

වාර්ෂික වාර්තාව

2013

ජාතික පර්යේෂණ සභාව



පටුන

දැක්ම සහ මෙහෙවර_____	01
අරමුණු_____	02
සභාපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය_____	03
කවුන්සිලය_____	04
කාර්යමණ්ඩලය_____	05
2013 වසර සඳහා සභාපතිතුමන් විසින් සිදුකළ සමාලෝචනය_____	06
විධායක ලේකම්ගේ වාර්තාව_____	07
පසුගිය වසර 3ක කාලසීමාව තුළදී අත්කරගත් මූල්‍යමය ජයග්‍රහණ_____	08
ජාතික පර්යේෂණ සභා වැඩසටහන්_____	11
ජා.ප.ස: අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන වැඩසටහන_____	14
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන_____	19
ඉලක්කගත බහු-විෂයයයික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති_____	20
මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන_____	21
අවසාන ගිණුම් 2013_____	24
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව_____	38
සම්බන්ධවීය හැකි අයුරු පිළිබඳ තොරතුරු_____	51

දැක්ම සහ මෙහෙවර

දැක්ම

“දැනුම හා විද්‍යාව පදනම් කරගත් සංවර්ධිත රටක තත්ත්වයට ශ්‍රී ලංකාව පත් කිරීම.”

මෙහෙවර

“මූලික හා ප්‍රායෝගික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය, මූල්‍යනය හා පහසුකම් සැපයීම සහ අධීක්ෂණය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් වර්ධනය තුළින් දැනුම හා විද්‍යාව පදනම් කරගත් සංවර්ධිත රටක තත්ත්වයට ශ්‍රී ලංකාව පත්කිරීම.”

අරමුණු

- ❖ ඉහළ මට්ටමේ ඵලදායීතාවයන්ගෙන් යුක්ත විද්වතුන්ට අමතරව පෞද්ගලික අංශයේ හා කර්මාන්ත අංශයේ නියෝජිතයන්ගේ සහභාගීත්වය ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත ලබා ගැනීම;
- ❖ උසස් පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචිව සිටින පර්යේෂණ සිසුන්ගේ අවශ්‍යතා සැපයීමෙන් සියළුම විද්‍යාත්මක දැනුම් ක්ෂේත්‍රයන්හී මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය හා මානව සම්පත් සංවර්ධනයට පහසුකම් ඇති කිරීම;
- ❖ රාජ්‍ය අංශයේ සෑම විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනයකටම පර්යේෂකයින්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රයත්නය සැලසුම් කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම;
- ❖ රාජ්‍ය අංශයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හී තනි තනි පර්යේෂණ කටයුතුවලට පහසුකම් සැපයීම සහ කාර්ය සාධනය ඇගයීමට ලක් කර එකී පර්යේෂණවලට අවශ්‍ය මුදල් යෙදවීමට කලින් කලට ජනාධිපති කාර්යාලය මඟින් මහා භාණ්ඩාගාරයට නිර්දේශ කිරීම;
- ❖ රාජ්‍ය අංශයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාලවල පර්යේෂකයින් අතර උපාධි ප්‍රදානය අරමුණු කොට ක්‍රියාත්මක කෙරෙන සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය, ඒවාට අවශ්‍ය මුදල් යෙදවීම හා ඒවාට පහසුකම් සැලසීම;
- ❖ කර්මාන්ත, විශ්වවිද්‍යාල සහ රාජ්‍ය අංශයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන අතර පැවැත්වෙන සහයෝගීතා වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය හා ඒ සඳහා පහසුකම් සැලසීම;
- ❖ සාර්ථක පර්යේෂණ හා නවීකරණයන් සඳහා ජාතික මට්ටමේ පිළිගැනීම හා ප්‍රදානයන් සිදුකෙරෙන ක්‍රම ඇති කිරීම;
- ❖ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංවර්ධන අවශ්‍යතාවන්ට ඵලදායී ප්‍රතිචාරයක් දක්වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් හා ප්‍රජාවක් පෝෂණය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම;

සභාපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ මූල්‍යනය කිරීමේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වන ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2013 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තාව ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කරනුයේ ඉමහත් සතුටිනි. අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා විසින් සිය ව්‍යවස්ථාමය බලතල යටතේ, මහින්ද චින්තන ඉදිරි දැක්ම සංවර්ධන සැලැස්ම ඉටුකර ගැනීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පිහිටුවනු ලැබිණි.

මෙම කාලසීමාව තුළදී, අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් සභාව තුළ පුළුල් නියෝජනයක් ඇති වන අයුරින් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සංයුතියෙහි වෙනස්කම් සිදුකරනු ලැබූ අතර, සභාපති ධුරය සඳහා මා පත් කරන ලදී.

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් පර්යේෂණ අංශය හා සම්බන්ධිත වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන් 10ක් හඳුනා ගනු ලැබ ඇති අතර මෙම ක්ෂේත්‍රයන් හා අනුගතව ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වැඩසටහනක් හඳුන්වා දීමට ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි නව කවුන්සිලය විසින් පියවර ගනු ලැබ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති යටතේ වසර 05ක කාල සීමාවක් තුළදී රු.මිලියන 50ක් දක්වා වූ ප්‍රතිපාදනයන් විද්‍යාඥයින්ගෙන් සමන්විත වූ කණ්ඩායම් වෙත ලබා දෙනු ලබන අතර අප විසින් මූල්‍යනය කරනු ලබන පුද්ගල අන්වේෂක මත පදනම් වූ ව්‍යාපෘතීන්ට වඩා සැලකිය යුතු මට්ටමින් ඉහළ ප්‍රතිපාදනයන් මේ යටතේ ප්‍රදානය කෙරේ. රටෙහි පවත්නා ප්‍රධාන ගැටළු පර්යේෂණ මගින් විසඳා ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් එකිනෙකා සමඟ සහයෝගීතාවයන් ගොඩනංවා ගන්නා ලෙස ඉල්ලමින් ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයින් සමඟ පවත්වනු ලැබූ සාකච්ඡාවන් හා හමුවන් සමඟ මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබිණි.

