෙම උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා විය. කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉහළ සිට පහළ දක්වාම සියළුම දෙනා නිවාස තුනකට එනම් පරාක්‍රම, විජය, ගැමුණු යන නිවාස තුනට බෙදන ලද අතර ඒ යටතේ සිය නිලතල නොතකා ක්‍රීඩා තරග සඳහා සහභාගි විය. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් රැසක් මෙම ගෘහස්ථ ක්‍රීඩා, එළිමහන් ක්‍රීඩා ඇතුළු ධාවන හා පිටියේ ඉසව් සඳහා උද්යෝගශීලීව සහභාගි වූහ. මෙම තරගය මගින් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට සිය මලල ක්‍රීඩා හැකියාවන් ප්‍රදර්ශනය කිරීමටත් පොදු ආයතනයකට අයත් සාමාජිකයෙකු ලෙස කණ්ඩායම් හැඟීම වර්ධනය කිරීමටත් අවස්ථාව සැලසිණි.

**9.3. තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීම**

**9.3.1. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය**

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සියළුම අංශ සිය කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කරයි. තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ වගකීම වන්නේ සෙසු අංශවල තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම සහ කාර්යක්ෂමව තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සහිතව සිය කාර්යයන් ඉටු කිරීමට එම අංශ වලට අවශ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ සහ සේවා සැපයීමට වගබලා ගැනීමයි. එදිනෙදා තොරතුරු සන්නිවේදන සහ තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් පවත්වාගෙනයාම තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයේ වගකීම වේ. මෙම වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් සේවා සපයා ඇත.

- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ මේල් සර්වරය, ඩොමේන් සර්වරය (Active Directory- AD), දත්ත ආරක්ෂණ කළමනාකරු(DPM), පද්ධති මධ්‍ය ආකෘති කළමනාකරු(SCCM), පරිගණක යන්ත්‍ර (PCS), මුද්‍රණ යන්ත්‍ර හා රවුටර්ස් යනාදිය පාලනය කිරීම හා නඩත්තු කිරීම.
- Board PAC I Pad කොළ රහිත රැස්වීම් විසඳුම පරිපාලනය කිරීම.
- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සියළුම අංශ සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ භාවිතයන් වැඩිදියුණු කිරීම හා සැලසුම් කිරීම.
- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතා කරන්නන්ගේ පදනම පිළිබඳව පුහුණුව ලබාදීම.
- ප්‍රදර්ශන මගින් තොරතුරු එක්රැස් කිරීම හා බෙදා හැරීම.
- තෝරාගත් අංශවලට රැහැන් රහිත ජාල විසඳුම් ලබාදීම.
- කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක පාසල (UCSC) විසින් වැඩිදියුණු කරන ලද ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ නව වෙබ් අඩවිය ආරම්භ කිරීම.
- සංයුක්ත කළමනාකරන කණ්ඩායමේ උපදෙස් යටතේ ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යාම, සහ
- ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ CCTV කැමරා පද්ධතිය පවත්වාගෙන යාම.

**9.4. පුස්තකාලය**

විදුලි සංදේශනය ශීඝ්‍රයෙන් විකාශනය වන විෂයය ක්‍ෂේත්‍රයක් වන අතර එබැවින් විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයේ කාර්යයන්වල නිරතවන්නන් සහ ඒ විෂයය ආශ්‍රිත කටයුතුවල නියැලෙන සෙසු පාර්ශවයන් මෙම විෂයය පිළිබඳව සිය දැනුම අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කර ගැනීම සහ යාවත් කාලීන කර ගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ. ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ පුස්තකාලය මෙම කාර්යය සඳහා ස්ථාපනය කර ඇත. ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො.සභාවේ පුස්තකාලය විදුලි සංදේශ පිළිබඳ පාඨ ග්‍රන්ථ සහ සඟරා විශාල එකතුවකින් සමන්විත වන අතර පරිහරණයකරන්නන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම පිණිස පවත්නා අඩුපාඩු අඛණ්ඩව සම්පූර්ණ කෙරේ. පුස්තකාලය මගින් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය පමණක් නොව, පර්යේෂකයන්, විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් මෙන්ම පාසල් ශිෂ්‍යයන් වැනි අමුත්තන් සඳහා පහසුකම් සපයනු ලැබේ.

පාලන සහ ආයතනික කටයුතු අංශය විසින් විවිධ ලිපි ලේඛන, පොත් පත් සහ විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ සඟරාවලින් සමන්විත පුස්තකාලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. විදුලි සංදේශ ක්‍ෂේත්‍රයට අදාළ පොත්පත් සහ සඟරාවලට අමතරව කළමනාකරණය, නීති, ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගණකාධිකරණය වැනි වෙනත් විෂයය ක්‍ෂේත්‍රවලට අදාළ වැදගත් පාඨක ග්‍රන්ථ පුස්තකාලය සතුවේ. පුස්තකාල පාඨකයන් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය, විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්, ගුරුවරුන්, පාසල් ශිෂ්‍යයන්, පර්යේෂකයන් හා පුස්තකාලයාධිපතිවරුන්ගෙන් සමන්විත වේ. පුස්තකාලය මගින් අන්තර්ජාලය හා වෙනත් පුස්තකාල දත්ත සමුදායක් භාවිතා කරමින් තොරතුරු සපයයි. පුස්තකාල පාඨකයින්ට සිය ඉල්ලීම මත ඡායා පිටපත් පහසුකම් සපයනු ලැබේ. පුස්තකාලය සිය සේවාවේ කොටසක් වශයෙන් විද්‍යුත් තැපැල් හා අන්තර්ජාල පහසුකම්, ෆැක්ස් පහසුකම් හා දුරකථන පහසුකම් පාඨකයන්ට සපයනු ලැබේ.

පුස්තකාලයේ පොත්පත් අඩුපාඩු සම්පූර්ණ කිරීම පිණිස 2014 වර්ෂයේදී ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමයේ ප්‍රකාශන ඇතුළු දේශීය හා විදේශීය පොත් රාශියක් මිලදී ගෙන ඇති අතර මෙම කාර්යය සඳහා වැයවූ මුළු මුදල රු.15,030,875/= ක් වූ අතර එනම්, විදේශීය පොත් සඳහා රු.87,120/= ක් සහ දේශීය ප්‍රකාශන සඳහා රු.63,188.75 ක් වැය විය.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව බ්‍රිතාන්‍යය කවුන්සිලයේ සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම සඳහා අරමුදල් සපයා ඇත. කෙසේ වෙතත් මහජන පුස්තකාලයේ පුද්ගලික සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීමට කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් පුද්ගලිකව මුදල් ගෙවිය යුතුවේ. ආයතනික සාමාජිකත්වය තිබීම නිසා ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට ඉහත පුස්තකාලවලින් පහසුවෙන් සේවාවන් ලබා ගැනීමට හැකි විය. ආයතනික සාමාජිකත්වය තුළින් කාර්ය මණ්ඩලයට මහජන පුස්තකාලයේ ජංගම පුස්තකාල සේවාවෙන් පොත්/සඟරා යනාදිය ලබා ගැනීමට හැකිවූ අතර 2014 වර්ෂය තුළ ජංගම පුස්තකාල සේවාව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභා පරිශ්‍රයට සෑම සති 02 කට වරක් පැමිණ ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පුස්තකාලය මගින් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අන්තර් පුස්තකාල ණය පහසුකම් සැපයීම පිණිස ජාතික පුස්තකාලය මෙන්ම ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකාරිත්ව ආයතනය (NIBM), කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF), විශ්ව විද්‍යාල පුස්තකාල වැනි ආයතන සම්බන්ධීකරණය කළේය.

**9.5. මාධ්‍ය ක්‍රියාකාරකම්**

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වැදගත් සිදුවීම් පවත්වන විට, මාධ්‍යය ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය එම අදාළ ස්ථානයේ මාධ්‍ය ආවරණ කටයුතු සිදු කිරීම, විධියේ පවිගත කිරීම, ඡායාරූප ගැනීම සහ එම පුවත් ආවරණ සංස්කරණය කිරීම, නවීන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් ලේඛනමය ආකාරයෙන් ගබඩා කිරීම සිදු කරයි. කළමනාකාරිත්වයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කරන වැදගත් සිදුවීම් පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම පිණිස ඡායාරූප සහ ඩී.වී.ඩී හෝ සී.ඩී විධියේ පට විවිධ ආයතන වෙත යවනු ලැබේ.

# අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

## සමාලෝචනය

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ආයතනයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීමේ සහ වටිනාකම එකතු කිරීමේ අරමුණින් ක්‍රියා කරන ස්වාධීන අංශයකි. දත්ත හා ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලිය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ ඇගයීම් පදනම් කරගෙන අවබෝධය සහ නිර්දේශ ලබාදීම මගින් ආයතනයේ ඵලදායීත්වය සහ කාර්යක්ෂමතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ උත්ප්‍රේරකයකු වේ. විගණන අංශය ස්වාධීනව උපදෙස් ලබාදෙන විෂයානුබද්ධ

ප්‍රභවයක් වශයෙන්, පරිපූර්ණ සහ වගකිවයුතු විධිවිධාන යෙදීමේදී, රාජ්‍ය ආයතනවලට සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වයට ප්‍රයෝජනවත් වේ. ආයතනයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විෂය පථය පුළුල් අතර මෙහෙයුම් කටයුතුවල ඵලදායීතාව , මූල්‍ය වාර්තාවල විශ්වාසනීයත්වය, වංචා වලට දඬුවම් ලබාදීම සහ විමර්ශනය කිරීම, වත්කම් ආරක්ෂා කිරීම, නීති සහ රීති වලට අනුකූලතාවය දැක්වීම වැනි විෂයය ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව 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 කළ යුතුවේ.

## කාර්යයන්/රාජකාරි

- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පවත්නා ගිණුම් නැඹීම සහ වාර්තාකරන ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඒවා සමාලෝචනය කිරීම හා ඇගයීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කිසියම් ගැටළු පැන නැගී තිබේ නම් ඒවාට අදාළ බලපෑම් විමර්ශනය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ වත්කම් 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 ගවේශණය කිරීම.
- ඉහත දැක්වෙන ක්‍රියාමාර්ග තුළින් සොයා දැනගන්නට ලැබෙන 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 කමිටුවලට සහායවීම හා නිර්දේශ ලබාදීම.

**10.1. කාර්යසාධනය**

වර්ෂය තුළ විගණන අංශය විසින් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම්\කාර්යයන්වල ප්‍රගතිය 10.1 වගුවේ සාරාංශ ගත කර ඇත.

**වර්ෂය තුළ විගණන අංශය විසින් සිදු කළ ක්‍රියාකාරකම්\කාර්යයන්වල ප්‍රගතිය (වගුව 10.1)**

වර්ෂය තුළදී සිදුකළ ක්‍රියාකාරකම්/කාර්යයන්	ප්‍රගතිය %
වර්ෂය තුළ විගණන කමිටු රැස්වීම් හතරක් (04)පැවැත්වීම. වර්ෂය තුළ රැස්වීම් සඳහා වැය කළ පිරවැය රු.67,500/=	100%
විගණන කමිටුව විසින් ගත් තීරණ බෙදා හැරීම	100%
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අර්ධ වාර්ෂික වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම	100%
සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර සහ ඉන්වොයිස අලුත් කිරීම පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
මෙහෙයුම් නොකරන සංඛ්‍යාත සහිත ක්‍රියාකාර සමාගම්වල ලිපිගොනු පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
සෙස් ගාස්තු රැස් කිරීම පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
විදුලි සංදේශ බදු රැස් කිරීම පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
වාහන ණය ලිපිගොනු පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
ආපදා ණය ලිපිගොනු පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
ණය වාර්තා සහ ඇපකරු රෙජිස්ටරය පවත්වාගෙනයාම පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබාදීම සම්බන්ධ ගෙවීම් පරීක්ෂා කිරීම	100%
කොකාවිල් කුලුණේ පුනරාවර්තන වියදම් පරීක්ෂා කිරීම	100%
සනීපාරක්ෂක සේවා සහ ආපනශාලා සේවාවේ ගුණාත්මකභාවය පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
වර්ෂය තුළ ලබා දුන් සියළුම වාහන ණය පූර්ව විගණනයට ලක් කිරීම	100%
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ලබාදීම පරීක්ෂා කිරීම සහ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම	100%
අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතීන් අධ්‍යයනය කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
විධායක සහ කොන්ත්‍රාත් සේවක කාර්ය මණ්ඩලයේ පෞද්ගලික ලිපිගොනු පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
තොග ලෙපර GRNS යනාදිය පරීක්ෂා කිරීම	නියැදි පරීක්ෂාව
2014 ජූලි ගෙවීම් වවුචර් පරීක්ෂා කිරීම	100%
සේවකයන්ගේ කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම්	නියැදි පරීක්ෂාව

# විශේෂ ව්‍යාපෘති අංශය

## සමාලෝචනය

විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ ශීඝ්‍ර සංවර්ධනයත් සමඟ නිරසාරව සහ ඵලදායීව විදුලි සංදේශ ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනයට අනිමුඛ පහසුකම් සැපයීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලී ඇත. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව 2013 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ අංශය නමින් වෙනම අංශයක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මේ වන විට ව්‍යාපෘති සහ පර්යේෂණ අංශයට කොළඹ නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය සහ නෙළුම් කුලුන සාප්පු සංකීර්ණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම කළමනාකරණය කිරීම පැවරී ඇති අතර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නියම කළ විට සහ නියම කරන කල්හී ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ වෙනත් ව්‍යාපෘති කටයුතු සඳහා සහාය ලබාදේ. කොළඹ නෙළුම් කුලුන ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව විසින් සිදු කරන ලද සෙසු සියළුම ව්‍යාපෘති අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට සිදු කරන සුවිශාල අද්විතීය ව්‍යාපෘතිය වේ. එහි ඉදිකිරීමේ කටයුතුවල ප්‍රගස්ත සහ අඛණ්ඩවූ ප්‍රගතිය සහතික කිරීම පිණිස ක්ෂේත්‍රයේ සියළුම තීරණාත්මක ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීමේදී ව්‍යාපෘති උපදේශකයන් සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සමඟ සමීපව කටයුතු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. එමෙන්ම මෙම අංශය විසින් වාර්තාවූ තීරණාත්මක ගැටළු සාකච්ඡා කිරීම සහ නියෝග නිකුත් කිරීමේදී අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටුව (CAPIC) සමඟ

සමීපව ක්‍රියා කරන අතර, ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කරන කාලය වන විට පවත්නා කුලුනේ මූලික සැලසුම් සඳහා අවශ්‍ය නවීකරණයන් සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගනු ලැබේ. මෙම අංශය ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව සෙසු රාජ්‍ය ආයතන සම සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරයි. මෙම අංශය නෙළුම් කුලුන වැඩ භූමියේ වැඩබිම් කාර්යාලයක ස්ථාපනය කර ඇති අතර විශේෂඥ දැනුමැති ඉංජිනේරුවන් කණ්ඩායමක් විසින් ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය පරීක්ෂාකාරීව නිරීක්ෂණය කරයි. එමෙන්ම එය සේවාදායකයන්, උපදේශකයන් සහ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් අතර ප්‍රගස්ත කාර්යය පරිසරයක් පවත්වාගෙනයාම සඳහා ව්‍යාපෘති වැඩබිම් කාර්යාල කළ මනාකරණය කිරීමෙහිලා ක්‍රියාකාරීව සහාය ලබා දේ. මෙම අංශයේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සේවා දායකයන්ගේ යහපත උදෙසා සතිපතා ව්‍යාපෘති ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම් පවත්වා ඇත. මේ වන විට වැඩබිම් ඉංජිනේරුවරු දෙදෙනෙකු, වි.ස.නි.කො. සභාවේ නිලධාරීන් තිදෙනෙකු සහිතව මෙම අංශයේ කාර්යයන් සිදු කෙරේ. අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටුවේ (CAPIC) උපදෙස් සහ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේ සිට අවසානය දක්වා සාර්ථකව නිම කිරීම තුලින් ව්‍යාපෘතිය නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීමේ වගකීම අධ්‍යක්ෂ - ව්‍යාපෘති වෙත පැවරේ. මෙම අංශය මගින් සිදු කරන ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත දැක්වේ.