මහින්ද චින්තන සංවර්ධන රාමුව හරහා ද පර්යේෂණ තුළින් ආර්ථික සංවර්ධනය කඩිනම් කරවීමේ අරමුණින් පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයේ සහයෝගීතාවයන් ස්ථාපනය කර ගැනීම සඳහා සභාය ලබාදීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරෙන අතර අප ආයතනය යටතේ ක්‍රියාත්මක කෙරෙන රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන මගින් සිදු කෙරෙන්නේ ද එම කාර්යයමය.

පසුගිය වසර කිහිපය තුළදී, අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් හරහා අපගේ විශ්වවිද්‍යාලයන් සහ රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ ආයතනයන්හි යටිතලයන් සංවර්ධනය සඳහා සභාය ලබා දීමට අප ආයතනයට හැකියාව ලැබිණි. මේ හරහා මෙම ආයතනයන්හි පර්යේෂණ ශක්‍යතාවයන් වර්ධනය කර ගැනීමේ හැකියාව උදාවී ඇත. පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය අංශය අතර පර්යේෂණ සහයෝගීතාවයන් ගොඩනංවා ගැනීම සහ අපගේ ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් හරහා සහයෝගීතාවයන් පවත්වා ගැනීම සඳහා විද්‍යාඥයින් දිරිගැන්වීම සඳහාත් දැන් අවධානය යොමු වී ඇත.

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමාට සහ අමාත්‍යාංශ ලේකම්තුමිය වන ධාරා විජයතිලක මැතිණියට ද, ඔවුන් විසින් ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත ලබාදුන් සහ අඛණ්ඩව ලබාදෙන සභාය වෙනුවෙන් මහත් සේ කෘතඥ වෙමි.

මහාචාර්ය එච්.ජේ. ද සිල්වා
සභාපති

කවුන්සිලය

ගෙවී ගිය වර්ෂය තුළදී ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කවුන්සිලයෙහි ජනාධිපති නියෝගයක් මත වෙනස්කම් සිදුකරන ලදී.

2013.07.07 සිට 2013.12.31 දක්වා කවුන්සිලය

සභාපති

1. මහාචාර්ය හිතනාදුර ජනක ද සිල්වා

අනෙකුත් සාමාජිකයින්

2. මහාචාර්ය කාමිනී නිර්මලා මෙන්ඩිස්
3. මහාචාර්ය ආනන්ද රාජිත වික්‍රමසිංහ
4. මහාචාර්ය හේමා මාලනී කුඹල්ගොඩ කංකානම් පතිරණ
5. මහාචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ
6. මහාචාර්ය විජේරූපගේ සන්ධ්‍යා සුලෝචනා විජේසුන්දර
7. මහාචාර්ය ලක්ෂ්මන් ලොයිඩ් රත්නායක
8. මහාචාර්ය අවුරේලියා ජෙනිෆර් පෙරේරා
9. මහාචාර්ය දෙල්ගඟවත්තේ රාජ් කුමාර් සෝමදේව දෙල්ගඟවත්ත
10. මහාචාර්ය විරංජිත් ප්‍රියාන් සොලමන් ඩයස්
11. මහාචාර්ය කතිරගාමනාතන් කන්දසාමි
12. මහාචාර්ය අරුණ් නිලකරත්න
13. ආචාර්ය නන්ද අමරසේකර
14. ආචාර්ය රොහන් ප්‍රසන්න පෙරේරා
15. ආචාර්ය ගලබඩ ආරච්චිගේ සිරිමල් ප්‍රේමකුමාර
16. ආචාර්ය නිහාල් ජීනසේන
17. ඉංජිනේරු. මොක්සෙව් ප්‍රේලිස් මහතා

භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

18. ඩී. සේනානායක මිය

2013.01.01 සිට 2013.07.14 දින දක්වා කවුන්සිලය

සභාපති

1. මහාචාර්ය උල්පාගොඩ පතිර-ආරච්චිගේ එරික් හැමිල්ටන් කරුණානායක

අනෙකුත් සාමාජිකයින්

2. මහාචාර්ය මොහොමඩ් අබ්දුල් කරීම්
3. මහාචාර්ය විරතුංග ආරච්චිගේ ජනේන්ද්‍ර මානලී ද කොස්තා
4. මහාචාර්ය හිතනාදුර ජනක ද සිල්වා
5. මහාචාර්ය විරංජිත් ප්‍රියාන් සොලොමන් ඩයස්
6. මහාචාර්ය ඊ.ආර්. ජැන්ස්

7. දේශමාන්‍ය ඉංජිනේරු ආචාර්ය නිහාල් ජිනසේන
8. මහාචාර්ය කතිරගාමනාතන් කන්දසාමි
9. මහාචාර්ය අටුලුගමගේ ආසිරි නානායක්කාර
10. මොක්සෙවිජ්‍රේලිස් මහතා
11. ආචාර්ය ගල්බඩ ආරච්චිගේ සිරිමල් ප්‍රේමකුමාර
12. වෛද්‍ය සුමිසන් රාජපක්ෂ
13. මහාචාර්ය කීර්ති තෙන්නකෝන්
14. මහාචාර්ය මර්ට්ල් අයිරොගනී තාබා
15. ආචාර්ය අරුණ නිලකරන්ත

භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

16. ඩී. සේනානායක මිය

කාර්ය මණ්ඩලය

2013.12.31 වන දිනට

විධායක ලේකම් : එම්.සී. රාජපක්ෂ
 ගණකාධිකාරී : එන්.එස්. හේවාගම

සහකාර ගණකාධිකාරී / පර්යේෂණ නිලධාරී	එස්.කේ. ගම්හේවා
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	එස්. සරත්චන්ද්‍ර
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	එස්. නෝනිස්
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	එච්. ප්‍රියශාන්ති
ගිණුම් නිලධාරී	ඒ.කේ.ඩී.එම්. පෙරේරා
වැඩසටහන් සහකාර	ඒ.ඊ.කේ. දයාරත්න
රියදුරන්	කේ.කේ.ටී. සඳුරුවන්

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ පුහුණු අභ්‍යාසලාභී එස්.එච්.එස්. ප්‍රියන්තර

2013 වසර සඳහා සභාපතිතුමන්ගේ සමාලෝචනය

ගෙවී ගිය වසර ජාතික පර්යේෂණ සභාව සඳහා සාර්ථක වර්ෂයක් වූ අතර නව කවුන්සිලය පත්කිරීමත් සහ දැනට ක්‍රියාත්මක වන්නේ වැඩසටහන් වඩා විධිමත් කිරීමත් සහ නියෝගාත්මකව පැවරී ඇති අරමුණු ළඟා කර ගනු පිණිස නව වැඩසටහන් හඳුන්වාදීමත් සිදු කෙරිණි.