### 11.1.කාර්යයන්

- ව්‍යාපෘති ආශ්‍රිත භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම, ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම යනාදිය සම්බන්ධ තාක්ෂණික සහ මූල්‍ය කරුණු අනුමත කිරීමෙහිලා වගකියන කොන්ත්‍රාත්කරු, මහා භාණ්ඩාගාරය, රේගුව සහ වෙනත් විවිධ වූ රාජ්‍ය සහ පළාත් පාලන ආයතන සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකය (PCU) සහ ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරුවන් අතර පවත්වන සියළුම තාක්ෂණික රැස්වීම් සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාව නියෝජනය කිරීම සහ

තාක්ෂණික කරුණු පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සහ ශ්‍රී.ල.වී.ස.නි.කො. සභාව සඳහා නිර්දේශ ලබාදීම.

- ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපෘති වාර්තා සමාලෝචනය කිරීම සහ අවශ්‍ය සියළුම සහයෝගය ලබාදීම.
- කොන්ත්‍රාත් කටයුතු පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් ව්‍යාපෘති උපදේශන ඒකකයට සහයෝගය ලබාදීම සහ ව්‍යාපෘති විවලාසන් සහ වෙනත් වැදගත් කරුණු සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සහ ශ්‍රී.ල.වී.ස.නි.කො. සභාව වෙත නිර්දේශ ලබාදීම.
- අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටුව සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව ඔවුන්ට දැනුම්දීම.
- ව්‍යාපෘතිය භාරගැනීමේ අදියර තුළ සේවාදායකයා වෙනුවෙන් භාරගැනීමේ බලධාරියකු ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

**11.2. කාර්යසාධනය**

2014 වර්ෂය තුළ මෙම අංශයේ කාර්යසාධනය පහත සඳහන් පරිදි සාරාංශ ගත කර ඇත.

- ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටු (CAPIC) රැස්වීම් 35ක් කැඳවීම.
- කොළඹ මහ නගර සභාව (CMC) මගින් ඉදිකිරීමේ බලපත්‍රය/සංවර්ධනය කිරීමේ බලපත්‍රය යාවත්කාලීන කර ගැනීම.
- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (CEA) මගින් පාරිසරික විශේෂ අවසර යාවත් කාලීන බලපත්‍රය ලබා ගැනීම.
- බැංකු ණය ප්‍රතිපාදන ලබාදීම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ඉදිකිරීමේ වැඩවල නිරත විදේශීය ශ්‍රමිකයින්ගේ වීසා (VISA) ක්‍රියාවලිය ක්‍රමවත් කිරීම.
- මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය සහ රේගු දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශකත්වය ඇතිව භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේ අනුමැතිය ලබාදීම.
- වෙන්වූ රථගාල සංකීර්ණයේ සංකල්පිත සැලැස්ම සම්පූර්ණ කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව රථගාල පහසුකම සඳහා අවශ්‍ය අතිරේක ඉඩම් මිලදී ගැනීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය සාර්ථකව ලබා ගැනීම.
- නැපැල් අමාත්‍යාංශයේ ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීම.
- කසල අපවහන, අපද්‍රව්‍ය හා වැසි ජලය මුදා හැරීමේ පද්ධති සැලැස්ම සකස් කර අවසන් කිරීම.
- වැඩිදියුණු කළ ඩිජිටල් විකාශන සේවා - භෞමික (Integrated Services Digital Broadcast-Terrestrial) සේවා පද්ධතිය සඳහා ඇන්ටනා කුඹයේ නවීකරණ සැලැස්ම සකස් කර අවසන් කිරීම.
- රූපවාහිනී සහ FM විකාශන යටිතල පහසුකම් හවුල්කරුවන් සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සකස් කර අවසන් කිරීම.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුන සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා හවුල්කරුවකු තෝරා අවසන් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සකස් කර අවසන් කිරීම.
- කොළඹ නෙළුම් කුලුන සඳහා මූලික මෙහෙයුම් පිරිවැය ආකෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත.

**11.3. ව්‍යාපෘති ප්‍රගතිය (කොළඹ නෙළුම් කුලුන)**

චීන ජාතික ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් ආනයන හා අපනයන සංස්ථාව (CEIEC) විසින් 2014 වසරේදී උස මීටර් 15 මට්ටමේ සිට මීටර් 180 දක්වා කුලුන බඳේ කොන්ක්‍රීට් වැඩ සම්පූර්ණ කර ඇත. කොන්ක්‍රීට් වැඩ සඳහා කොන්ක්‍රීට් කියුබික් මීටර් 10,600 සහ වානේ මෙට්‍රික් ටොන් 750 භාවිතා කරන බව කොන්ත්‍රාත්කරු වාර්තා කර ඇත.



*Artist's view of the Colombo Lotus Tower after completion*

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නිලධාරී කොමිෂන් සභාව

---

# ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය

ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය (NBI) ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සංවර්ධනය ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ආරම්භ කරන ලදී. ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතියේ කාර්යභාරයන් සෘජුවම විදුලි සංදේශ නියාමනය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර එය රටේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සංවර්ධනය කඩිනම් කිරීමෙහිලා කේන්ද්‍රස්ථානයක් වනු ඇත.

සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අමතරව, අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා වර්ධනය කිරීමට සෘජුවම සම්බන්ධ විෂය ක්ෂේත්‍රය පමණක් නොව, නවීන ආර්ථිකයේ ක්‍රියාකාරකම් රැසක් සඳහා භාවිතා කරන නිශ්චිත විෂය ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කරනු ඇත. අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවාවල ගුණාත්මකභාවය මැනීම තුළින් සේවා සැපයුම්කරුවන්ට සිය සේවා තුළින් අවසාන වශයෙන් පරිභරණය කරන්නාට සලසන සේවා මට්ටම වැඩිදියුණු කිරීමට සහාය වෙමින් ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් උපායමාර්ගික ක්‍රියාවලියක් තුළින් රටේ අධිවේගී අන්තර්ජාල

ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතියේ තවත් පුළුල් පියවරක් වන්නේ දිවයිනේ පාසල්වල විද්‍යාගාර සඳහා අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සැපයීමට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (MOE) සහ විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් සමඟ නොබෝදා එක්ව කටයුතු කිරීමයි.

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය / ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය මගින් තත්පරයට මෙගාබයිට් 100 දක්වා වේගය ඉලක්ක කර ගනිමින්, පිරිවැය ඵලදායී නවීන අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා පහසුකම්, පාසල් පරිගණක විද්‍යාගාර සඳහා සපයනු ඇත. මෙය 2006 වර්ෂයේදී අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ආරම්භ කරන ලද SchoolNet නමින් වර්තමානයේ හඳුන්වන ජාලය පුළුල් කිරීමකි. SchoolNet II සිය මුල් අදියරේදී පාසල් 4000 ආවරණය කරන අතර, 2020 වන විට සියළුම පාසල් පරිගණක විද්‍යාගාර ආවරණය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් රටේ තෝරාගත් පාසල්වල පරිගණක විද්‍යාගාර සඳහා අන්තර්ජාල සේවා සැපයීමට නියමු ව්‍යාපෘතියක් දැනටමත් ආරම්භ කර ඇත. මෙම පරිගණක විද්‍යාගාරවලට එනම් යටිතල පහසුකම් සහායක ප්‍රදේශවල පිහිටි එක් විද්‍යාගාරයක් සඳහා තත්පරයට මෙගාබයිට්ස් 100 දක්වා වේගය සහිත 4 වන පරම්පරාවේ දිගු කාලීන විකාශනය (4G LTE), අධිවේගී පැකට් ප්‍රවේශ,

තනතු සම්බන්ධතා - ප්‍රකාශ තනතු (FTTX – Fiber Optic) ඇතුළු නවීන ප්‍රවේශ සේවා සපයා ඇත.

12.1. ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රකාශ තනතු තාක්ෂණය සහිත ප්‍රථම පාසල් පරිගණක විද්‍යාගාරය ඇති කිරීම

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය/ජාතික අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතියේ හවුල්කාරිත්වය ඇතිව, තත්පරයට මෙගාබයිට්ස් 100 සහිත ප්‍රකාශ තනතු භාවිතා කරමින්, අධිවේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා යොදා ගන්නා රටේ ප්‍රථම පාසල් පරිගණක විද්‍යාගාරය දැන් ආරම්භ කර ඇත. තවත් ප්‍රමුඛ පෙළේ පාසල් දෙකක් සඳහා ශීඝ්‍ර ප්‍රවේශ සේවා සහිතව පරිගණක පර්යන්ත 400 වැඩි ප්‍රමාණයක් සම්බන්ධ කර ගනිමින්, තත්පරයට මෙගාබයිට්ස් 100 ප්‍රකාශ තනතු සම්බන්ධතා සපයා ඇත.

12.2. ස්මාර්ට්ෆෝන්ස්වල අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා සහ Wi – Fi වේගය මැනීම සඳහා නව උපකරණයක් වැඩිදියුණු කිරීම

රටේ මැනකාලීනව ආරම්භ කරන ලද Wi – Fi පහසුකම් ආවරණ ප්‍රදේශවල රෝමින් පහසුකම් ලබා ගැනීමේදී අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශවීම පිණිස, බොහෝ ජනතාව අතේ රැගෙන යා හැකි උපාංග සහ ස්මාර්ට්ෆෝන්ස් පිළිබඳව විශ්වාසය තබන බැවින්, අන්තර්ජාල වේගය කොපමණද යන්න නිශ්චය කිරීම පිණිස, අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවේශවීමේ වේගය මැනීමේ පහසුකම ලබාගැනීම ප්‍රයෝජනවත් විය හැකිය. එබැවින් ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ව්‍යාපෘතිය මගින් ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් සැලැස්ම සහිත ස්මාර්ට්ෆෝන්ස්වලට යොදා ගැනීම පිණිස යෙදවුමක් වැඩිදියුණු කර ඇත.

වේගය වර්ගීකරණය කිරීම, සංරක්ෂිත දත්ත මගින් විවිධ මාධ්‍ය ඔස්සේ භූගෝලීය තොරතුරු එක්රැස් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය (Google සිතියම් මත) (Geo-Tagging-on Google Maps) වැනි අධි තාක්ෂණික ලක්ෂණ මෙම පහසුකම්වලට අයත් වේ. Google සිතියම් මත අදාළ දත්ත සැලසුම් සකස් කිරීම පිණිස, ග්‍රාහකයකු විසින් ඔහුගේ පරීක්ෂණය නිම කළ විගස, ඔහුගේ ප්‍රතිඵල ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ සර්වරයට ස්වයංක්‍රීයව අත්පතනය වේ.

එමගින් මහජනතාවට වේගය පිළිබඳව ප්‍රයෝජනවත් තොරතුරු සැපයීම පමණක් නොව, අන්තර්ජාලය ඔස්සේ විශාල පිරිසකට සේවය ලබාදීම (Crowd-Sourcing) හා රටේ විවිධ ප්‍රදේශවල පවත්නා වේගය අනාවරණය කර ගැනීමට ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවට සහාය වේ.

12.3. මහජන උපයෝගීතා සේවා කුලින් අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ප්‍රවර්ධනය කිරීම

මහජන ජීවිතයට සම්පව ගන්නා ලද තවත් පියවරක් වශයෙන් නවීන යෙදුම් භාවිතා කිරීම කුලින් අධිවේගී අන්තර්ජාල සේවා ලබාගැනීමට පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. එදිනෙදා ජීවිතයේදී අන්තර්ජාලයේ පවත්නා ප්‍රයෝජනවත්බව සහ ශක්‍යතාවය අවධාරණය කිරීම පිණිස, අන්තර්ජාල භාවිතයන් ව්‍යාප්ත කළ හැකි නව තාක්ෂණික පරිශීලකයන්හි යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.

# මූල්‍ය අංශය

## සමාලෝචනය

මූල්‍ය අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යය වන්නේ සියළුම මූල්‍ය කටයුතු ආශ්‍රිත සියළුම කොමිෂන් සභා තීරණ ඇතුළු ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 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, චක්‍රලේඛ 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. සියළුම රාජ්‍ය ආයතන, සියළුම මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති රජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසිවලට හා ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකරණ ආයතනය විසින් ප්‍රසිද්ධ කළ පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට සහ ගිණුම් ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සිදු කරන බව සහතික කිරීම මෙන්ම ගනුදෙනුවල 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, සංවර්ධන සැලසුම්කරණය සහ උපාය මාර්ගික තීරණ ගැනීම සහ 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 පවත්වාගෙන යාම.
- සියළුම 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 පනත 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 කාරක හා වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම.
- ආදායම, වියදම, වත්කම් සහ වගකීම් පිළිබඳව මූල්‍යකරණය සහ සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තා පවත්වාගෙනයාම මෙන්ම ඉහළ කළමනාකාරිත්වයට අවශ්‍ය වූ විට තොරතුරු සැපයීම.

13.3. කාර්යසාධනය

13.3.1. ආදායම

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනතින් සංශෝධනය කරන ලද 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත මගින් කොමිෂන් සභාවේ ආදායම උපයා ගැනීම සහ රැස්කිරීමේ ව්‍යවස්ථාපිත බලතල පැවරී ඇත. ඒ අනුව කොමිෂන් සභාව විසින් ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු, බලපත්‍ර ගාස්තු, සෙස් ගාස්තු, පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු, වෙළෙඳ බලපත්‍ර ගාස්තු හා පොදු ස්විච්ඡාකරණ දුරකථන ජාල (PSTN) ක්‍රියාකාර සමාගම් සහ ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පරිහරණය කරන්නන්ගේ ආදායම උපයා ගැනීම/එකතු කිරීම කරනු ලැබේ.

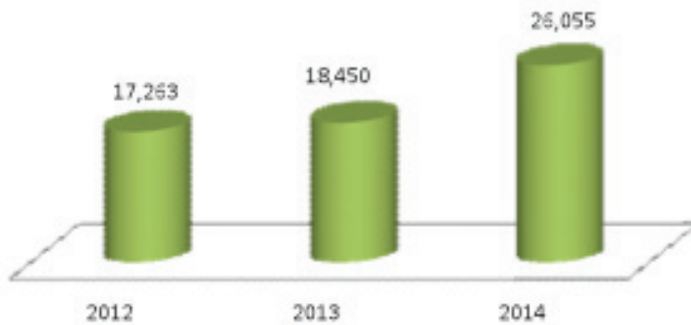
2012 සිට 2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ඉහත ප්‍රභවයන් මගින් කොමිෂන් සභාවට ලැබුණු ආදායම 13.1 වගුවේ දැක්වේ. 2012 සිට 2013 දක්වා මෙම ප්‍රභවයන් මගින් ලද ආදායම සියයට 69කින් වැඩිවී ඇති බව නිරීක්ෂණය කළ හැකි අතර එය 2013 සිට 2014 දක්වා සියයට 33 කින් අඩු වී ඇත. සංඛ්‍යාත පෙර ගෙවුම් ගාස්තුවල ශුන්‍ය දායකත්වය, පද්ධති බලපත්‍ර ගාස්තු සහ අතිරික්ත ආදායම පහළයාම 2014 වසරේදී ආදායම පහළයාම සඳහා හේතු වූ ප්‍රධාන සාධක වේ. කෙසේවුවද, 2014 වසරේදී සෙස් ගාස්තු රැස් කිරීම, ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු සහ රැහැන් රහිත දුරකථන ගාස්තු සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ ආදායම 2012 - 2014 (වගුව 13.1)			
ආදායම් ප්‍රභවය	2014 (රු.'000)	2013 (රු.'000)	2012 (රු.'000)
පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු	261,816	2,060,743	1,418,318
සෙස් ගාස්තු	3,651,983	3,500,556	3,514,976
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ගාස්තු	8,672,210	8,226,963	6,532,361
ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත පූර්ව ගාස්තු	0	5,661,039	367,347
වෙළෙඳ බලපත්‍ර ගාස්තු	12,337	12,464	8,800
ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	95	91	94
හැවි මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	798	696	261
ගුවන් යානා මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	1,048	170	405
රැහැන් රහිත දුරකථන වෙළෙඳ ගාස්තු	51,506	24,911	20,055
විභාග ගාස්තු	374	0.4	12
අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු	1,020	1,633	7,143
කෙටි සංකේත ගාස්තු	8,418	8,163	6,122
විවිධ ආදායම් (ස්ථාවර තැන්පතු සහ කාර්ය මණ්ඩල ණය යනාදිය සඳහා පොලියෙන් ලැබෙන ආදායම)	1,711,196	1,991,029	826,947
<b>එකතුව</b>	<b>14,372,801</b>	<b>21,488,458.4</b>	<b>12,702,841</b>

**13.3.2. විදුලි සංදේශ බදු**

රජය විසින් 2014.10.01 දින සිට බලපවත්වන පරිදි විදුලි සංදේශ බදු අනුපාතය සියයට 5 කින් වැඩි කර ඇති අතර 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. 2012-2014 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා විදුලි සංදේශ බදු 13.1. ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ. 2013 වසරේ බදු රැස්කිරීමේ වැඩිවීම (සියයට 6.9) හා සන්සන්දනය කිරීමේදී 2014 වසරේදී එය (සියයට 41) නියුණු වර්ධනයක් පෙන්වයි.