2013 මුදල් වර්ෂය සඳහා වූ ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනුයේ මහත් සතුටිනි.

මෙම කාලවර්ෂය තුළදී, මෙම සභාවේ සංයුතිය පුළුල් නියෝජනයකින් යුක්ත වන පරිදි වෙනස්කම් සිදු කිරීමට අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් පියවර ගනු ලැබිණි.

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් පර්යේෂණයන් සිදු කළ යුතු වැදගත් ක්ෂේත්‍ර 10ක් හඳුනාගනු ලැබූ අතර මෙම ක්ෂේත්‍රයන් හා අනුකූලව ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ නව කවුන්සිලය විසින් ඉලක්ක මත පදනම් වූ සුවිශාල බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහනක් මෙරටට හඳුන්වා දෙනු ලැබිණි. ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ට ඒකරාශී වී පර්යේෂණ හරහා රටෙහි පවතින උග්‍ර ගැටළු සඳහා විසඳුම් ලබාදෙනු පිණිස එක්වන ලෙස ඉල්ලමින් පවත්වනු ලැබූ සාකච්ඡාවන් සහ හමුවන් සමඟ මෙම වැඩසටහන වහා ආරම්භ කරනු ලැබිණි.

මහින්ද වින්තන සංවර්ධන රාමුව යටතේ පර්යේෂණ හරහා ආර්ථික සංවර්ධනය කඩිනම් කරවීමේ රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝගීතාවයන් සඳහා සහාය පළ කිරීමට වැඩි අවධානයක් යොමු වී ඇත.

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ, රටේ සංවර්ධනය සඳහා මහ පෙත්වන අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන හරහා, විශ්වවිද්‍යාලයන්හි යටිතල මූලාශ්‍රයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අප ආයතනය විසින් මහත් පරිශ්‍රමයක් දරනු ලැබිණි. වත්මන මේ සඳහා යොමු වූ අවධානය තරමක් ඉන් බැහැරව රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයන් අතර පර්යේෂණ සහයෝගීතාවයන් ගොඩනැංවීම සඳහා සහ ඉලක්ක මත පදනම් වූ සුවිශාල බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් වෙත යොමු වී ඇත.

2013 වසර අවසාන වන විට, දර්ශනපති / ආචාර්ය උපාධි අධිශිෂ්‍යත්ව 36ක් සමඟ නව අන්වේෂක මත පදනම් වූ නව පර්යේෂණ ප්‍රදාන 41ක් ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර, රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතීන් 4ක, සහයෝගීතා ගිවිසුම් අත්සන් තැබීම ආරම්භ විය.

2007, 2008 සහ 2009 යන වර්ෂයන්හි විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය 2014 ජනවාරි 17 දින පැවැත්වීමට නියමිතව තිබූ අතර, මෙම වසර අවසානභාගය තුළ එම උළෙල සඳහා සුදානම් වීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි.

2013 අම්පාරේ දී පවත්වනු ලැබූදැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් හි සොයාගැනීම් ජනතාව හමුවට ගෙන ඒම සඳහා අනගි වේදිකාවක් සැපයූ අතර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් කිහිපයක් එම ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විණි. ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදානයන් විසින් දක්වනු ලැබූ දායකත්වය පිළිබඳ දේශීය පුවත්පත් හි ලිපි ගෙවී ගිය වසර තුළදී පළවිණි.

ඉදිරි වසර තුළදී, රජය විසින් රටෙහි සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කිරීම උදෙසා රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශය අතර සහයෝගීතා සවිමත් කරමින් සහ පර්යේෂණ ප්‍රජාව සහ ව්‍යාපාරික ප්‍රජාව අතර පවතින පරතරය අවම කරමින් පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ අංශයේ සිදුකරන ආයෝජනයන් අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙනු ඇත. ආර්ථික සහ දැනුම් මධ්‍යස්ථානයක් නිර්මාණය කිරීමේ අරමුණ සඳහා වැඩි දායකත්වයක් ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන වැඩසටහන් පෙළ හරහා දැක්වීමට හැකිවනු අතර එහි අවසන් ප්‍රතිඵලය ලෙස රටෙහි ජනතාවට වැඩි ප්‍රතිලාභ අත්වනු ඇත.

විධායක ලේකම්ගේ වාර්තාව

ජාතික පර්යේෂණ සභාව යනු, ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ විශේෂ නියෝගයක් මත විධිමත්ව පිහිටුවන ලද ජාතික මූල්‍යයන ආයතනයකි. සභාපති හා කවුන්සිලය විසින් එහි කාර්යයන් පාලනය කෙරේ. 2013 සැප්තැම්බර් මස දී නව කවුන්සිලයක් පත්කරනු ලැබූ අතර සභාපති තනතුර සඳහා මහාචාර්ය ජානක ද සිල්වා මහතා පත්කරනු ලැබීණි. ජාතික පර්යේෂණ සභාව ආරම්භයේ සිටම එහි කවුන්සිලයේ සාමාජිකයකු ලෙස එතුමා ක්‍රියා කළේය.

2013 මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැපයීමේ සිය වැඩසටහන් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කෙරිණි. දැනට ක්‍රියාත්මක සෑම වැඩසටහනක්ම නැවත විමර්ශනය කොට වෙනස්කම් සිදුකරනු ලැබූ අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අරමුණු ළඟාකර ගැනීම සඳහා නව වැඩසටහන් හඳුන්වාදෙනු ලැබීණි. දැනට ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් වනුයේ, අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන (1999), පෞද්ගලික - රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන (2012), ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන (2013), විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන (2001) සහ වෙනත් වැඩසටහන් (Research to Development : R2D & Public Awareness programme).

ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ වැඩසටහන සඳහා ගෙවීම් වර්ෂයේදී ප්‍රමුඛත්වය ලැබිණි. නව කමිටු 2ක් එනම්, ප්‍රතිපාදනයන්හි ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා කාර්යසාධන සහ ඇගයීම් කමිටුවද, කවුන්සිලය වෙත මූල්‍යමය කරුණු පිළිබඳ නිර්දේශ කිරීම සඳහා විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවද පත්කරනු ලැබිණි. මෙම කමිටු 2 පත්කිරීම හරහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලීන් සඳහා පහසුකම් සැපයේ.

මෙම වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රදාන 41ක්, සහයෝගීතාවයන් 74ක සහභාගීත්වයෙන් පිරිනමනු ලැබිණි. ජාත්‍යන්තර ප්‍රකාශන 12ක් සමඟ ප්‍රදානයන් 12ක් සම්පූර්ණ කෙරිණි. පර්යේෂණයන්හි සොයාගැනීම් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ 47කදී ඉදිරිපත් කෙරිණි. ව්‍යාපෘති 3ක් මගින් රෝග නිර්ණය සේවාවන් ලබාදුන් අතර පස්වන උපාධි ශිෂ්‍යයින් 6දෙනෙකු විසින් ඔවුන්ගේ ආචාර්ය / දර්ශනපති උපාධිය සම්පූර්ණ කරන ලදී.

පෞද්ගලික අංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අවශ්‍යතාවන් ප්‍රවර්ධනය කෙරෙන, පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා (PPP) වැඩසටහනේ පළමු ප්‍රදානයන් 4 මෙම වසර තුළදී පිරිනමන ලදී. මෙම ප්‍රදානයන්හි සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වූයේ පර්යේෂණයන් සිදු කිරීමේදී පෞද්ගලික අංශය විසින් දක්වන ලද සහභාගීත්වය, සහයෝගීතාවය හා ව්‍යාපෘතියේ මුළු වියදමින් 50%ක ප්‍රතිශතයක් සඳහා දායකත්වය දැක්වීමයි.

දැවෙන ජාතික ගැටළු සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මැදිහත්වීම් හරහා විසඳුම් සොයාගනු පිණිස ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ වැඩසටහනක් ගෙවීම් වසර තුළදී හඳුන්වාදෙනු ලැබිණි. මූල්‍යය කිරීමේ සමස්ත යෝජනා ක්‍රමය කවුන්සිලය විසින් වැඩිදියුණු කරනු ලැබිණි. තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් හඳුනාගනු ලැබූ වැදගත් ක්ෂේත්‍ර 10ක් මත පදනම්ව අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබූ අතර වසරේ අගභාගය තුළදී මූලික තෝරාගැනීම් ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කෙරිණි.

ලබන වසරේ මුල්භාගයේදී 2006 / 2007 / 2008 යන වර්ෂයන්හි පළමු ප්‍රකාශනයන් වෙනුවෙන් විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන වැඩසටහන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන උළෙල පැවැත්වීමට සියළු කටයුතු සූදානම් කොට ඇත. වටිනා පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයන් ජනතාව වෙත රැගෙන යාම සඳහා මහජන දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වනු ලැබූ අතර දේශීය පුවත්පත්හි ලිපි 36ක් පළකරනු ලැබිණි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන මගින් සිදුකරන පර්යේෂණයන් තුළින් දරණ ආයෝජනයන්ට ඉහළ ප්‍රතිලාභයක් ලැබෙන පරිදි පර්යේෂණයන් ඉටුකරන බවට වගබලා ගැනීමට ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කාර්යාලයෙහි අපි නොමඳව කැපවී සිටිමු. ජාතික පර්යේෂණ සභාව ඉහළ තලයකට රැගෙන යාම සඳහා අප දරණ ප්‍රයත්නයන්හිදී ඒ සඳහා සිය අනගි දායකත්වය ලබාදුන් සභාවේ සාමාජිකයින්ටත්, මෙම වසර තුළදී අප හට දුන් සහාය වෙනුවෙන් මහා භාණ්ඩාගාරයට සහ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයටත් මාගේ ස්තූතිය පිරිනැමීමට කැමැත්තෙමි.

වාර්ෂික වාර්තාව ඔබට ඉදිරිපත් කරන මෙම අවස්ථාවේදී ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මෙන්ම මගේද සුභාශිංසනය ඔබ සැමට පිරිනමමි.

මනීෂා සී. රාජපක්ෂ,
විධායක ලේකම්.

පසුගිය වර්ෂ 3ට අදාළ මූල්‍ය සුවිශේෂීතාවයන්

වැඩසටහන් (ක්‍රමෝපායන්)		භෞතික ප්‍රගතිය			මූල්‍යමය ප්‍රගතිය රු. මිලියන			
		දර්ශකය	2011	2012	2013 *	2011	2012	2013 *
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පොදු පරිපාලනය						6.3	9.48	10.815
පහත වැඩසටහන් සඳහා සංවර්ධන ආධාර						213.9	229.02	245.77
පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	-	-	වැඩසටහන් 4ක් ආරම්භ කෙරිණි				
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන	තෝරාගත් පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගණන / අයදුම්පත් ගණන ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති සිසුන්	අයදුම්පත් 200ක් අතුරින් පර්යේෂණ සහ ආචාර්ය උපාධි ප්‍රදාන 51ක් පිරිනැමීම ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 67ක් පිරිනැමීම	පර්යේෂණ සහ ආචාර්ය උපාධි ප්‍රදාන 58ක් පිරිනැමීම ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 67ක් පිරිනැමීම	පර්යේෂණ සහ ආචාර්ය උපාධි ප්‍රදාන 41ක් පිරිනැමීම ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 36ක් පිරිනැමීම	-	-	-	

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන වැඩසටහන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන	පවත්වනු ලැබූ උත්සව සංඛ්‍යාව හා සම්මානලාභී විද්‍යාඥයින් සංඛ්‍යාව	2007, 2008 සහ 2009 සඳහා විද්‍යාඥයින්ට සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ දත්ත ගබඩාව සම්පාදනය කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි.	2007, 2008 සහ 2009 සඳහා විද්‍යාඥයින්ට සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ දත්ත ගබඩාව සම්පාදනය කිරීම සම්පූර්ණ කෙරිණි.	විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ උළෙල සඳහා සුදානම් වීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි.	-	-	-
---	---	--	---	---	---	---	---