**විදුලි සංදේශ බදු රැසියල් මිලියනවලින් 2012-2014 (ප්‍රස්ථාරය 13.1)**

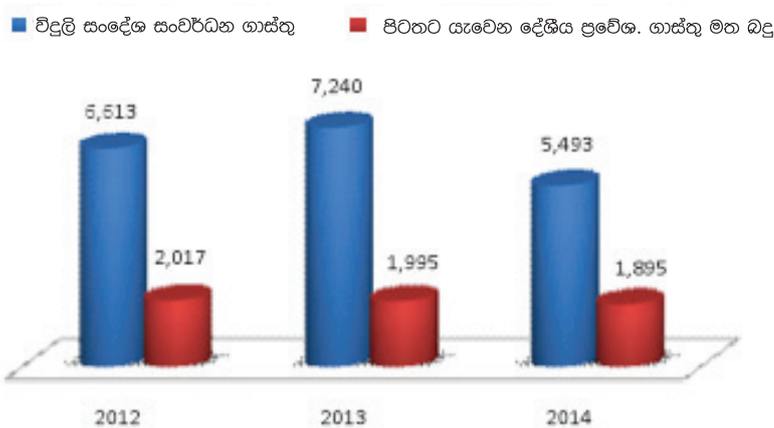


**13.3.3. ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු**

ඉහත ආදායමට අමතරව 2009 අංක 13 දරන මුදල් පනතින් සංශෝධිත 2004 අංක 11 දරන මුදල් පනත ප්‍රකාරව විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුවක් (TDC) වශයෙන් මිනිත්තුවකට ඇමරිකානු ඩොලර් 0.30 ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බද්දක් කොමිෂන් සභාව විසින් එකතු කරන ලද අතර, ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකාර සමාගම් වලින් පිළිවෙළින් ලැබෙන සහ පිටතට යැවෙන ජාත්‍යන්තර ඇමතුම් වලින් මිනිත්තුවකට රු.2.00 බද්දක් අය කරන ලදී.

13.2. ප්‍රස්ථාරයෙන් පසුගිය වර්ෂ තුන තුළ වාර්ෂික පදනම මත ආදායම් ඉපැයීම පෙන්වුම් කරයි.

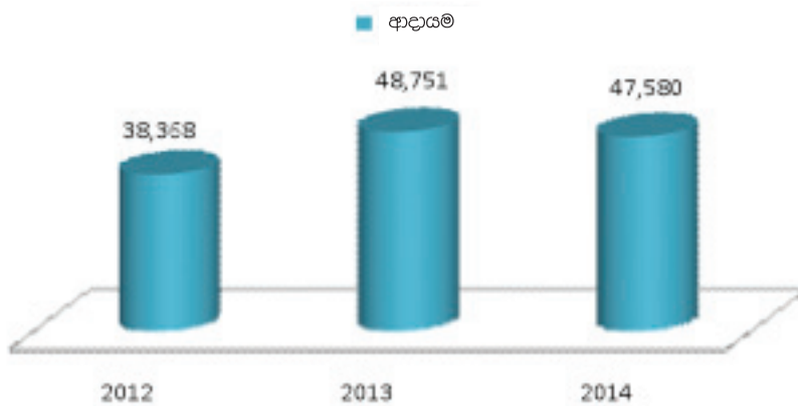
**ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු රැසියල් මිලියනවලින්, 2012-2014 (ප්‍රස්ථාරය 13.2)**



13.3.4. මුළු ආදායම

2012 සිට 2014 දක්වා කාලය තුළ අදාළ පනත් ප්‍රකාරව රැස් කළ යුතු මුළු ආදායම 13.3 ප්‍රස්ථාරයේ ප්‍රස්ථාරිකව දක්වා ඇත. 2012 සිට 2013 වසර දක්වා ආදායමේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් (සියයට 27) පෙන්නුම් කරන අතර 2014 වසරේදී සුළු අඩුවීමක් සිදු වී ඇත.

**ශ්‍රී.ල.වි.ස.නි.කො. සභාවේ මුළු ආදායම රුපියල් මිලියනවලින්**  
2012 - 2014 (වගුව 13.3)



13.3.5. ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණ

2014 වර්ෂයේදී, ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මහා භාණ්ඩාගාරය සඳහා රුපියල් බිලියන 413ක් ප්‍රේෂණය කර ඇති අතර එය 2013 වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී සියයට 17.7 වර්ධනයකි. මෙම දායකත්වය මගින් වැඩිදුරටත් රජයේ ආදායම ශක්තිමත් වී ඇත.

13.3.6. දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ

2014 වර්ෂය තුළදී දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන් කරන ලද මුදල රුපියල් මිලියන 341.6 අතරින් නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඉඩම මිලයට ගැනීම සහ කොකාවිල් කුලුන වැඩිදියුණු කිරීම/ ඉදිකිරීම සඳහා පිළිවෙළින් රුපියල් මිලියන 300 සහ රුපියල් මිලියන 1.1ක් වැය කර ඇත.

13.3.7. ආයෝජන

කොමිෂන් සභාව 2014 වර්ෂයේදී ප්‍රති ගැනුම් ගිවිසුම යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත්වල රුපියල් බිලියන 7.7 මුදලක් ආයෝජනය කර ඇති අතර ස්ථාවර තැන්පතු ලෙස මහජන බැංකුවේ රුපියල් බිලියන 7ක මුදලක් තැන්පත් කර ඇත. මීට අමතරව කොමිෂන් සභාව විසින් මහජන බැංකුවේ දෛනිකව කොටස් මුදල් වෙළඳපළ ගනුදෙනු පවත්වාගෙන යන අතර 2014 වර්ෂයේදී එවැනි කොටස් වෙළඳපළ ගනුදෙනුවලින් ලැබුණු පොළී ආදායම වශයෙන් රුපියල් මිලියන 218ක් උපයා ගෙන ඇත.

# මූල්‍ය ප්‍රකාශනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය

<b>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව</b> <b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය හෝ අලාභය සහ වෙනත් විස්තීර්ණ</b> <b>ආදායම් ප්‍රකාශනය</b> <i>(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)</i>			
	සටහන්	31.12.2014	31.12.2013
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
දේපළ, පිරිසහ සහ උපකරණ	4	2,685,139,243	2,444,056,716
කෙරිගෙන යන වැඩ	5	7,813,876,621	4,843,082,281
ආයෝජන	6	7,375,835,000	17,776,135,000
අත්තිකාරම් ගෙවීම් ලියාපදිංචි කිරීම	6A	1,466,183,253	1,597,943,972
<b>ජංගම නොවන වත්කම්වල එකතුව</b>		<b>19,341,034,117</b>	<b>26,661,217,969</b>
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම යටතේ රාජ්‍ය සුරැකුම්පත්		7,700,000,000	1,114,000,000
කොටස් වෙළෙඳපල ඉතුරුම් ගිණුම		4,896,916,886	49,695,842
ලැබිය යුතු ගිණුම්	7	185,727,275	1,291,671,609
වෙනත් ලැබීම්		640,000	640,000
කොකාවිල් කුළුන ලැබීම්		71,647,827	0
ආපදා ණය		32,923,417	23,500,693
පෙර ගෙවීම්		1,930,000	108,000
විශේෂ අත්තිකාරම්		575	575
උත්සව අත්තිකාරම්		195,758	125,258
මෝටර් රථ ණය		89,560,302	40,495,317
නිවාස ණය		3,695,023	4,163,507
යතුරු පැදි ණය		703,294	563,026
එකතු කළ අගය මත බදු පාලන ගිණුම		141,398,308	142,663,074
මිලදී ගැනුම් අත්තිකාරම් ගිණුම		247,640	137,140
අය වීමට ඇති කාර්ය මණ්ඩල ණය		2,663,325	2,461,764
ලැබිය යුතු ගුවන් ටිකට්ටු		279,271	0
ගෙවිය යුතු වැටුප් අඩු කිරීම්		12,987	31,057
ලැබිය යුතු ස්ථාවර තැන්පතු පොළී සහ ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම		100,110,654	1,001,718,707
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (රඳවා ගැනීම්)		259,023,878	84,154,187
හිමිවිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තු		20,771,817	41,372,701
ලැබිය යුතු සෙස් ගාස්තු		327,304,503	0
අයවිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු		1,066,179,638	1,136,598,307
අයවිය යුතු පිටතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු බදු		152,120,503	168,544,617
අයවිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු		1,749,243,261	1,719,984,922

බැංකු මුදල්	8	783,438,832	(805,872,890)
අතැති මුදල්	8A	100,849	99,773
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>		<b>17,586,835,825</b>	<b>6,016,857,185</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>36,927,869,942</b>	<b>32,678,075,157</b>
<b>සම කොටස් සහ වගකීම්</b>			
සම කොටස්			
රජයේ දායක මුදල්			
ලෝක බැංකු ණය හිච්ඡුම		298,572,434	298,572,434
එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන		19,533,906	19,533,906
වෙනත් රජයේ දායකයන්		208,108,404	208,108,404
සම්පූර්ණ අතිරික්තය		25,579,563,170	21,056,069,246
නැවත ඇගයූ අතිරික්තය		37,380,000	53,580,000
<b>සම කොටස්වල මුළු එකතුව</b>		<b>26,143,157,914</b>	<b>21,635,863,990</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු අරමුදල	9	0	1,383,168,816
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙළුම් කුලුන)		4,623,842,062	2,694,595,160
රඳවා ගැනීම් - කුලුන		611,198,130	349,843,107
රඳවා ගැනීම් - තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය		4,024,107	0
<b>ජංගම නොවන වගකීම් වල මුළු එකතුව</b>		<b>5,239,064,299</b>	<b>4,427,607,084</b>
<b>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව</b>			
<b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය හෝ අලාභය සහ වෙනත් විස්තීරණ</b>			
<b>ආදායම් ප්‍රකාශනය</b>			
<i>(ශ්‍රී ලංකා රූපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)</i>			
	<b>සටහන්</b>		<b>31.12.2013</b>
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
ගෙවිය යුතු හිඟුම්	9අ	149,749,351	211,504,171
විලම්බිත ආදායම් (ප්‍රදාන)		0	55,541
ව්‍යාපෘති ගෙවීම		0	51,390,725
ආදායම් බදු සඳහා වෙන්කිරීම්		425,404,724	427,429,305
සී.ටී.ඒ. ටෙලි මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘති ගෙවීම්		924,492	924,492
ඉදිකිරීම් ණය හිමියෝ		751,650	751,650
අත්තිකාරම් වශයෙන් ලැබුණු ආදායම		2,436,074,897	3,381,768,907
ටෙන්ඩර් සඳහා ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු		1,574,667	1,443,774
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු - කාර්ය මණ්ඩලය		2,086,843	2,086,843
මෙහෙතර්ට්ස් 1800 පරාසය සඳහා ලැබිය යුතු අත්තිකාරම්		57,500,000	57,500,000
පාරිභෝගිකය සඳහා වෙන් කිරීම්		36,686,637	21,832,077

එලදායි ආපදා කළමනාකරණ සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		34,210	34,210
හානි වූ ඇන්ටනා සඳහා රක්ෂණ ආවරණ		25	25
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු 50% විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව		533,089,818	568,299,153
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු පිරිතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු		152,120,503	168,549,617
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු		1,749,649,913	1,721,032,594
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු ග්‍රාහක බදු		0	1,000
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>		<b>5,545,647,729</b>	<b>6,614,604,083</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b>10,784,712,028</b>	<b>11,042,211,167</b>
<b>මුළු සම කොටස් සහ වගකීම්</b>		<b>36,927,869,942</b>	<b>32,678,075,157</b>
මූල්‍ය ප්‍රකාශනය මගින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ සිදු කරන ලද කාර්යයන් පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ සමාලෝචනයක් කර ඇති බවත් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා කොමිෂන් සභා 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. කොමිෂන් සභාව වෙනුවෙන් අනුමත කර අත්සන් කරන ලදී.



පී.බී. අබේකෝන්  
සභාපති



ජනාධිපති නීතිඥ එම්.එම්.සුභසිරි  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

<b>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව</b> <b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ලාභය හෝ අලාභය සහ වෙනත් විස්තීරණ</b> <b>ආදායම් ප්‍රකාශනය</b> <i>(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)</i>			
	සටහන්		31.12.2013
<b>ආදායම</b>			
ආදායම	10	14,136,865,663	21,066,462,563
විදුලි සංදේශ බදු		26,055,119,580	18,449,721,208
විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු	10B	5,493,314,001	7,239,709,188
පිටතට යන දේශීය ප්රවේශ ගාස්තු බදු		1,894,515,739	1,994,854,968
<b>මුළු මෙහෙයුම් ආදායම</b>		<b>47,579,814,985</b>	<b>48,750,747,927</b>
අඩුකළා නියාමන වියදම්	11	(1,014,894,840)	(870,579,295)
<b>මුළු ශුද්ධ මෙහෙයුම් ආදායම</b>		<b>46,564,920,145</b>	<b>47,880,168,632</b>
<b>අඩුකළා : වෙනත් වියදම්</b>			
ආයතන සහ පරිපාලන වියදම්	12	458,526,710	424,785,476
අළුත්වැඩියා සහ පරිපාලන වියදම්	13	44,442,223	33,766,609
මූල්‍ය සහ වෙනත් වියදම්	14	1,882,198	284,369
බොල් ණය ගැතියන් සඳහා වෙන් කිරීම්		(10,326,247)	83,367,539
ඉක්ම නොවූ/ ඉක්ම වූ වෙන් කිරීම්	15	(195,028,261)	(27,523,249)
විදේශ විනිමය ගනුදෙනු මත (ලාභය) / අලාභය		(726,181)	(1,788,673)
<b>මුළු වියදම</b>		<b>298,770,441</b>	<b>512,892,071</b>
<b>අඩුකළ මෙහෙයුම් තුළින් වර්ෂය සඳහා ලාභය</b>		<b>46,266,149,704</b>	<b>47,367,276,561</b>
<b>ආදායම් බදු ගෙවීමට පෙර</b>			
අඩුකළා ආදායම් බදු		(403,729,456)	(429,396,238)
<b>අඩුකළ මෙහෙයුම් තුළින් වර්ෂය සඳහා ලාභය</b>		<b>45,862,420,248</b>	<b>46,937,880,323</b>
<b>ආදායම් බදු ගෙවීමට පෙර</b>			
<b>වෙනත් විස්තීරණ ආදායම</b>			
පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් මත ලාභය / අලාභය		(10,862,073)	(7,679,480)
වර්ෂය සඳහා මුළු වෙනත් විස්තීරණ ආදායම		(10,862,073)	(7,679,480)
<b>බදු ගෙවීමෙන් පසු වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම</b>		<b>45,851,558,175</b>	<b>46,930,200,843</b>
අඩුකළා: ඒකාබද්ධ අරමුදල දායකත්වය	16	(41,328,064,251)	(34,509,253,893)
<b>වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම</b>		<b>4,523,493,924</b>	<b>12,420,946,950</b>