වෙනත් වැඩසටහන්	සම්පූර්ණ කරනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමාලෝචනයට ලක් කරනු ලැබූ අතර සමාලෝචන වාර්තාව ජනාධිපතිතුමන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී වූ අතර තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබිණි.	-දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය.	සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි සුහුණු වැඩසටහන ස්ථාපනය කෙරේ - මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර / ඡා:ප:ස: ප්‍රදාන 11 - 065 ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරුමය ඉදිකිරීම් හා කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලික සම්මන්ත්‍රණය මහනුවරදී පැවැත්වීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් පහසුකම් සලසාදෙනු ලැබිණි - ආචාර්ය පී.බී.ආර්. දිසානායක / ඡා:ප:ස: ප්‍රදාන 11 - 106	-	-	-
----------------	----------------------------------	--	---	---	---	---	---

මහාචාර්ය සී. ලියනගේ
සහ වෛද්‍ය එම්.
හෙට්ටිආරච්චි විසින් නවජ
ලදරු පරීක්ෂා වැඩසටහන
පිළිබඳව සෞඛ්‍ය
අමාත්‍යාංශය සමඟ
සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
එය ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස
වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා
ඔවුන්ගේ එකඟත්වය
පළවිණි. (ඡා:ප:ස: ප්‍රදාන
08 – 08 සහ 11 – 160)
දැයට කිරුළ ප්‍රදර්ශනය
සඳහා සහභාගී විය.

එකතුව						220.2	238.5	256.585
-------	--	--	--	--	--	-------	-------	---------

*නාවකාලික

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වැඩසටහන්

වසරේ මැද භාගයේදී ජනාධිපති නියෝගයක් මඟින් වර්තමාන කවුන්සිලය පත්කිරීමත් සමඟ 2013 වසර ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වෙනස්කම් රාශියක් සිදු වූ අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා නව වැඩසටහන් හඳුන්වා දෙමින් වැඩසටහන්හි ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් සඳහා මඟ පෑදීනි.

ප්‍රධාන වැඩසටහන්;

- අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන
- විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන
- රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන
- ඉලක්කගත බහු-විෂයයයික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති
- වෙනත් වැඩසටහන්

අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන

ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාල විසින් සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් මූල්‍යාධාර සැපයෙනුයේ රාජ්‍ය ආයතනික ප්‍රතිපාදන, තරඟකාරී ප්‍රදාන සහ පර්යේෂණ කොන්ත්‍රාත්තු වැනි විවිධ ප්‍රභවයන් වෙතිනි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබූයේ විද්‍යාඥයින්හට අවම නිලධාරීවාදී අතපෙවීම් යටතේ සිය පර්යේෂණ කාර්යයන්හි නියැලීමට ඉඩ ප්‍රස්ථාව ලබා දීමේ අරමුණෙනි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන හරහා රජයේ ආයතන සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම පිණිස තරඟකාරී ප්‍රදානයන් ලබා දීම සිදු කෙරේ. මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වූ කාලසීමාව තුළ එය මනාව සංවිධිත කරනු ලැබිණි. මෙම ප්‍රදානයන් පිළිබඳව වාර්ෂිකව දැන්වීම් පළකෙරෙන අතර, විද්‍යාත්මක අංග, ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ඇති අදාලත්වය සහ ජාත්‍යන්තර සහරාවන්හි මෙම සොයාගැනීම් පළවීම යන කරුණු මත ඇගයීම සිදු කෙරේ. අයැදුම්පත් දැඩි ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියකට ලක් කෙරේ. තෝරාගනු ලබන යෝජනාවන් සඳහා සුදුසු ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම් පිළිබඳව සභාව විසින් තීරණය කෙරෙනු ඇති අතර මෙම ප්‍රතිපාදන මහා භාණ්ඩාගාරයේ සිට සෘජුවම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ තනි වගකීම දරණ ප්‍රධාන විමර්ශකයා වෙත ලබාදේ. උපකරණ සහ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය ආදිය සඳහා මෙම ප්‍රතිපාදන වෙන්කෙරේ. එක් එක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ව්‍යාපෘති බැංකු ගිණුමක් විවෘත කෙරෙන අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සියළු ගණුදෙනු සුපරීක්ෂණය කෙරේ. නිලධාරීවාදී අතපෙවීම් අවම මට්ටමක තබා ගිනිමින් මෙම අරමුදල් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා සැලකිය යුතු අන්දමේ නම්‍යශීලීතාවයක් මේ හරහා විද්‍යාඥයින්ට ලැබේ. සුපරීක්ෂණය සහ ඇගයීම් සභාව සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි කාර්යාලය මඟින් සිදු කෙරේ.

වත්මනදී ප්‍රදානය කෙරෙනු ලබන ප්‍රදානයන් ස්වභාවයෙන් විවිධාකාර වන බව මෙහිදී සඳහන් කළ යුතුය. විද්‍යාව සහ ආහාර, ජලය, පරිසරය හා බලශක්ති යන ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව පර්යේෂණ මූල්‍යයනය කිරීමට අමතරව ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් ජාතික ආවේක්ෂනය, වාරිමාර්ග පද්ධතීන්, වනජීවී සහ පරිසර හිතකාමී සංචාරක කර්මාන්තය, කථන පරිවර්තන, ඉදිකිරීම් සහ ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය, දුම්රිය ගමනාගමනය, ක්‍රීඩා සහ තවත් බොහෝමයක් ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ ද මෑතක සිට මූල්‍යයනය කෙරේ.

බහු විෂයානුබද්ධ ප්‍රවේශයන් සහිත කණ්ඩායම් පර්යේෂණ, සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන් සහ ගැටළු මත පදනම් වූ පර්යේෂණයන් දිරිගැන්වේ. මෙම වසරේ සිට තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා

පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීමේ ප්‍රදානයන් සහ පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි අධීක්ෂණත්ව ප්‍රදානය කෙරෙනු ඇත. සරල නමුත් අංගසම්පූර්ණ තනි අයදුම්පත් කට්ටලයක් සියළු වැඩසටහන් සඳහා ලබාගත හැක. ගෙවීම් වර්ෂයන් සමඟ අප වෙත ලැබෙන අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව ඉහළයාම යහපත් ලකුණකි. මෙම වැඩසටහන හමුවේ ඇති අභියෝගය වන්නේ දැනටමත් අප විසින් අත්කරගනු ලැබ ඇති ගැමීම ඒ අයුරින්ම පවත්වාගෙන යාමයි.

අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්හි අමතර ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි බිහිකරමින් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම සඳහා වත්මන් කවුන්සිලය විසින් මෙම වසර තුළදී ආචාර්ය / දර්ශනපති උපාධි ජනනය කිරීම පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

මහජනතාවට සහ වෙනත් ප්‍රතිලාභී පාර්ශවයන් සඳහා උපරිම ප්‍රතිඵල ලබාදෙන අයුරින් මෙම වැඩසටහන හැඩගස්වා ගැනීම සඳහා නව නීති රීතීන් සහ මාර්ගෝපදේශනයන් විශාල සංඛ්‍යාවක් කවුන්සිලය විසින් හඳුන්වාදෙනු ලැබීණි.

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන

පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන 2001 වසරේදී ආරම්භ කරනු ලැබූයේ ජාත්‍යන්තර තලය කරා ළඟාවූ විද්‍යාඥයින්ට බුහුමන් දැක්වීම, ජාතික විද්‍යාත්මක නිෂ්පාදනයන් ඉහළ නැංවීම සහ බුද්ධිගලනය වැළැක්වීම යන අභිමතාර්ථයන් පෙරදැරිවය. 1991 සිට 2006 දක්වා ප්‍රකාශනයන් එළිදැක්වීම පිළිබඳ ජාතික සංඛ්‍යාලේඛන මඟින් පෙන්වා දෙන්නේ ඉහළ නැඟීමේ ප්‍රවණතාවයෙහි මූලාරම්භය විය හැකිය.

මෙම වැඩසටහන නිර්මාණය කරනු ලැබූයේ ආතර් සී ක්ලාක් ශ්‍රීමතානන්, මහාචාර්ය අරිස් කොවුර් සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි සහ රටෙහි වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් විසිනි.

මෙම සම්පූර්ණ යෝජනා ක්‍රමය පදනම්වී ඇත්තේ විද්‍යා උපුටා දැක්වීමේ සුවිස මතය (SCI). SCI යනු, විද්‍යාව මත ඇති කෙරෙන බලපෑම සහ උසස් තත්ත්වය හා අදාලව ලෝකයේ ඉහළම තත්ත්වයෙහි ලා සැලකෙන විද්‍යාත්මක සභරාවන්හි දත්ත ගබඩාවයි. මෙලෙස SCI විසින් වර්ෂයකදී ලිපි 12,000,000ක් පමණ අඩංගු ලෝකයේ සභරා 3700ක් පමණ විශ්ලේෂණයට ලක් කෙරේ.

සමාජ විද්‍යාව හැරුණුකොට අනෙකුත් සියළුම “සංකීර්ණ” විද්‍යා තේමාවන් පර්යේෂණ සම්මාන ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය මඟින් ආවරණය කෙරෙන අතර විද්‍යා උපුටා දැක්වීමේ සුවිසෙහි දක්වා ඇති ශ්‍රී ලාංකික ලිපිනයක් සහිත කතුවරයෙකු විය යුතුය. කවුන්සිලය මඟින් මෙම නිර්ණායකයන් තුළට SCORPUS ඇතුළත් කිරීම හරහා මෙම නිර්ණායකය වෙනස් කිරීමකට ලක් කරනු ඇති අතර ඉදිරියේදී පවත්වනු ලබන සම්මාන උළෙලවලදී දැනට පවතින ප්‍රමිතීන් වැඩිදියුණු කෙරෙනු ඇත.

2013 වර්ෂය වන විට මෙම වැඩසටහන යටතේ 1999 සිට 2006 දක්වා SCIහි ලැයිස්තුගතකොට ඇති ප්‍රකාශනයන් ආවරණය කරමින්, වැඩසටහන් කිහිපයක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2010 ජූලි 27 දින අරලියගහ මන්දිරයේදී අවසන් වරට පවත්වනු ලැබූ වැඩසටහනේදී, ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමන් විසින් 2003 – 2006 යන වර්ෂයන් සඳහා විද්‍යාඥයින් 383දෙනෙකුට සම්මාන ප්‍රදානය කෙරිණි. 2013 වසර අවසාන වන විට 2007, 2008 සහ 2009 ප්‍රකාශනයන් සඳහා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත්වීමට දින නියම කරගනු ලැබීණි.

රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාව ආසියාවේ ආශ්චර්යය බවට පත්වීමේ අරමුණ සපුරාගැනීමේදී ඒ සඳහා අපේක්ෂා කෙරෙන ආර්ථික සංවර්ධනයෙහි අත්‍යාවශ්‍ය කොටසක් වන, ගෝලීය වෙළඳපළ තුළ තරඟකාරීත්වයෙන් යුතු වටිනාකම් එක් කළ නිෂ්පාදන හා සේවාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට විද්‍යා හා

තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයන් මහත් සේ ඉවහල් වනු ඇත. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා, ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කෙරෙන පර්යේෂණ, ආර්ථිකයේ ප්‍රගමනයට ඉවහල් වන රටෙහි ප්‍රධාන කර්මාන්තයන්හි අවශ්‍යතාවන් සපුරාලන ඉල්ලීම් මත පදනම් වූ පර්යේෂණ විය යුතුය.

රාජ්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන - පෞද්ගලික කර්මාන්ත - සහයෝගීතා (PPP) වැඩසටහන මඟින්, රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරෙහි දායකත්වයක් ලබා දෙන පරිදි පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සහ කර්මාන්තයන්හි ප්‍රධාන හවුල්කරුවන් සම්බන්ධ කිරීම සිදු කෙරේ. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයන් ප්‍රවර්ධනය තුළින් අපනයන භාණ්ඩ ඉහළ නැංවීම, අපනයන භාණ්ඩ විවිධාංගීකරණය සහ ආනයන ආදේශක ප්‍රවර්ධනය යනාදිය හරහා ආර්ථික සංවර්ධනය ළඟාකර ගැනීමේ හැකියාව පවතී. නව්‍ය හෝ වඩා හොඳ තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන, ක්‍රියාවලි, සේවාවන්, වටිනාකම් එක්කිරීම්, වාණිජමය හැකියාවන් සහිත තාක්ෂණික ගැටළු විසඳීම යනාදිය කෙරෙහි යොමුවූ නවෝත්පාදක පර්යේෂණයන් මෙම වැඩසටහන සඳහා සලකා බැලෙනු ඇත. විවිධ අංශයන් අතර ඇති කරගනු ලබන සහයෝගීතාවයන් තුළින් කර්මාන්තමය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා විසඳුම් සොයාගනු පිණිස අපගේ පර්යේෂණ විශේෂඥ ඥාණය, වියදම්, සේවාවන් සහ පහසුකම් වඩා ඵලදායී අයුරින් බෙදාහදා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.