ඒකාබද්ධ අරමුදල දායක කිරීමෙන් පසුව දායකත්වය			
<b>එකතු කළා:</b>			
ඉදිරියට ගෙන මුළු විස්තරණ ආදායම		21,056,069,246	8,635,122,296
ඉදිරියට ගෙන ගිය මුළු විස්තරණ ආදායම		25,579,563,170	21,056,069,246
සටහන:;			
ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා මුළු දායකත්වය			
විස්තීර්ණ ආදායමෙන්		41,328,064,251	34,509,253,893
ජත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු අරමුදලින්		0	611,455,256
වර්ෂය තුළ ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා මුළු අරමුදලින්		41,328,064,251	35,120,709,149

<b>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව</b>			
<b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය</b>			
<i>(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)</i>			
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරෙකම් තුළින් ඉද්ධ ලාභය			<b>31.12.2013</b>
ආදායම් බදු අය කිරීමට පෙර අඩුකිරීම් මෙහෙයුම් තුළින් ඉද්ධ ලාභය		46,266,149,704	47,367,276,561
ගැලපීම්			
දේපළ, පිරිසත, උපකරණ මත ක්ෂය වෙන් කිරීම		83,523,009	80,667,822
බොල් ණය සහ අඩාලාන ණය සඳහා වෙන් කිරීම		(10,326,247)	83,367,539
පාරිභෝගික සඳහා වෙන් කිරීම		2,828,898	1,711,791
ප්‍රතිගැනුම් ගිවිසුම මගින් පොළී ආදායම		(41,692,802)	(125,915,602)
කොටස් වෙළෙඳපොල ගනුදෙනු පොළී ආදායම		(218,023,382)	(55,206,491)
පාරිභෝගික වෙන් කිරීම මත පොළිය		1,508,664	0
විදේශ මුදල් ගනුදෙනු මත ලාභය		(726,181)	(1,788,673)
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීම මත ලාභය / (පාඩුව)		(15,358,408)	(447,950)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය		<b>(198,266,449)</b>	<b>80,667,822</b>
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීම		<b>46,067,883,255</b>	<b>47,447,944,383</b>
මෙහෙයුම් වත්කම් (වැඩි වීම) / අඩුවීම			
ලැබිය යුතු ගිණුම් වල අඩුවීම		1,116,270,580	101,838,239

මෙහෙයුම් වත්කම් (වැඩිවීම)/ අඩුවීම			
ලැබිය යුතු වෙනත් ලැබීම් අඩුවීම		0	250,001
කොකාවිල් කුලුන ලැබීම් වැඩිවීම		(71,647,827)	0
ආපදා ණය වැඩිවීම		(9,422,725)	(6,573,574)
පෙර ගෙවීම් වැඩිවීම		(1,822,000)	819,261
උත්සව අත්තිකාරම් වැඩිවීම		(70,500)	5,000
මෝටර් රථ ණය වැඩිවීම		(49,064,985)	9,815,717
නිවාස ණය අඩුවීම		468,484	479,340
යතුරු පැදි ණය වැඩිවීම		(140,268)	363,559
එකතු කළ අගය මත පාලන ගිණුම අඩුවීම		1,264,766	(2,230,334)
ගැණුම් අත්තිකාරම් වැඩිවීම		(110,500)	(15,000)
අයකර ගත යුතු හිඟ කාර්ය මණ්ඩල ණය වැඩිවීම		(201,561)	0
ලැබිය යුතු ගුවන් ටිකට්ට්ස් වැඩිවීම		(279,271)	516,790
ලැබිය යුතු ගුවන් ටිකට්ට්ස් වැඩිවීම - SAFIR		0	1,930
අයකරගත යුතු වැටුප් අඩුකිරීම		18,07	(18,070)
ලැබිය යුතු ස්ථාවර තැන්පතු සහ ප්‍රතිගැණුම් ගිවිසුම් පොළිය අඩුකිරීම		901,608,053	(899,907,518)
දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (රඳවා ගැනීම් බදු) වැඩිවීම		(174,869,691)	(82,864,233)
හිමිවිය යුතු ආර්ථික සේවා ගාස්තු අඩුවීම		20,600,884	(24,391,839)
ලැබිය යුතු සෙස් වැඩිවීම		(327,304,503)	0
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු අඩුවීම		70,418,669	158,757,028
පිටතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු ලැබීම් අඩුවීම		16,424,114	165,710,655
ලැබිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු වැඩිවීම		(29,258,339)	(195,362,331)
ගෙවිය යුතු ගිණුම් අඩුවීම		(61,754,820)	157,565,074
විලම්බිත ආදායම (අදාත) අඩුවීම		(55,541)	(55,542)
විවිධ ණයගැති අඩුවීම		0	(172,750)
ගෙවිය යුතු ව්‍යාපෘති අඩුවීම		(51,390,725)	(7,671,067)
අත්තිකාරම් වශයෙන් ලැබුණු ආදායම අඩුවීම		(945,694,010)	595,430,968
ටෙන්ඩර් සඳහා ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වැඩිවීම		130,893	145,000
එල්ලාගිය ආපදා කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ සමුළුව අඩුවීම		0	25
හානි වූ ඇස්ටනා සඳහා රක්ෂණ හිමිකම අඩුවීම		0	25
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු 50% සංවර්ධන ගාස්තුව අඩුවීම		(35,209,334)	(84,445,990)
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු පිටතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තුව අඩුවීම		(16,429,114)	(165,705,655)
භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු විදුලි සංදේශ බදු වැඩිවීම		28,617,31	184,705,645

භාණ්ඩාගාරය සඳහා ගෙවිය යුතු ග්‍රාහක බදු අඩුවීම		(1,000)	1,000
පොදු ස්ඵටිකරණ දුරකථන ජාල කුටී (කොකාවිල්) ඉදිකිරීම වැඩිවීම		0	(1,937,438)
හිමිකම් නොලත් සේවක ප්‍රතිලාභ වැඩිවීම		0	(8,567)
		<b>381,095,117</b>	<b>(94,954,651)</b>
ගෙවන ලද පාරිභෝගික		(345,075)	(561,565)
ගෙවන ලද ආදායම් බදු		(405,754,037)	(230,219,972)
		<b>(406,099,112)</b>	<b>(230,781,537)</b>
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ (පාවිච්චි කරන)/ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහන		<b>46,042,879,260</b>	<b>47,122,208,195</b>

			<b>31.12.2013</b>
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් උත්පාදනය වූ මුදල් ප්‍රවාහන			
ඉඩම් සඳහා කල්බදු කුටී - නෙළුම් කුලුන		(300,000,000)	(300,000,000)
ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම		0	(3,543,122)
පරිගණක මිලට ගැනීම		(21,008,757)	(1,082,717)
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ මිලට ගැනීම		(1,513,082)	(1,361,217)
ජංගම දුරකථන මිලට ගැනීම		(99,800)	(60,690)
කාර්යාල උපකරණ මිලට ගැනීම		(3,509,217)	(4,565,532)
වාහන මිලට ගැනීම		0	(108,194,002)
තාක්ෂණික උපකරණ මිලට ගැනීම		(10,668,987)	(3,478,013)
වායු සම්කරණ යන්ත්‍ර මිලට ගැනීම		(1,976,983)	(2,312,173)
කොකාවිල් කුලුන ඉදිකිරීම		(1,068,954)	(17,529,694)
කාය වර්ධන උපකරණ මිලට ගැනීම		(52,400)	(5,577,307)
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ මිලට ගැනීම		(1,678,440)	0
ස්ථාවර වත්කම් අලෙවි කිරීම		32,329,494	447,950
ඉදිකිරීම් වැඩ		(2,970,794,340)	(2,789,803,611)
ඒකාබද්ධ අරමුදල සඳහා ප්‍රේෂණය කළ අතිරික්ත අරමුදල		(41,328,064,251)	(34,509,253,893)
ස්ථාවර තැන්පතු ආයෝජන වෙන්වීමේ ශුද්ධ බලපෑම		10,400,300,000	(15,821,452,445)
අත්තිකාරම් ගෙවීම් යෙදවීම වෙනස්වීමේ ශුද්ධ බලපෑම		131,760,719	(1,597,943,972)
රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදල - 1		0	302,801,760

රාජ්‍ය ආයතන තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදල - 2		0	308,653,496
ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු අරමුදල		(1,383,168,816)	(2,100,033,937)
ව්‍යාපෘති ණය - එක්සිම් බැංකුව (නෙළුම් කුලුන)		1,929,246,902	2,694,595,160
රඳවා ගැනීම් - නෙළුම් කුලුන		261,355,023	349,843,107
රඳවා ගැනීම් තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය		4,024,107	0
ප්‍රතිමාණ අතිරික්තවල වෙනස් වීමේ බලපෑම		(16,200,000)	0
භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කළ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු අරමුදල		0	(611,455,256)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යෙදවූ ශුද්ධ මුදල්		<b>(33,280,787,783)</b>	<b>(54,221,306,109)</b>
<b>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වල මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
ප්‍රතිගැනුම් හිච්ඡුම මගින් පොළී ආදායම		41,692,802	125,915,602
මුදල් කොටස් වෙළෙඳපල ගනුදෙනු මගින් පොළී ආදායම		218,023,382	55,206,491
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් මගින් උත්පාදනය කළ / (යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල		<b>259,716,184</b>	<b>181,122,093</b>
මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත (අඩුවීම) / වැඩිවීම		<b>13,021,807,66</b>	<b>(6,917,975,822)</b>
<b>කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත</b>			
බැංකු මුදල්		(805,872,890)	332,648,145
අතැති මුදල්		99,773	56,197
මුදල් කොටස් වෙළෙඳපල ඉතුරුම් ආයෝජන		49,695,842	0.00
ප්‍රතිගැනුම් හිච්ඡුම යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත් ආයෝජන		1,114,000,000	7,039,684,939.00
		<b>357,922,725</b>	<b>7,372,389,281</b>
<b>කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් සහ මුදල් සමානුපාත</b>			
බැංකු මුදල්		783,438,832	(805,872,890)
අතැති මුදල්		100,849	99,773
මුදල් කොටස් වෙළෙඳපල ඉතුරුම් ආයෝජන		4,896,916,886	49,695,842
ප්‍රතිගැනුම් හිච්ඡුම යටතේ රජයේ සුරැකුම්පත් ආයෝජන		7,700,000,000	1,114,000,000
		<b>13,380,456,567</b>	<b>357,922,725</b>
වර්ෂය තුළ මුදල් සහ මුදල් සමානුපාතවල වෙනස්වීම		<b>13,022,533,842</b>	<b>(7,014,466,556)</b>
විනිමය අනුපාත වෙනස්වීම් බලපෑම		(726,181)	(1,788,673)
කාලපරිච්ඡේදය තුළ මුදල් සහ මුදල් සමානුපාතවල වෙනස්වීම		<b>13,021,807,661</b>	<b>(6,917,975,822)</b>

<b>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව</b> <b>2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා සමානුපාතවල වෙනස්කම් ප්‍රකාශනය</b> <i>(ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශනය)</i>				
	රජය දායකවීම	ප්‍රතිමාණ අතිරික්ත	සමුච්චිත අතිරික්ත/ (හිඟය)	මුළු සමානුපාත
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	526,214,744	53,580,000	8,635,122,296	9,214,917,040
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුළු විස්තීරණ ආදායම	-	-	12,420,946,950	12,420,946,950
2013 දෙසැම්බර් 01 දිනට ශේෂය	526,214,744	53,580,000	21,056,069,246	21,635,863,990
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)
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	526,214,744	37,380,000	25,579,563,170	26,143,157,914

## ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් - 2014.12.31

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

### 1. 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.

### 2. පිළියෙල කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ 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 ගණකාධිකාරීන්ගේ 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 ප්‍රමිතීන්ට ("SLFRS") අනුකූලව පිළියෙල කර ඇති 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

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

3.2 වත්කම් සහ වත්කම් තක්සේරු කිරීමේ පදනම.

3.2.1 දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ

(අ) පිරිවැය

සියළුම දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ සමූච්චිත 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 සිදුකරන පසුව එන කාලපරිච්ඡේදය සඳහා පිරිවැය ප්‍රාග්ධන වියදම් වශයෙන් සලකනු ලැබේ. ආදේශන කොටස්වල ප්‍රකාශ කරන වටිනාකම් හඳුනාගනු නොලැබේ.

අනෙකුත් සියලුම අළුත්වැඩියා කිරීම් සහ නඩත්තු කිරීම් ඒවා සිදු කරන මූල්‍ය වර්ෂය තුළ පරිපූරණ වියදම් වලින් අය කරනු ලැබේ.

කොමිෂන් සභාවේ සම්පූර්ණයෙන්ම ක්ෂය කළ වාහන නැවත තක්සේරු කර 2010 ගිණුම් පොත්වලට ගෙන ඇති වාහන 28 ක් රුපියල් 53,580,000 ලෙස 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. දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ පිරිවැය හෝ ඒවායේ අවශේෂ වටිනාකම සඳහා ප්‍රත්‍යාගණනය කළ අගය පහත සඳහන් පරිදි ඒවායේ ඇස්තමේන්තු කළ ඵලදායී ජීවිත කාලය පුරා වෙන් කිරීම සඳහා වෙනත් වත්කම් ක්ෂය කිරීම සරල රේඛීය ක්‍රමය භාවිතා කරමින් ගණනය කරනු ලැබේ.

3.2.1 දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ (ඉතිරි...)

(ආ) ක්ෂය වීම් (ඉතිරි.....)

දේපළ, පිරියත සහ උපකරණවල ඇස්තමේන්තු කළ ඵලදායී ජීවිත කාලය

ගොඩනැගිලි	වසර 20 වැඩි
විදුලි සංදේශ කුලුණු	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
එෆ්.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

මිලදී ගත් වර්ෂය සඳහා සම්පූර්ණ ක්ෂය වෙන් කිරීමක් සිදුකරන අතර ඉවත් කරන වර්ෂය සඳහා ක්ෂය වෙන් කිරීමක් සිදු නොකරයි. ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 24 ට අනුකූලව ප්‍රදානය කරන ලද වත්කම් සඳහා ක්ෂය ගණනය කර ඇති වත්කම් ඉවත් කිරීම මත හෝ ඒවා පරිහරණය කිරීම මගින් අනාගත ආර්ථිකමය ප්‍රතිලාභ අපේක්ෂා නොකරන විට දේපළ, පිරියත සහ උපකරණවල අයිතමය හඳුනාගත නොහැකි වත්කම් හඳුනා නොගැනීම මත සිදුවන සියලුම ලාභ හෝ අලාභ වර්ෂයේ හඳුනා නොගත් වත්කම් පිළිබඳ විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

**3.2.2 ආයෝජන**

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

**3.2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්**

ලැබිය යුතු ගිණුම් එක්රැස් කර ගත නොහැකි සියලුම වටිනාකම් සඳහා වන සියලුම දීමනා සහ මුල් බිල්පත් වටිනාකම් මත ගෙන යන අතර හඳුනාගනී.

**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 බැඳියාවන් සහ අසම්භාව්‍ය බැරකම් ගිණුම් සඳහා සටහන් ලෙස හෙළිදරව් කර ඇත.

**3.3.2 කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිලාභ**

**(අ) විශ්‍රාම ගැනීමේ පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම**

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 උභ්‍ය වෙන් කිරීම් නිසා සිදුවන වෙනස්කම් මගින් පැන නගින ලාභය හෝ අලාභය එය සිදුවන කාලපරිච්ඡේදයේ විස්තීර්ණ සඳහා පාරිතෝෂික අය කිරීම ක්ෂණිකව හඳුනාගනු ලැබේ. කොමිෂන් සභාව විසින් පාරිතෝෂික බැඳීම් සඳහා සමාන වටිනාකම ස්ථාවර තැන්පතුවල ආයෝජනය කරනු ලැබේ.

පහත සඳහන් උපකල්පනයන් සැලකිල්ලට ගෙන කොමිෂන් සභාව විසින් පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ.

- පොළී අනුපාතිකය - වාර්ෂිකව සියයට 7
- වැටුප් වර්ධක අනුපාතය - සියයට 1 - සියයට 3.3
- විශ්‍රාම ගැනීමේ වයස - අවුරුදු 60

කොමිෂන් සභාව විසින් අඛණ්ඩ පැවතුම් උපකල්පනයක් වශයෙන් පවත්වා ගනී.

**(ආ) නිශ්චිත සහභාගී සැලසුම්**

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

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

**3.4 ආදායම හඳුනා ගැනීම**

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 18 අනුව උපවිත 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 වෙනස් වන හෙයින් සෙස් සහ ක්‍රියාකරුවන්ගේ ගාස්තු පවතින නව තොරතුරු භාවිතා කර උපවිත පදනම මත හඳුනා ගෙන 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 ක්‍රියාකාර 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 උපවිත 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.

**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 වගකීම් වලින් අඩු කරනු ලැබේ. පනතේ අදාළ විධිවිධාන ප්‍රකාරව සියළු හිමිකම් නොලබන ලද ගෙවිය යුතු ආදායම් බදු හිලව් කරනු ලැබේ.

**3.5 වියදම**

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

**3.6 ව්‍යාපෘතිය**

**(අ) කොළඹ නෙලුම් 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 35 ක් උසැති බහු කාර්යය රූපවාහිනී සහ විදුලි සංදේශ කුලුන සහිත විනෝදාස්වාදය සපයන උද්‍යානය කොළඹදී ඉදි කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. එමෙන්ම අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදි කිරීමට කටයුතු China National Electronics Importers & Exports Corporation (CEIEC) Aeraspace Long March International Trade Co. Ltd. (ALIT) සමාගමවලට ප්‍රදානය කරන ලදී. මෙම ඉදිකිරීමේ පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 104.3 ක් වන අතර, ඉන් 85% ක් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සහ EXIM බැංකුව විසින් අත්සන් කරන ලද අංක BLA201207 දරන ගැනුම්කරුවන්ගේ ණය ගිවිසුම යටතේ Export – Import Bank of China Exim බැංකුව මගින් සපයා ගන්නා ලදී.

වැඩබිමේ ද්‍රව්‍ය ඇතුළත්ව සිදු කරන ලද සමස්ත කාර්ය අන්තර්ගතව ව්‍යාපෘතියේ නිම කරන ලද ප්‍රතිශතය සියයට 47 ක් වන අතර ඇමරිකානු ඩොලර් 46.24 ක් වැය වී ඇත. 2014.12.31 දින වන විට පවත්නා රඳවා ගැනීම් සහ අත්තිකාරම් පියවා ගැනීම් පිළිවෙලින් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 4.62 සහ ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 6.60 ක් විය.

**(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 ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාව ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශකයෙකු වශයෙන් තෝරා ගෙන ඇති අතර, එම ආයතනය විසින් ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ සංකල්පිත සැලසුම් සහ හු තාක්ෂණික විමර්ශන සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ඉඩම් ගොඩ කිරීමේ 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 නිදේනෙකුගේ 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 ගොඩකිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව විසින් ඊට අදාළ ඇගයීම් කටයුතු සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, කොන්ත්‍රාත්කරු වශයෙන් තුඩාවේ සහෝදරයන් සමාගම තෝරා ගැනිණි.

### 3.7 අවිනිශ්චිත වියදම්

ශේෂ පත්‍රයේ දැනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවට එරෙහිව අධිකරණයේ විභාග වන නඩු 12 ක් වෙති. ඉන් නඩු දෙකක් සඳහා හානි වශයෙන් රු. 47,346,608,443.30 මුදලක් ඉල්ලමින් නඩු පවරා ඇත.

**ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව**  
**ගිණුම් සටහන් - 2014.12.31**  
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ප්‍රකාශිතය)

**4 දේපළ, පිරිසහ සහ උපකරණ**

	01.01.2014 දිනට ශේෂය	2014 වර්ෂය සඳහා		31.12.2014 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත් කිරීම/ මාරු කිරීම	
ගොඩනැගිලි	148,235,572	0	0	148,235,572
නෙලුම් කුලුන ඉඩම	1,815,212,127	300,000,000	0	2,115,212,127
බද්දට ගත් ඉඩම්	345,502	0	0	345,502
ගොඩනැගිලි	150,557,925	0	176,861	150,381,065
කොකාච්චේ කුලුන	313,864,526	1,068,954	0	314,933,479
වවුනියා කුලුන	29,900,741	0	0	29,900,741
වාහන	208,976,004	0	48,196,832	160,779,172
වායුසමීකරණ	11,700,905	1,976,983	5,000	13,672,889
විදුලි සෝපාන	4,683,848	0	0	4,683,848
විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර	2,665,428	0	0	2,665,428
පරිගණක	59,229,524	21,008,757	13,953	80,224,328
වෙබ් සර්වර්	2,213,661	0	0	2,213,661
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	25,325,529	1,513,082	15,187	26,823,423
ජංගම දුරකථන	705,590	99,800	1,014	804,377
කාර්යාල ලී බඩු	16,697,666	3,509,217	105,584	20,101,299
තාක්ෂණික උපකරණ	19,079,293	10,668,987	912	29,747,368
FMMS ව්‍යාපෘති නිරීක්ෂණ උපකරණ	5,800,000	0	1,400,000	4,400,000
FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ	303,819,128	0	0	303,819,128
කාය වර්ධන උපකරණ	5,577,307	52,400	0	5,629,707
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ	9,290,235	1,678,440	7,616	10,961,059
	<b>3,133,880,510</b>	<b>341,576,620</b>	<b>49,922,959</b>	<b>3,425,534,171</b>

	ක්ෂය කිරීම			
	01.01.2014 දිනට ශේෂය	2014 වර්ෂය සඳහා		31.12.2014 දිනට ශේෂය
		එකතු කිරීම්	ඉවත් කිරීම/ මාරු කිරීම	
ගොඩනැගිලි	98,694,704	7,527,896	8,843	106,213,757
කොකාවිල් කුලුන	87,070,734	31,493,348	0	118,564,082
වවුනියා කුලුන	8,970,222	2,990,074	0	11,960,297
වාහන	77,597,091	19,576,102	31,898,584	65,274,609
වායුසම්කරණ	8,555,241	649,318	73,608	9,130,951
විදුලි සෝපාන	4,683,848	0	0	4,683,848
විදුලි උප්පාදක යන්ත්‍ර	2,665,428	0	0	2,665,428
පරිගණක	50,799,936	11,207,687	140,528	61,867,095
වෙබ් සර්වර්	2,213,661	0	0	2,213,661
වෙනත් කාර්යාල උපකරණ	16,711,211	1,721,764	15,187	18,417,788
ජංගම දුරකථන	451,959	54,530	1,014	505,475
කාර්යාල ලී බඩු	9,506,772	1,584,714	105,584	10,985,902
තාක්ෂණික උපකරණ	9,455,127	2,768,135	912	12,222,350
FMMS ව්‍යාපෘති නිරීක්ෂණ උපකරණ	2,900,000	550,000	700,000	2,750,000
FMMS ව්‍යාපෘති උපකරණ	300,728,799	639,654	0	301,368,453
කාය වර්ධන උපකරණ	1,394,327	1,407,427	0	2,801,754
මාධ්‍ය ඒකක උපකරණ	7,424,735	1,352,360	7,616	8,769,479
	<b>689,823,794</b>	<b>83,523,009</b>	<b>32,951,876</b>	<b>740,394,927</b>
ශුද්ධ පොත් අගය	<b>2,444,056,716</b>			<b>2,685,139,24</b>
<p>සටහන්</p> <p>ඉඩම් සඳහා අගය වන රු. 148,235,572 තුළ මිශ්‍රව කදිරාන හි පිහිටා ඇති රු.45,000,000.000 වටිනා ඉඩම්වල අගයද ඇතුළත්ය.</p> <p>එම ඉඩමේ විශාලත්වය අක්කර 112 රූඩ් 01 පර්චස් 10.5 කි. ඉඩමේ විශාලත්වයෙන් ආසන්න වශයෙන් 50% ප්‍රමාණයක් කටාන ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් අත්පත් කරගෙන ඇත. එම අත්පත් කර ගැනීමෙන් වූ බලපෑම ගිණුම් වලට ගෙන ඇත.</p>				



7	<b>ලැබිය යුතු ගිණුම්</b>			
	වෙළෙඳ ණය ගැතියෝ			
	ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු	540,796,923		1,249,302,981
	සෙස් ගාස්තු	(0)		407,757,020
	ආධුනික ගුවන් විදුලි ගාස්තු	22,474		29,977
		540,819,397		1,657,089,977
	අඩුකලා - බොල් ණය සඳහා වෙන් කිරීම**	(355,092,121)		(365,418,368)
		185,727,275		1,291,671,609
	සටහන්:			
**	බොල් ණය සඳහා වෙන් කිරීම		%	
	වසර 02 ට වඩා වැඩි	355,054,492	100	365,234,949
	වසරකට වඩා වැඩි වසර 02 කට වඩා අඩු	37,629	10	1,663,736
	මාස 06 ට වඩා වැඩි වසරකට වඩා අඩු	0	0	5,851,404
	මාස 02 ට වඩා වැඩි මාස 06 ට වඩා අඩු	0	0	1,313,616
	මාසයකට වඩා වැඩි මාස 06 ට වඩා අඩු	0	0	53,960,345
	මාසයකට වඩා අඩු	0	0	821,278,928
		355,092,121		1,249,302,979
				<b>31.12.2013</b>
8	<b>බැංකු මුදල්</b>			
	මහජන බැංකුව - තාරානේන්පිට ශාඛාව (තැන්පතු ගිණුම) ගිණුම් අංකය - 119/RFC/SA/USD/0032	71,953,150		69,605,499
	මහජන බැංකුව - තාරානේන්පිට ශාඛාව (එකතු කිරීමේ ගිණුම) ජංගම ගිණුම් අංකය 119-1-001-4-3693169	711,182,057		(877,263,724)
	මහජන බැංකුව - තාරානේන්පිට ශාඛාව (ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු) ජංගම ගිණුම් අංකය 119-1-001-3-3693264	225,296		468,632
	ලංකා බැංකුව - තාරානේන්පිට ශාඛාව ජංගම ගිණුම් අංකය 2323167	78,329		1,316,704
		783,438,832		(805,872,890)

8A	<b>අතැති මුදල්</b>		
	සුළු මුදල් - ප්‍රධාන කාර්යාලය	10,000	10,000
	සුළු මුදල් - පාලන හා මානව සම්පත් අංශය	5,000	5,000
	සුළු මුදල් - කොකාවිල්	10,000	10,000
	සුළු මුදල් - හෙළිමි කුලුන	25,000	25,000
	සුළු මුදල් - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය	15,000	0
	සුළු මුදල් - අනුකූලතා	5,000	0
	සුළු මුදල් - විමර්ශන	25,000	0
	අතැති මුදල් (එකතු කිරීමේ ගිණුම)	5,849	49,773
		<b>100,849</b>	<b>99,773</b>
9	<b>ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු අරමුදල</b>		
	ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු බදු අරමුදල	0	1,994,624,073
	අඩු කලා ඒකාබද්ධ අරමුදලට මාරු කිරීම්	0	(611,455,256)
		<b>0</b>	<b>1,383,168,816</b>
9අ	<b>ගෙවිය යුතු ගිණුම්</b>		
	උපචිත වියදම්		
	දුරකථන - කාර්යාල	390,303	279,804
	හිවාස	0	222,000
	වැටුප් පාලන ගිණුම් (කොන්ත්‍රාත් පදනමේ සේවකයන්)	2,054,051	147,783
	ගෙවිය යුතු වැටුප	112,884	112,884
	ගෙවිය යුතු වැන්දඹු හා අනන් දරු මුදල්	115,625	0
	විදුලිය	2,625,748	3,214,597
	ජලය	83,658	1,126
	සනීපාරක්ෂක සේවා	290,773	460,640
	ආරක්ෂක සේවා	475,487	475,348
	අතිකාල	906,324	629,190
	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	492,214	19,545
	සේවක භාරකාර මුදල	59,065	2,345
	අන්තර්ජාලය	1,109	265,259
	වෛද්‍ය රක්ෂණ ගිණුම්	250,995	269,251

	කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	802,939	183,514
	පුවත්පත් සහ දැන්වීම්	154,210	3,349,352
	විගණන ගාස්තු	1,198,520	1,193,240
	කල්බදු කුලී	182,324	0
	ප්‍රසාද දීමනා	23,425,346	15,841,167
	රඳවා ගැනීම්	460,489	617,350
	පොලී ප්‍රතිපූර්ණය	0	97,557
	දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජනරාල් (ආර්ථික සේවා ගාස්තු, ජාතික ගොඩනැගීමේ බදු සහ මුද්දර ගාස්තු)	34,495,266	38,510,974
	වැටුප් වලින් අඩු කිරීම්	87,792	74,515
	ගෙවිය යුතු අවත්වැඩියා සහ හඩත්තු වියදම්	58,366	7,943,259
	ගෙවිය යුතු ඉන්ධන වියදම්	0	10,000
	මුද්‍රණ හා ලිපිවිවර	0	196,175
	විවිධ මිලදී ගැනීම් හා සැපයීම් (උපලේඛනය - 1)	0	807
	ගෙවිය යුතු මුද්දර ගාස්තු	707,458	684,864
	ගෙවිය යුතු උපයන වීට ගෙවීමේ බදු (කොමිෂන් සහ සාමාජිකයන්ගේ දීමනා)	60,639	0
	විවිධ	80,257,764	136,701,625
		149,749,351	211,504,171
10	<b>ආදායම</b>		
	පද්ධති ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු	261,816,469	2,060,743,488
	සෙස් ගාස්තු	3,651,983,268	3,500,555,849
	ගුවන් විදුලි සංඛ්‍යාත ගාස්තු	8,672,210,063	8,226,962,705
	සංඛ්‍යාත පූර්ව ගාස්තු	0	5,661,038,940
	වෙළෙඳ බලපත්‍ර ගාස්තු	12,336,975	12,464,222
	ආධුනික ගුවන් විදුලි බලපත්‍ර ගාස්තු	95,025	91,164
	නාවික මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	797,624	695,779
	ගුවන්ගානා මධ්‍යස්ථාන බලපත්‍ර ගාස්තු	1,047,703	170,067
	රැහැන් රහිත දුරකථන බෙදා හැරීමේ ගාස්තු	51,506,290	24,910,893
	විභාග ගාස්තු	374,130	394
	අයදුම්පත් සැකසීමේ ගාස්තු	1,020,408	1,632,573
	කෙටි සංකේත අංක ගාස්තු	8,418,367	8,163,241
	අනෙකුත් ආදායම (10 අ)	1,711,196,261	1,991,028,937
		14,372,802,583	21,488,458,252