මෙම සහයෝගීතාවයන් හරහා රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්හි කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කෙරෙනු ඇති අතර ඒ සඳහා ගතවන කාලයද අවම වනු ඇත. රාජ්‍ය අංශයේ සහයෝගීතාවය සහිත ව්‍යාපාරයක් මඟින් දරනු ලැබූ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් හා අදාළව බදු සහන ලබාදීම හරහා පෞද්ගලික අංශයේ සහභාගීත්වය දිරිගැන්වේ. ජාතික අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පර්යේෂණ මත පදනම් වූ විසඳුම් ලබාදීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් රජය - දේශීය ආයතන - අමාත්‍යාංශ - විශ්වවිද්‍යාල - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන - පෞද්ගලික අංශය - කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය යන අංශයන් හා කටයුතු කෙරේ.

2012 වසරේදී රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර එය මනා ලෙස සංවිධිත කරනු ලැබීමට ප්‍රථම අවම වශයෙන් වක්‍රයන් එකක් හෝ දෙකක් ක්‍රියාත්මක විය යුතුය.

ඉලක්කගත බහු-විෂයයයික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල, හිඟ අභ්‍යන්තර භෞතික කුසලතා වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීමටත් නාස්තිකාරී ප්‍රයත්නයන් හා ප්‍රයත්නයන් යලි යලිත් සිදුවීම වලක්වාලීමටත් සෑම උත්සාහයක්ම යුතුය. ආර්ථික හා සමාජ ප්‍රතිලාභ උපරිම ලෙස ලබාගත හැකි පරිදි පර්යේෂණ අරමුණුගත විය යුතුය. හුදකලා පර්යේෂණ මගින් සංකීර්ණ ගැටලු විසඳීමටත් ඒවා පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණුකිරීමට හැකිවන්නේ කලාතුරකිනි. සරල සහයෝගීතාව තුළින් විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් හි කටයුතු කරන පර්යේෂකයන්ට බොහෝ දේ ඉටුකිරීමට එක්ව කටයුතු කළ හැක. බහුවිෂයයයික ප්‍රවේශයක දී සාමාන්‍ය සීමාවන් ගෙන් බැහැර වූ මානයන්ගෙන් ගැටලු ප්‍රතිඅර්ථගැන්වීමෙන් විසඳුම් ලබාගැනීම සඳහා විවිධ විශයන්ට සුදුසු පරිදි සකස් කිරීමත් ඒ සඳහා සුවිශාල හා දුෂ්කර ප්‍රශ්න සඳහා විසඳුම් නව්‍ය ප්‍රවේශයකින් අවබෝධ කර ගැනීමත් සිදුවේ. බහුවිෂයයයික කණ්ඩායම් පිහිටුවීම නවීන ජෛව වෛද්‍ය පර්යේෂණ කිරීමට ඉතා වැදගත් වන අතර විද්‍යාත්මක සොයාගැනීම් වල සංවර්ධනයට මෙන්ම, ප්‍රයෝජනවත් භාවිතයක් බවට එම සොයාගැනීම් පරිවර්තනය කිරීමට ද හේතුවෙයි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදානයන් ලබාදීමේ ප්‍රතිපත්තිය සංශෝධනය කර තිබෙන අතර, 2014 සිට ප්‍රධාන දිශානතිය ලෙස ඉලක්කගත බහු-විෂයයයික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හඳුනාගෙන ඇත. සෑම වසරකම රටේ ආර්ථික සංවර්ධනය, සමාජ සුභ සාධනය හා පාරිසරික තිරස්ථිතිය ඉලක්ක කරගත්

පර්යේෂණ සඳහා වන පූර්ව යෝජනාවන් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සංවිධාන හා විශ්ව විද්‍යාලවල පර්යේෂකයන් කණ්ඩායම් වලින් විභව‍ා ඉලක්කගත බහු-විෂයයයික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා කැඳවනු ඇත. වසර 5 ක කාලයක් සඳහා ලබාදෙන ප්‍රදානයක වටිනාකම රු. මිලියන 50 ක් වනු ඇත. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය වාර්තාව මත පදනම්ව යෝජනාවන් කැඳවීම ප්‍රමුඛත්ව විෂය ක්‍ෂේත්‍රයන් ගෙන් සිදුකරනු කරනු ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව ලෙස මහජන මුදල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් මෙම ව්‍යාපෘති වලට ආයෝජනය කරන නිසා එය ඉතා තරගකාරී පදනමක් මත සිදුකරනු ලබයි. කණ්ඩායමක් ලෙස එකට එක්ව කටයුතු කළ හැකි වූ ඉතාම සුදුසු හා දක්ෂ පර්යේෂකයන් තෝරා ගැනීමෙන් වසර 5ක් තුළ දැනෙන ප්‍රතිඵල අත් කර ගත හැකි බව සලකන ව්‍යාපෘති ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් තෝරාගැනීමට පරීක්ෂාකාරී වන්නෙමු.

වෙනත් වැඩසටහන්

පර්යේෂණ විද්‍යාගාරයන් වැඩිදියුණු කිරීම - ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන හරහා වටිනාකමින් වැඩි, විශේෂිත උපකරණ පර්යේෂණ විද්‍යාගාර වෙත සපයා දී ඇත. සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන මගින් එවැනි උපකරණයන්හි භාවිතය සඳහා පහසුකම් සලසා දේ.

මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - තම පර්යේෂණයන් විද්‍යාඥයින් විසින් සමාලෝචනය කෙරෙනු ලබන සභරාවන්හි පළකිරීම සඳහා ප්‍රදානලාභීන් දිරිගන්වනු ලැබේ. ඒ අතරම විද්‍යාඥයින් විසින් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණයන් පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම අරමුණු කරගනිමින් සිය සොයාගැනීම් පුවත්පත්වල පළකිරීම සඳහා විද්‍යාඥයින්ට පහසුකම් සලසා දීම ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සිදු කෙරේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන

2014 වර්ෂය ආරම්භ වූයේ ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහන සඳහා පුවත් පත් දැන්වීමක් පළකිරීම හරහා අයදුම්පත් කැඳවීමෙනි. මෙම දැන්වීම සියළුම විශ්වවිද්‍යාල පීඨයන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන අතර බෙදාහරින ලදී.