	අඩුකළා ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද	(235,936,920)	(421,995,689)
		14,136,865,663	21,066,462,563
<b>10අ</b>	<b>අනෙකුත් ආදායම</b>		
	කාර්ය මණ්ඩල ණය වලින් ලද පොළී ආදායම	4,602,837	2,809,521
	තැන්පතු මත පොළී ආදායම	1,430,589,214	1,797,259,030
	REPO වලින් පොළී ආදායම	41,692,802	125,915,602
	කොටස් වෙළඳපල ගනුදෙනු මත පොළී ආදායම	218,023,382	55,206,491
	වෙනත් ආදායම් (ප්‍රදාන)	55,541	1,430,608
	ස්ථාවර වත්කම් ඉවත් කිරීම මත ලාභය / (පාඩුව)	15,358,408	447,95
	උසාවි නඩු වලින් අය කර ගැනීම්	0	2,370,000
	විවිධ	874,077	5,589,735
		1,711,196,261	1,991,028,937
<b>10ආ</b>	<b>විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු</b>		
	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ආදායම	6,756,857,862	7,239,709,188
	අඩුකළා		
	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු ණය මුදා හැරීම	(1,263,543,860)	
	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තු වලින් භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු 50%	0	0
		5,493,314,001	7,239,709,188
<b>11</b>	<b>නියාමන වියදම්</b>		
	ITU වාර්ෂික සාමාජික මුදල්	23,969,738	21,578,591
	APT වාර්ෂික සාමාජික මුදල්	1,811,413	1,751,459
	SAFIR වාර්ෂික සාමාජික මුදල්	532,529	400,743
	SATRC සඳහා දායකත්වය	2,001,806	1,984,743
	වාර්ෂික පුස්තකාල සාමාජික මුදල	39,866	112,673
	CTO වාර්ෂික සාමාජික මුදල	0	4,029,981
	මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	0	33,722
	නියාමන කටයුතු සඳහා සහභාගී වීම	44,975,546	31,374,547
	නඩු ගොනු කිරීම, පෙනී සිටීමේ උසාවි ක්‍රියා මාර්ග	1,321,127	4,563,820
	විදුලි සංදේශ සංවර්ධනය පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම	114,246	52,760
	ජල සංවර්ධනය අධීක්ෂණය කිරීම	289,816	231,297

	පර්යේෂණ අධ්‍යයන පැවැත්වීම	80,000	160,000
	පාසැල හා ප්‍රජාව සම්බන්ධීකරණය කිරීම	9,982	25,383
	SATRC රැස්වීම	4,468,610	0
	විවිධ නියාමන වියදම්	1,321,727	15,049,217
	විශේෂ අවශ්‍යතාවන් සහිත තැනැත්තන් සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් සැපයීම	81,783	5,917,046
	ආර්ථිකමය සමාජ වගකීම්	930,837,289	136,066,815
	සේවා තත්ව පිළිබඳ සම්බන්ධතා	4,628	140,000
	විදේශ නියෝජිතයන් පැමිණීම	1,109,497	1,034,081
	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල සමුළුව	0	658,360,210
	සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කිරීම	0	61,630
	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතයන් සංවර්ධනය කිරීම	1,228,622	0
	නෙළුම් කුලුන ව්‍යාපෘතිය	696,615	4,604,483
		1,014,894,840	887,533,201
	අඩුකලා කොකාවිල් කුලුන ව්‍යාපෘතිය	0	(16,953,906)
		1,014,894,840	870,579,295
12	<b>ආයතන සහ පරිපාලන වියදම්</b>		
	වැටුප්	132,702,773	91,732,075
	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල (15% දායක මුදල්)	18,011,093	13,471,892
	සේවක භාරකාර අරමුදල (3% දායක මුදල්)	3,599,540	2,681,010
	ජීවන වියදම් දීමනාව	6,600	9,262,400
	ප්‍රවාහන දීමනා	17,165,125	16,845,116
	ගෙවල් කුලී දීමනා	10,514,537	7,555,960
	වෙනත් දීමනා	1,765,965	2,030,751
	කාර්යසාධන දිර දීමනා	26,410,448	17,859,975
	විශේෂ දිර දීමනා	116,500	5,190,047
	ප්‍රසාද දීමනා	15,551,938	8,543,949
	අතිකාල	7,673,050	6,573,392
	සභාපතිගේ චේතනය	450,000	450,000
	පාවිච්චි නොකළ විවේක නිවාඩු දීමනා	7,957,286	10,695,478
	විශ්‍රාම වැටුප් සඳහා කොමිෂන් සභාවේ දායකත්වය	1,394,820	654,855
	දුම්රිය ගාස්තු සහනාධාරය	0	5,000
	නිවාස දුරකථන	2,727,617	1,973,806
	නිල ඇඳුම්	438,464	473,917
	කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	9,549,773	8,854,316
	ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම	1,001,412	1,469,984

කාර්ය මණ්ඩල වෘත්තීය සාමාජික මුදල් දායකත්වය	355,799	319,236
දේශීය පුහුණු	1,519,112	1,289,840
කොමිෂන් සහ සාමාජිකයින්ගේ දීමනාව	82,500	60,000
විගණන කමිටු දීමනා	81,000	37,500
2/3 නිවාස ණය පොලිය ප්‍රතිපූරණය කිරීම	4,185,803	3,486,313
ප්‍රවාහන හා යැපීම් දීමනා	27,377	25,480
පාරිභෝගික	2,828,898	1,711,791
විදුලිය	13,701,743	42,150,759
ජලය	1,082,441	1,128,512
සනීපාරක්ෂක සේවා	5,554,128	2,883,285
ආරක්ෂක සේවා	5,421,718	5,411,527
වරිපනම් හා බදු	44,417	37,500
පුස්තකාල පොත්	146,240	2,008,520
මුද්‍රණ හා ලිපිද්‍රව්‍ය	7,730,624	8,709,626
ඉන්ධන	4,968,382	4,881,749
විදුලි භාණ්ඩ	487,153	296,160
තැපැල් ගාස්තු	1,092,259	994,581
දුරකථන, ෆැක්ස් හා පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය දුරකථන පද්ධති	5,563,593	4,280,078
රක්ෂණ (දේපළ හා වෛද්‍ය)	43,613,393	39,627,779
අන්තර්ජාල ගාස්තු	309,298	668,845
වාහන කුලී ගාස්තු	1,665,790	2,400
පුවත්පත් හා දැන්වීම්	5,815,827	9,625,388
උපදේශන ගාස්තු	1,164,950	0
සම්මේලන සහ සම්මන්ත්‍රණ	1,030,442	735,340
විගණන ගාස්තු	600,000	0
නීති විගණන	146,935	263,909
කල්බදු දේපළ සඳහා කුලී	2,602,634	2,385,893
ප්‍රවාහන ගාස්තු	50,010	0
කල්බදු අන්තර්ජාල කුලී	3,889,020	3,082,665
ක්ෂයවීම්	83,523,009	80,667,822
විවිධ පරිපාලන වියදම්	1,682,681	915,297

	විවිධ මිලදී ගැනීම්	415,459	742,321
	විවිධ මෙහෙයුම්	107,135	31,438
		<b>458,526,710</b>	<b>424,785,478</b>
<b>13</b>	<b>අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම්</b>		
	කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු ගාස්තු	3,708,038	3,552,071
	විදුලි සෝපාන නඩත්තු වියදම්	1,070,000	0
	වාහන නඩත්තු වියදම්	4,035,878	7,071,568
	ගොඩනැගිලි නඩත්තු වියදම්	4,594,268	2,962,030
	තාක්ෂණික උපකරණ නඩත්තු වියදම්	2,587,143	705,834
	මෘදුකාංග නඩත්තු හා සංවර්ධන වියදම්	25,811,767	18,385,497
	වැඩිදියුණු කළ Lotus Dominion සර්වර්	239,400	0
	වැඩිදියුණු කළ පිරික්සුම් පද්ධතිය	2,054,023	780,300
	වැඩිදියුණු කළ පිරික්සුම් පද්ධතිය	341,705	290,060
	විවිධ අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම්	0	19,250
		<b>44,442,223</b>	<b>33,766,609</b>
<b>14</b>	<b>මූල්‍ය හා අනෙකුත් වියදම්</b>		
	බැංකු ගාස්තු	350,959	249,544
	මුද්දර බද්ද	22,575	34,825
	පාරිභෝගික මුදල් වෙන් කිරීම මත පොලිය	1,508,664	0
		<b>1,882,198</b>	<b>284,369</b>
<b>15</b>	<b>වෙන්කිරීම අඩු / වැඩි</b>	<b>වෙන් කිරීම (වැඩි)/අඩු</b>	<b>වෙන් කිරීම (වැඩි)/අඩු</b>
	අස්තමේන්තු කළ සෙස් ගාස්තු අඩුවීම	23,615,823	0
	පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන මත පොළී පිරිවැයවෙන් කිරීම අඩුවීම	(1,370,262)	0
	ස්ථාවර තැන්පතු මත පොළී ආදායම වෙන් කිරීම අඩුවීම	1,370,262	0
	වෙස්පන් අවලංගු කිරීම	302,928	0
	ප්‍රසාද සහ විවේක නිවාඩු දීමනා මත උපයන විට ගෙවීම වෙන් කිරීම අඩු කිරීම	(1,750,478)	0
	ගොඩනැගිලි ක්ෂයවීම වෙන් කිරීම වැඩිවීම	8,843	0
	මෝටර් රථ ක්ෂයවීම වෙන් කිරීම අඩුවීම	(1,898,248)	0
	වායුසම්කරණ යන්ත්‍ර ක්ෂයවීම වෙන් කිරීම වැඩිවීම	68,608	0
	පරිගණක ක්ෂයවීම වෙන් කිරීම වැඩිවීම	126,575	0
	නියාමන කටයුතුවල සහභාගීත්වය	5,769,697	0
	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය සමුළුව සඳහා වෙන් කිරීම් වැඩිවීම	60,000,000	0

	විදුලි ගාස්තු හා ඉන්ධන ගාස්තු වෙන් කිරීම් වැඩිවීම	55,590,785		0
	CSR ව්‍යාපෘතිය වෙන් කිරීම වැඩිවීම / පාසල හා ප්‍රජාව සම්බන්ධීකරණය වෙන් කිරීම අඩුවීම / E-nable ව්‍යාපෘතිය වෙන් කිරීම වැඩිවීම	45,093,729		0
		195,028,261		0
16	<b>ඒකාබද්ධ අරමුදලට දායකවීම</b>			
	විදුලි සංදේශ පහත යටතේ දායක වීම	10,000,000,000		10,100,000,000
	මුදල් පහත යටතේ දායක වීම			
	ගෙවන ලද විදුලි සංදේශ බදු	26,055,119,580		18,449,721,208
	විදුලි සංදේශ සංවර්ධන ගාස්තුව 50%	3,378,428,931		3,964,677,71
	ගෙවන ලද පිටතට යන දේශීය ප්‍රවේශ ගාස්තු මත බදු	1,894,515,739		1,994,854,968
		41,328,064,251		34,509,253,892



සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව.

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ 2014 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 2014 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 ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඕ) 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 යථා කාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය 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 උත්තරීතර 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 ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, 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 සම්පූර්ණත්වය 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 තත්ත්ව විගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළමනාකරණය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2014 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 ප්‍රමිතීන්

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

ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01

ආයතනයක් විසින් එහි වියදම්, වියදම්වල ස්වභාවය අනුව හෝ ආයතනයේ කාර්යයන්ට අදාළවන ආකාරයට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වීමට කටයුතු කළ යුතු වුවත් කොමිෂම විසින් කොමිෂමේ කාර්යයන්වලට පරිබාහිර කාර්යයන් සඳහා වැය කර තිබුණු රු. මිලියන 930.8ක් ආයතනයේ කටයුතු නියාමනය කිරීමේ වියදමක් (Regulatory Expenses) ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. මෙකී වියදම සමාලෝචිත වර්ෂයේ නියාමන වියදම්වලින් සියයට 92 ක් විය. ආරම්භයේ සිට ආයතනික, සමාජයීය වගකීම යටතේ කරන ලද වියදම් නියාමන වියදමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වන බවත් මෙය පරිපාලන වියදමක් නොවන හෙයින් පරිපාලන වියදම් යටතේ දැක්විය නොහැකි බවත් ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමක ලෙස යහපාලනික වියදමක් ලෙස ආයතනික, සමාජයීය වගකීම හඳුන්වා දිය හැකි බවත් නියාමන වියදමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වන ලද බවත් කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා විසින් 2015 ජූනි 19 දින මා වෙත දන්වා තිබුණි.



(ආ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 08

ඉකුත් වර්ෂයේ වැරදි නිවැරදි කිරීම් ලෙස හඳුනාගත් රු. මිලියන 195 ක් අතීතානුයෝගීව සංසන්දනාත්මක තොරතුරුවලට ගැලපීමක් නොකර සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදම්වලින් අඩුකර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පෙන්වුම් කර තිබුණි.

(ඇ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 16

(i) දේපළ පිරියත උපකරණ වෙනුවෙන් ක්ෂය කිරීමේදී වත්කම් භාවිතය සඳහා යෝග්‍ය තත්ත්වයට පත්කළ දිනසිට ක්ෂය කළ යුතු වුවද, කොමිෂන් සභාව විසින් වත්කම් මිලදී ගැනීමේදී සම්පූර්ණ වර්ෂය වෙනුවෙන්ද, ඉවත්කරන වර්ෂයේදී ක්ෂය නොකිරීමේදී ගිණුම් ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කර තිබුණි.

(ii) කොමිෂන් සභාවට අයත් අක්කර 112 රුඩ් 01 පර්චස් 10.5 ප්‍රමාණයකින් යුත් ඉඩමෙන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 50 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රාදේශීය ලේකම් -කටාන විසින් අත්පත් කරගෙන තිබුණු අතර සම්පූර්ණ ඉඩමේ වටිනාකම රු. මිලියන 45ක් වශයෙන් දේපළ පිරියත උපකරණ යටතේ දක්වා තිබුණි. වත්කම් ජර්නාලයකට කර සාධාරණ අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කිරීමට පියවර ගත යුතු වුවත් පසුගිය වර්ෂ 12 ක කාලය තුළ මෙය ගිණුම් සටහනක් මගින් පමණක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පෙන්වා තිබුණි.

(iii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද එහෙත් මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා යොදවා ගනු ලබන පිරිවැය රු. මිලියන 445.7ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

(ඈ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 18

(i) 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



අනාවරණය කර නොතිබුණි. ඒ අනුව ඉකුත් වර්ෂයේ රු. මිලියන 2,060 ක් වූ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. මිලියන 261ක් දක්වා විචලනය වී තිබුණි.

(ii) නව සංඛ්‍යාත විකිණීමෙන් ලද ආදායම, (Frequency upfront fees) ආදායම හඳුනා ගැනීමේ ගිණුම් ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

(iii) ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු ගාස්තු අයකිරීමටදී ක්‍රියාකරු ආයතන සමඟ හුවමාරු කරගත් මුදල (නැවත ගෙවන ලද) වියදමක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වනවා වෙනුවට අයකරන ලද ශුද්ධ අගය එනම් රු. මිලියන 5,493 ක් පමණක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන තිබුණි.

(ඉ) ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 23

තෙළුම් කුළුණ ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 88.655 ක ණය මුදලක් 2012 වර්ෂයේදී ලබාගෙන තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා එයින් එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 34.98 ක් වැය කර තිබුණි. මෙම ණය මුදල වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා රු. මිලියන 1,413 ක ණය ගැනුම් පිරිවැයක් දරා තිබුණද මෙම ප්‍රමිතිය ප්‍රකාරව ප්‍රාග්ධනික කරන ලද සුදුසුකම් ලත් ණය ගැනුම් පිරිවැයෙහි ප්‍රමාණය සහ එය ප්‍රාග්ධනික කිරීමේ අනුපාතය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර පෙන්වා තිබුණි.



2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු. 113,052,702 ක් වටිනා ඉන්වොයිස් පෙර වර්ෂය වෙනුවෙන් නිකුත් කිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සංඛ්‍යාත බලපත්‍ර ආදායම රු. මිලියන 113 ක් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කොමිෂන් සභාවෙහි ණයගැතියන් වශයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට පැවති මුදලින් රු. මිලියන 355ක මුදලක් වර්ෂ 02 කට වැඩි ණය ශේෂයන් වශයෙන් වර්ගීකරණය කර තිබුණද, එම ශේෂය තුළ වර්ෂ 20 කට වැඩි කාලයක සිට අයවිය යුතු ණය ශේෂයන්ද ඇතුළත්ව තිබුණි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. මිලියන 116 ක් අයවිය යුතුව තිබූ අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් වනවිට සංඛ්‍යාත 08 කට ඉන්වොයිස් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) වර්ෂ 02ට වැඩි කාලයක සිට අයනොවී පවතින සේවක ණය ශේෂය රු. මිලියන 2 ක් විය.
- (ඈ) කොකාවිල් ඇන්ටනා සහ ට්‍රාන්ස්මිෂන් කුළුණ භාවිතා කරනු ලබන ක්‍රියාකරුවන්ගෙන් අයවිය යුතු විදුලි බිල් හා විදුලි ජනක යන්ත්‍ර සඳහා වන ඉන්ධන වියදම වූ රු. මිලියන 71.6ක මුදල 2011 ජූනි මාසයේ සිට අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) ණයගැති ශේෂ ලැයිස්තුව අනුව රු. 999,418 ක සෘණ ශේෂයන් සහිත ණයගැතියන්ගේ සංඛ්‍යාව 248 ක් වූ අතර මෙම සෘණ ශේෂය ලියා හැරීමට කටයුතු නොකර දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ දිගින් දිගටම ගිණුම්වල පෙන්වා තිබුණි.



2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ කිරණවලට අනුකූල නොවීම

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

නීති, රීති, රෙගුලාසි හා අනුකූල නොවීම  
 කළමනාකරණ කිරණවලට  
 යොමුව

(අ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව කොමිෂන් සභාව පනත් 11 වන වගන්තිය විසින් රු. මිලියන 14,700 ක මුදලක් බැංකුවක ස්ථාවර සහ 2000 ජුනි 27 දිනැති අංක තැන්පත්වල හා භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල ආයෝජනය පිළි/පීඊ/09 දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය කර තිබූ අතර කොමිෂන් සභාව විසින් 2003 වර්ෂයේ ඉතිරි කිරීමේ බැංකු ගිණුමක ඇමරිකන් ඩොලර් 420,000ක මුදලක්ද තැන්පත් කර තිබුණි.

(ආ) 2011 ජනවාරි 27 දිනැති අංක ආයතනයේ මාස 06ක කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා පීඊ 56 දරන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය ඉක්මවා ඇති අරමුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට ප්‍රේෂණය කළයුතු වුවද කොමිෂන් සභාව විසින් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 1987 අංක 03 දරන පොදු කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම් පනත  
 (i) 6(i)(අ) වගන්තිය

කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ පිරිවැය රු. 5,000,000 ඉක්මවන අවස්ථාවක සෑම ලංසුකරුවෙකුම පොදු කොන්ත්‍රාත් රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා වෙත ලියාපදිංචි විය යුතු වුවත්, රු. මිලියන 2,494 ක් වූ හම්බන්තොට පොරොත්තු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ වීදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වූ ලංසුකරුවන් ඵලය ලියාපදිංචි වී සිටි අවන්ධිර්කරුවන්ද යන්න සනාථ කරගෙන නොතිබුණි.



(ii) 12 වන වගන්තිය මේ පනත යටතේ නිකුත් කරන ලද වලංගු ලියාපදිංචි සහතිකයක් ඇති බව ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය / ඇගයීම් මණ්ඩලය විසින් තහවුරු කරගත යුතු වුවත් එසේ කර නොතිබුණි.

තවද ලංසුව පිරිනමා දින 60 ක් ඇතුළත කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම මෙම පනත යටතේ ලියාපදිංචි කළ යුතු වුවත් එසේ කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය:

(i) II පරිච්ඡේදයේ 2.3 වගන්තිය කොමිෂන් සභා අනුමැතිය මත කොමිෂන් සභාවේ නිලධාරීන් හා සේවකයින් බඳවා ගැනීම් සඳහා බඳවා ගැනීම් පරිපාටියක් සකස් කර එය භාවිතා කළද ඒ සඳහා ආයතන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි. 1996 අංක 27 දරන විදුලි සංදේශ සංශෝධන පනතේ 22(ඇ)(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව වෙත පැවරී ඇති බලතල අනුව බඳවා ගැනීම් පරිපාටිය කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇති බව, 2015 ජූනි 19 දින කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා විසින් මා වෙත දන්වා තිබුණි.

(ii) VII පරිච්ඡේදයේ 12.5.4 හා 12.6.1 වගන්ති තනතුරක වැඩ බැලීමට පත්කිරීමේදී වැඩ බලන තනතුරට හිමි වැටුපෙන් සියයට 25 ක් පමණක් ගෙවිය හැකි වුවත් කොමිෂන් සභාවේ වැඩ බැලීම් සඳහා පත්කළ නිලධාරීන්ගේ දේපලකරුවන් වැඩ බලන තනතුරේ වැටුපෙන් සියයට 50 ක් ගෙවා තිබුණි. මෙහිදී 2013 සැප්තැම්බර් සිට 2014 දෙසැම්බර් දක්වා සියයට 50ක දීමනාවක් ලෙස වැඩියෙන් ගෙවා තිබුණු මුදල රු. 460,000 ක් විය. ඉහත වගන්තිය ප්‍රකාරව කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ආයතන සංග්‍රහය අනුව ගෙවීම කළ බව කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා විසින් 2015 ජූනි 19 දින මා වෙත දන්වා තිබුණි.



(iii) XXIV පරිච්ඡේදයේ වාහන ණය මුදලක් ලබාගත හැක්කේ වසර 05කට 7.2.5 වගන්තිය වරක් පමණක් වුවද, භාෂා පරිවර්තකවරියක් විසින් 2006 මැයි මස ලබාගත් වාහන ණය මුදලේ ශේෂය 2010 ජූනි මස පියවා එම වසරේදීම රු. මිලියනයක මුදලක් වාහන ණය ලෙස ලබාගෙන, නැවතත් 2014 පෙබරවාරි 05 දින ගෙවීමට තිබූ ණය ශේෂය පියවා 2014 මාර්තු 12 දින රු. මිලියන 2.7 ක ණය මුදලක් ලබාගෙන තිබුණි. කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද 2012 අගෝස්තු 14 දිනැති අංක TRC/04/2012 දරන චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව මෙසේ වාහන ණය ලබාදී ඇති බව කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා විසින් 2015 ජූනි 19 දින මා වෙත දන්වා තිබුණි.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් භාණ්ඩ සමීක්ෂණයක් සිදුකර වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. රෙගුලාසි 757(2)

(ඊ) 2007 ජූනි 12 දිනැති අංක වාහන ණය ගෙවීම වාණිජ බැංකු මගින් සිදුකළ යුතු 15/2007 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන බව දන්වා ඇතත් කොමිෂන් සභාවේ 2013 අගෝස්තු 14 දිනැති අංක TRC/04/12 දරන චක්‍රලේඛය පාදක කරගෙන සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කොමිෂන් සභාවේ අරමුදලින් නිලධාරීන් 35 දෙනෙකුට රු. මිලියන 64 ක වාහන ණය මුදල් ගෙවා තිබුණි.

(උ) 2007 ජූනි 12 දිනැති අංක වාහන ණය ලබාදීමේදී අයකළ යුතු පොලිය පිළිබඳව 15/2007 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් විමසීම් නොකොට ඉහත චක්‍රලේඛයේ 2.2 (ආ) ඡේදය වක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන අනුව සියයට 4.2 ක වාර්ෂික සහ ආයතන සංග්‍රහයේ XXIV පොලියක් පමණක් කොමිෂන් සභාව විසින් පරිච්ඡේදයේ 7.4.1 උප අයකරගෙන තිබුණි. වගන්තිය

(ඌ) 2005 ජනවාරි 27 දිනැති අංක අවසන් ගිණුම් සමඟ කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව PEID/27 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. චක්‍රලේඛය



(එ) මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශ ව්‍යුහලේඛ

(i) 2010 ඔක්තෝබර් 11 දිනැති අංක 01/2010/01 දරන ව්‍යුහලේඛයේ 6 වගන්තිය 2014 ඔක්තෝබර් 19 සිට නොවැම්බර් 08 දක්වා කොරියාවේ පැවති වැඩසටහනට සහභාගී වූ නිලධාරීන්ගෙන් ව්‍යුහලේඛය ප්‍රකාර දෙවන ගණයට අයත් නිලධාරීන් 15 දෙනෙකුට පළමු ගණයට අයත් ලෙස සලකා සංයුක්ත දීමනාව දිනකට US\$ 400 බැගින් ගෙවා තිබුණි. ගෙවිය යුතු සංයුක්ත දීමනාව දිනකට US\$ 320 ක් බැගින් රු. මිලියන 1.9 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

6(V) වගන්තිය

විදේශ ගමන් සඳහා දීමනා ගෙවීමේදී දින 15 ඉක්මවන අවස්ථාවලදී භාණ්ඩාගාර නියෝජ්‍ය ලේකම්ගේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු වුවත් එය ලබාගෙන නොතිබුණි. එසේ අනුමැතියකින් තොරව දින 6 බැගින් නිලධාරීන් තිදෙනෙකුට රු. 870,844 ක සංයුක්ත සහ අනියම් දීමනාවක් ගෙවා තිබුණි.

(ii) 2011 දෙසැම්බර් 30 දිනැති අංක බීඩී/සීපීබී/1/1/2012 ව්‍යුහලේඛයේ 04 ඡේදය යේචකයකු සඳහා ගෙවිය හැකි සමස්ථ ආපදා ණය ප්‍රමාණය රු. 250,000 ක උපරිමයකට සීමා කළ යුතු වුවත් TRC/2012 දරන ව්‍යුහලේඛය අනුව අවස්ථා 39 කදී එම සීමාව ඉක්මවා රු. මිලියන 9ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඒ) මැතිවරණ කොමසාරිස්ගේ 2014 නොවැම්බර් 22 දිනැති අංක PRE/2015/43 දරන ලිපිය 2015 ජනාධිපතිවරණය සඳහා නාම යෝජනා කැඳවීමේ දිනය වූ 2014 නොවැම්බර් 21 දින සිට ජනාධිපතිවරණය පවත්වා ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත්කර අවසන් වන තෙක් ජනාධිපතිවරණ කාලසීමාව තුළදී රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ සහ අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාවල බලතල යටතේ විධිමත් ලෙස කරනු ලබන බඳවා ගැනීම්, පත්වීම්, උසස්වීම් හා මාරුවීම් හැර රාජ්‍ය ආයතනයන්හි නිසිම ආකාරයක බඳවා ගැනීම්, පත්වීම් හා උසස්වීම් සිදුකිරීමෙන් වැළකී සිටිය යුතු බවට දන්වා තිබුණද ඊට පටහැනිව



කොමිෂන් සභාව විසින් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන සිටි නිලධාරීන් 12 දෙනෙකුට 2015 ජනවාරි 01 දින ස්ථිර පත්වීම් ලබාදී තිබුණි.

- (ඔ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති පරිගණක හා පරිගණක උපාංග වෙනුවෙන් වෙනම අංක IAI/2002/02 දරන ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වාගත යුතු වුවත් භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය එසේ කර නොතිබුණි.

2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

-----  
 පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) භාණ්ඩාගාර අනුමැතියකින් තොරව කොමිෂන් සභා කීරණ පදනම් කරගෙන පැමිණීමේ දීමනා, ප්‍රසාද දීමනා, සන්නිවේදන දීමනා හා නිවාස කුලී දීමනා ලෙස රු. මිලියන 36 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිෂන් සභාවේ 2007 ජූනි 01 දිනැති හා අංක එන්එස්සීසී/3/එස්සී/24 දරන ලිපියෙන් මාණ්ඩලික නොවන කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා රු. 2,000 ක මාසික ප්‍රවාහන දීමනාවක් අනුමත කර තිබුණද, එම අනුමත සීමාව ඉක්මවා මාසිකව රු. 6,000 ක් බැගින් ප්‍රවාහන දීමනාවක් ලබාදී තිබුණි. ඊ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධිකාරි බලය ඉක්මවා ගෙවා තිබුණු මුදල රු. මිලියන 17ක් විය.
- (ඇ) 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනත හා එහි සංශෝධනවලට අනුව උපයනවිට ගෙවීම් මත බදු අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් අඩුකර දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කළ යුතු වුවද, නිලධාරීන්ගෙන් අඩුකර ගැනීමකින් තොරව එකතුව රු. 6,782,889 ක උපයන විට ගෙවීම් මත බදු කොමිෂන් සභාවේ අරමුදලින් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ගෙවා තිබුණි.
- (ඈ) 2007 අප්‍රේල් 05 දිනැති කළමනාකරණ සේවා වක්‍රලේඛ අංක 33 ට පවහුණි ව හා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියකින් තොරව ජනප්‍රිය කුළුණ ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු නිරීථ වෙනුවෙන් කොමිෂන් සභාවේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු වෙනුවෙන් මාසිකව රු. 455,000 ක් බැගින් ගෙවා තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා මෙසේ ගෙවා තිබුණු මුදල රු. මිලියන 10.9ක් විය.



03. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ කොමිෂන් සභාවේ බදු පෙර ලාභය රු. මිලියන 46,266ක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ බදු පෙර ලාභය රු. මිලියන 47,367 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. මිලියන 1,101 ක පිරිහීමක් නිරීක්ෂණය විය. මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරු බලපත්‍ර ගාස්තු හා නව සංඛ්‍යාත වෙන්දේසි කිරීමෙන් ලද ගාස්තු රු. මිලියන 7,459 කින් අඩුවීම මෙම පිරිහීම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 කොමිෂමට එරෙහිව ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

බාහිර ආයතන, බාහිර පුද්ගලයින් හා ආයතනයේ සේවකයින් විසින් කොමිෂමට එරෙහිව අධිකරණවල නඩු 13ක් ගොනුකර තිබුණ අතර එයින් බාහිර ආයතන 02ක් විසින් පිළිවෙලින් සංඛ්‍යාත ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම හා කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම කඩවීම මත කොමිෂන් සභාවෙන් එකතුව රු. මිලියන 47,346 ක් වන්දි ලෙස ඉල්ලා තිබුණි.

04. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 වියදම් සංදේශ ජාලය ක්‍රියාත්මක කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ පළාත්වල වියදම් සංදේශ ජාලය නියමාකාරව ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කිරීම වියදම් සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ එක් අරමුණක් වූවක් සංඛ්‍යාත භාවිතයේදී විවිධ බාධා වීම සිදුවන බව නිරීක්ෂණය විය. මේ බව තහවුරු කරමින් ක්‍රියාකරුවන් විසින් හා අනෙකුත් පුද්ගලයින් විසින් සංඛ්‍යාත නාවිකා කිරීමේදී ඇති වූ බාධා වීම සම්බන්ධව පැමිණිලි 27ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දී ශ්‍රී ලංකා වියදම් සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමුකර තිබුණි. වියදම් සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ පවතින සංඥා නිරීක්ෂණය කිරීමේ පද්ධතිය අවුරුදු 17කට වඩා පැරණි බැවින් නව ගුවන්විදුලි තරංග නිරීක්ෂණය කිරීමේදී අපහසුතා ඇතිවී තිබූ බව 2015 ජූනි 19 දින කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිවරයා විසින් මා වෙත දන්වා තිබුණි.



(ආ) සංඛ්‍යාත ලබාදී තිබුණු ආයතන 166 ක් සම්බන්ධව කරන ලද නියැදි විගණන පරීක්ෂාවේදී, ආයතන 58 ක එනම් සියයට 35ක් සඳහා ලිපිගොනු ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය. එයින්ද ආයතන 45 ක ලිපිගොනු අවුරුදු 10 සිට ක්‍රියාත්මක නොවන බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය. මෙසේ ක්‍රියාත්මක නොවන ආයතනවල උපකරණ සිල් තබා වසා දැමීම සාමාන්‍ය ක්‍රියාපටිපාටිය වුවත් මෙතෙක් එම ක්‍රියාමාර්ගය ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර මෙමගින් මෙම ආයතනවලට බලපත්‍ර ගාස්තු නොගෙවා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවදානමක් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

4.2 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2015 මාර්තු 25 දින වන විටත් විදුලි සංදේශ ක්‍රියාකරු ආයතන 07 කින් විගණන අවසාන ගිණුම් ලබාගැනීමට කටයුතු නොකිරීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එම ආයතනවලින් ලද රු. මිලියන 978 ක සෙස් බදු මුදලේ නිවැරදිතාවය තහවුරු කරගැනීමට නොහැකි විය.

(ආ) සෙස් බදු නොගෙවීම හෝ ප්‍රමාද වී ගෙවීම කරන ක්‍රියාකරුවන් සඳහා දඩ මුදලක් අයකර ගැනීම සඳහා නීතිමය බලය ලබාගැනීමේ වගන්ති විදුලි සංදේශ පනතට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරන බව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් 2011 ජූනි 28 දින හා 2012 ජූනි 16 දිනයන්හි මා වෙත දන්වා ඇතත් මෙතෙක් එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) සංඛ්‍යාත ආදායම් අයකර ගැනීම සඳහා විධිමත් ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා තොතිබීම හේතුව නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා පමණක් නිකුත් කරන ලද ඉන්චොයිස් අතුරින් රු. මිලියන 68 ක ඉන්චොයිස් සඳහා 2015 මාර්තු 03 දින වන විටත් ගෙවීම් කර නොතිබුණි. එසේම සංඛ්‍යාත බලපත්‍රය ලබාගැනීම ප්‍රමාදවීම මත ප්‍රමාද කාලය තුළදී බලපත්‍රයක් රහිතව සංඛ්‍යාත භාවිතා කිරීමට අවස්ථාව ලබාදී තිබුණි.



- (ඇ) ආයතන 20 කට ලබාදී ඇති සංඛ්‍යාත වෙනුවෙන් අවුරුදු 02 සිට අවුරුදු 14 දක්වා කාල පරිච්ඡේදයකින් ඉන්වොයිස් නිකුත් කර නොතිබුණ අතර එසේ නොකිරීමට හේතු වූ කරුණු විගණනයට අනාවරණය නොකෙරුණි.
- (ඉ) 2011 අංක 21 දරන විදුලි සංදේශ බදු පනත අනුව විදුලි සංදේශ බදු ඊළඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද බදු ගෙවිය යුතු ආයතන 03 ක් විසින් 2011, 2012 හා සමාලෝචිත වර්ෂවලට අදාළව බදු ගෙවීම කර නොතිබුණි.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ජනාධිපති ලේකම්වරයා කොමිෂමේ සභාපතිවරයාද වන අතර ඔහු විසින් ජනාධිපති ලේකම්වරයා වශයෙන් කරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව, 2014 දෙසැම්බර් 15 දිනැති කොමිෂන් සභා තීරණය මත සමාජ සාරධර්ම සහ ආගමික සම්ප්‍රදායන් සුරැකීම සඳහා ජනතාව දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා එනම්, වැඩිහිටියන් සහ පාසැල් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට සිල් රෙදි බෙදාදීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 600 ක මුදලක් මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයට ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) දිවයිනේ සියළු විහාරස්ථාන වෙත ලබාදීම සඳහා ජනාධිපති සම්බන්ධීකරණ ලේකම්වරයෙකුගේ ඉල්ලීමක් පදනම් කරගෙන සහ කොමිෂන් සභා තීරණයක් මත 2015 වර්ෂය සඳහා දිනපොත් 30,000 ක් මුද්‍රණය කර බෙදා හැරීමට රු. මිලියන 18ක් වැය කර තිබුණි.
- (ඇ) රාජ්‍ය ආරක්ෂක හා නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීමට අනුව කුඩා දහම් පොත් 500,000 ක් මුද්‍රණය කිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 2.5 ක් කොමිෂන් සභාව විසින් නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය යටතේ වූ සමාගමක් වෙත ගෙවා තිබුණි.
- (ඈ) අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ හා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින පෙරින් කොන්ලාභ ලාභ ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉදිකෙරෙමින් පවතින දක්ෂිණ විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා රු. මිලියන 2.50 ක් ලබාදී තිබුණි.



(ඉ) ගොඩනැගිල්ලක් කුලියට ගැනීම හා ඒ සඳහා කාර්යාල උපකරණ ලබාගැනීම:

- (i) කොමිෂන් සභා තීරණයට අනුව ලොන්ඩන් පෙදෙසේ පිහිටි ගොඩනැගිල්ලක් මාස 06 ක අත රැඳවූ මුදල් ලෙස රු. මිලියන 1.8 ක මුදලක් ගෙවා මාසිකව රු. 300,000 ක් බැගින් ගෙවීමේ පදනම මත මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව හා මු.රෙ. 835(2)(ඇ) වගන්තිය හා 2010 මැයි 14 දිනැති අංක CA/1/17/1 දරන ජනාධිපති ලේකම්ගේ වක්‍රලේඛ නියමයන්ට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂයේ නොවැම්බර් මාසයේ සිට එක් අවුරුදු කාල සීමාවක් සඳහා ලබාගෙන තිබුණි.
- (ii) කොමිෂන් සභා ගොඩනැගිල්ල ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට යෝජිත බැවින් එම කටයුත්ත සිදුකරන තුරු කොමිෂන් සභාවේ ඇතැම් කාර්යාල එම ස්ථානයට රැගෙන යෑමේ අවශ්‍යතාවය මත මෙම ගොඩනැගිල්ල කුලී පදනම මත ලබා ගත් බව දන්වා තිබුණ නමුත් කොමිෂන් සභා ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු ආරම්භ කර හෝ කොමිෂන් සභා කාර්යාල, කුලී ගොඩනැගිල්ල වෙත ගෙන ගොස් හෝ නොතිබුණි.
- (iii) මෙම ගොඩනැගිල්ල විමර්ශන ඒකකයක් යනුවෙන් හඳුන්වා පරිගණක මිලදී ගැනීම් ඇතුළු වියදම් සඳහා රු. මිලියන 10ක් වැය කර තිබුණි.

4.4 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

-----

අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයකට අනුව හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීමට අදාළව උපදේශක සේවාව ලබාගැනීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව රු. මිලියන 132 ක ගිවිසුම්ගත වටිනාකමට ඉඩම් ගොඩනිරීමේ සහ සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්ථාවට (SLIRDC) භාරදී තිබියදී බාහිර උපදේශකවරු නිදහසකට මාසයකට රු. 100,000 බැගින් මාස 04 ක කාල සීමාවකට රු. මිලියන 1.2 ක අමතර මුදලක් ගෙවා තිබුණි.



4.5 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) නෙළුම් කුළුණ ඉදිකිරීම

(i) 2012 සැප්තැම්බර් 17 දින ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව සමඟ එන ආනයන අපනයන බැංකුව එළඹ ඇති ණය ගිවිසුමට අනුව එන ආනයන අපනයන බැංකුව විසින් කොමිෂන් සභාව වෙත එ.ජ.ඩොලර් මිලියන 88.655 ක් ලබාදීමට එකඟවී තිබුණි. කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමට අනුව ඉදිකිරීම් කටයුතු 2015 මැයි 12 වනවිට එනම් දින 912 කින් නිම කිරීමට එකඟවී තිබුණද ඉදිකිරීම් කටයුතු 2015 ජූලි 13 දින දක්වාම අවසන්වී නොමැති බැවින් ණය මුදලින් උපයෝජනය කර නොමැති එ.ජ.ඩොලර් මිලියන 53ක ප්‍රමාණය සඳහා සියයට 0.7ක එකඟතා ගාස්තුවක් ගෙවීමට සිදුව තිබුණු අතර ණය මුදල ගෙවා නිමකළ යුතු කාලය දීර්ඝ වීමෙන් ඒ සඳහා ගෙවිය යුතු පොළියද වැඩිවී තිබුණි.

(ii) නෙළුම් කුළුණ ව්‍යාපෘතිය ජාතික වැදගත්කමක් සහිත ව්‍යාපෘතියක් සේ සලකා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් කුළුණ ඉදිකිරීමට තෝරාගත් ඉඩම, දැනට වැයකර ඇති පිරිවැය පමණක් අයකර ගැනීමේ පදනම මත කොමිෂන් සභාව වෙත පවරා දිය යුතු බවට අමාත්‍ය මණ්ඩලය තීරණය කර තිබුණි. එසේ වුවද, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය දරන ලද වියදම පමණක් ගෙවීමට කටයුතු නොකර රු. බිලියන 11.7 ක් ගෙවීමට කටයුතු කර එයින් රු. බිලියන 2.1 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා ගෙවා තිබුණි.

(iii) ණය මුදල රක්ෂණය සඳහා රු. මිලියන 1,145 ක් රක්ෂණ සමාගමක් වෙත ගෙවා තිබුණි. මෙම ණය රක්ෂණ මුදල ගෙවීමේදී රක්ෂණ ආයතනය සමඟ එකඟ වූ ගිවිසුමක් ඉදිරිපත් නොවූණු අතර ඉදිකිරීමේ ප්‍රමාදය ණය රක්ෂණය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය තහවුරු කරගැනීමට නොහැකි විය.

(iv) ඉදිකිරීම් වැඩ කරගෙන යන අතරතුරදී ව්‍යාපෘතියේ සංකීර්ණභාවය අනුව වරින් වර සැලසුම්පල සංශෝධනය සිදු කිරීමට අවශ්‍යවන බව විගණනය වෙත දැනුම් දී තිබුණද විගණන දිනය වන විටත් එනම් වැඩ නිමකළ යුතු කාලයෙන් ආසන්න වශයෙන් සියයට 95 ක කාලයක් ගතවී තිබියදීත් ආකාරීත්‍රාත් පිරිවැය වෙනස්වීම් පිළිබඳ වාර්තාවක් සකස් කර නොතිබුණි.



(v) මූලික වැඩ සැලසුම්වලට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට කුළුණෙහි වැඩ අවසාන අදියරේ තිබිය යුතු අතර 2015 මැයි 12 වන විට ඉදිකිරීම අවසන් කර සියළු උපකරණ සවිකිරීමද අවසන් කර තිබිය යුතුය. නමුත් 2015 මාර්තු 16 දිනට මුළු ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කිරීමේ ප්‍රගතිය සියයට 46.87ක් පමණක් විය.

(ආ) හම්බන්තොට තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානයේ විදුලි සංදේශ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම:

(i) මෙම ව්‍යාපෘතියේ සමස්ත පිරිවැය දළ වශයෙන් රු.මිලියන 2,000 ක් බව අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත කරුණු දක්වා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන තිබුණද, ව්‍යාපෘතියේ ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව (වැට් බදු රහිත) අනුව ව්‍යාපෘති පිරිවැය රු. මිලියන 2,663 දක්වා වැඩිකර තිබුණි.

(ii) රු. මිලියන 434 කට ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු උස් කළ ගෙබිම (Raised Floor) කාර්යය ඉටුකිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු ඉදිරිපත් කර තිබුණු මිල රු. මිලියන 130 ක් පමණක් විය. එසේ වුවත් පසුව මෙම කාර්යය වෙනත් උප කොන්ත්‍රාත්තුවක් ලෙස පැමිණීමේ දීමනාව රු. මිලියන 15 ක් ඇතුළුව රු. මිලියන 449 කට පවරා දී තිබුණි. මේ අනුව කොන්ත්‍රාත්කරුට වැඩියෙන් ගෙවීමට එකඟ වී තිබුණ මුදල රු. මිලියන 319 ක් විය.

(ඇ) කොමිෂන් සභාවේ බිම් මහලෙහි ශ්‍රවණාගාරය නවීකරණය කිරීම:

(i) මෙම නවීකරණ කටයුත්ත සඳහා ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 3.2.1 වගන්තියට අනුව විවෘත මිල කැඳවීමකින් තොරව එක් ආයතනයකින් පමණක් මිල ගණන් ලබාගෙන තිබුණි.

(ii) කොන්ත්‍රාත්කරු ඉදිරිපත් කර තිබුණු මිල ගණන් මත රු. 1,774,353ක මුදලකට කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමා තිබුණි.

(iii) කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 5.3.11(අ) හා 5.4.10 වගන්ති අනුව ලංසු සුරක්ෂණ ලබාගැනීම සහ කාර්යසාධන බැඳුම්කර ලබාගැනීම සිදුකර නොතිබුණු අතර 8.9.1(අ) වගන්තිය පරිදි ගිවිසුම් අත්සන් කර නොතිබුණි.



4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

-----

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමිෂන් සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 291 ක් වුවද තරා සංඛ්‍යාව 207 ක් වීමෙන් පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 84 ක් විය. කොමිෂමේ කාර්යයන් ඉටුකිරීම සඳහා මූලිකව දායක වන අංශ දෙකක එනම් Spectrum Management Network & Technology අංශය හා Economic & Legal Affairs අංශවල පමණක් පැවති පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 42 ක් විය.
- (ආ) අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවෙන් පරිබාහිර තනතුරු සඳහා 11 දෙනෙකු බඳවා ගෙන තිබුණු අතර මෙම අතිරික්ත සේවක සංඛ්‍යාව සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයෙන් මුදාහල නිලධාරියෙකු රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ I පන්තියේ තනතුරකට පමණක් බඳවා ගත යුතු වුවත් ඊට පවහැනිව සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන) තනතුරෙහි පිහිටුවා එම තනතුරට හිමි වැටුපක් හා අනෙකුත් වරප්‍රසාද ලබාදී තිබුණ අතර 2015 ජූලි 31 දින දක්වා සේවා දිගුවක්ද ලබාදී තිබුණි.

05. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

-----

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

-----

2014 වර්ෂය සඳහා සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

5.2 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

-----

2014 පෙබරවාරි 17 දිනැති අංක 01/2014 දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛයේ 04 ඡේදයට අනුව වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.

5.3 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

-----

2014 පෙබරවාරි 17 දිනැති අංක 01/2014 දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛයේ 04 ඡේදයේ (ආ) පරිදි කොමිෂන් සභාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාලව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි.



5.4 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

කොමිෂන් සභාව විසින් පිළියෙල කරන ලද අයවැය ලේඛනයේ අයවැය ගත අගයන් හා ණ අගයන් අතර ප්‍රමාණාත්මක විචලනයන් නිරීක්ෂණය විය. ඇතැම් විචලනයන් සියයට 10 සියයට 19,980 දක්වා පරාසයක් තුළ විහිදී තිබුණි. අයවැය ලේඛනයට ඇතුළත් නොවීම් වශයෙන් 08 ක් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු. මිලියන 14,478 ක් වැය කර තිබුණි. අනුව අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

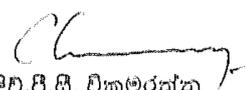
5.5 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම

2012 වර්ෂයේ හා 2013 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවේ 2015 ජූනි 19 දින විටත් සහාගත කර නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර කොමිෂන් සභාවේ සභාපති වෙත වාර්ෂික අතර පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතු වේ

- (අ) අයවැය
- (ආ) සංයුක්ත සැලැස්ම
- (ඇ) ණයගැතියෝ
- (ඈ) ආයෝජන
- (ඉ) ප්‍රසම්පාදන
- (ඊ) දීමනා ගෙවීම්
- (උ) කොන්ත්‍රාත් පාලනය
- (ඌ) ආදායම් එකතු කිරීම

  
 සබ්ලිට්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)



[www.trc.gov.lk](http://www.trc.gov.lk) | [dgtsl@trc.gov.lk](mailto:dgtsl@trc.gov.lk)

**ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව**

276 ඇල්ෆීට්ගල මාවත කොළඹ 8 ශ්‍රී ලංකාව

දු: +9411 2689345/ 2689351/ 2689352 ෆැ: +9411 2689341



[www.trc.gov.lk](http://www.trc.gov.lk) | [dgtsl@trc.gov.lk](mailto:dgtsl@trc.gov.lk)