බහුවිෂයානුබද්ධ ප්‍රවේශයන් සහිත කණ්ඩායම් පර්යේෂණ, සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ යනාදිය සඳහා අඛණ්ඩව ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙන ලදී. 2013 පෙබරවාරි 28 දින අයදුම්පත් භාරගැනීමේ කාලය නිමාවට පත්වූ අතර අයදුම්පත් 169ක් ලැබී තිබුණි.

පළමු කාර්තුව තුළදී දැනට ක්‍රියාත්මක ප්‍රදානයන්ගේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තාවන් ඇගයීම් සඳහා යවන ලදී. මේ අතර ප්‍රදානයන් 15ක් මූල්‍යනය කෙරිණි.

මෙම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමකින් යුතු ඇගයීම්කරුවන් වෙත මෙම අයදුම්පත් (2013) යවනු ලැබිණි. ජුනි 17 සහ 18 දින රැස්වූ කවුන්සිලය විසින් තවදුරටත් මෙම අයදුම්පත් පරීක්ෂාවට ලක්කොට ඉහළ මට්ටමේ විද්‍යාත්මක කුසලතාවයක් සහ ජාතික අදාලත්වයක් පෙන්නුම් කෙරෙන අයදුම්පත්, ප්‍රදානය සඳහා තෝරාගනු ලැබිණි.

ක්‍රියාකාරකම්	2011	2012	2013
ඇගයීමෙන් පසු මූල්‍යනය සඳහා තෝරාගත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	79	61	28
මූල්‍යනය කරනු ලැබූ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	51	58	26+15*
ප්‍රදානය කරනු ලැබූ ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති අධිශිෂ්‍යත්ව සංඛ්‍යාව	67	56	36
ආරම්භ කරනු ලැබූ සහයෝගීතාවයන් සංඛ්‍යාව	76	45	78
ප්‍රදානය කරනු ලැබූ ප්‍රදානයන්ගේ මුළු වටිනාකම	රු. මි 213	රු. මි 220	රු. මි 183
නැවත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යොමුකරන ලද අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව		32	6
ප්‍රතික්ෂේපිත අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව		55	129
අනාගත ඇගයීම් සඳහා තබාගත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව		5	-
PPP වෙත යොමුකරනු ලැබූ අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව		2	6

ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අයදුම්පත් අතරින් 16%ක් පමණක් තෝරාගනු ලැබීණි. තෝරාගනු ලැබූ අයදුම්පත් මූල්‍යනය සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරය වෙත යොමු කරන ලදී.

මෙම වසර තුළදී පර්යේෂණ ප්‍රදාන 26ක් මූල්‍යනය කරනු ලැබූ අතර නෛතික සහ බැංකු ලේඛන සකස් කරන ලදී. පසුව ප්‍රදාන ගිණුම් විවෘත කරනු ලැබීණි. නෛතික ලේඛන සඳහා අත්සන් තබනු ලැබූ දිනයේදී, ප්‍රදානලාභීන් සියළුදෙනා හා සහායකවරයා සමඟ හමුවක් පැවැත්විණි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි ප්‍රදානයන් ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ආකාරය පිළිබඳ සියළුම ප්‍රදානලාභීන් සඳහා කෙටි හඳුන්වාදීමක් සිදුකෙරිණි.

මෙම කාල පරිච්ඡේදය තුළදී ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි සිසුන් 26දෙනෙක් ලියාපදිංචි විය. සිසුන් වෙතින් අදාළ සියළු ලේඛනයන් ඉල්ලා සිටින ලදී.

Funded Research Grants 2013

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
11-64	Dr. S.N. Surendran University of Jaffna	Morphological and molecular characterization and Phylogenetic analysis of sandflies of the genus <i>Sergentomyia</i> (Diptera: Psychodidae) in relation to leishmaniasis transmission in Sri Lanka
12-012	Prof. K. Seneviratne University of Kelaniya	Development of Commercially important natural antioxidant preparations based on coconut cake to stabilise and improve the nutritional quality

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
12-020	Dr. P. N. Ranasinghe Geological Survey and mines Bureau	Exploring winter monsoon variability using marine and terrestrial proxies
12-038	Prof. R. Premaratne University of Kelaniya	Effect of single dose intravenous methyl prednisolone in adult patients who develop severe dengue during febrile phase, a double blind placebo control trial
12-086	Dr. J. Manatunge University of Moratuwa	Sustainable solutions to problems encountered in treatment and management of oil and grease from food industry, hotel and restaurant wastewater
12-100	Dr. R. Samarasekera Industrial Technology Institute	Validation and Value Addition of Bio-active Natural Ingredients for Industrial Applications
12-102	Prof. R. L. R. Chandrajith University of Peradeniya	Chemico-geography of selenium and its impact on food chain quality and animal health in Sri Lanka
12-106	Dr. H. M. A. Sominanda University of Peradeniya	Immunopathological characterization of multiple sclerosis in Sri Lanka
12-113	Dr. P. M. P. C. G. Bandaranayake University of Peradeniya	Molecular and biochemical characterization of Sri Lankan pomegranates and expression analysis of major hydrolyzable tannin genes under different environmental conditions and maturity stages to popularize cultivation in Sri Lanka
12-116	Dr. S. K. Weragoda National Water Supply and Drainage Board	Comparative Analysis of Disinfection By-Products Formation Mechanism with other Water Quality Parameters to Minimize the Health Effect
12-121	D. M. D. Yakandawala University of Peradeniya	Chromosome evolution of the endemic species of Sri Lanka with emphasis on families Anacardiaceae, Ebenaceae, Orchidaceae and Zingiberaceae
12-130	Prof. R. Weerasooriya University of Peradeniya	Development of Unit Process for Chemical Removal of Nitrate from Drinking Water
12-140	Prof. J. Perera University of Colombo	Genetic mutations responsible for isoniazid (INH) resistance in Mycobacterium tuberculosis, Development of a rapid molecular method for detection of INH resistance and study of molecular epidemiology of INH resistant strains of

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
		M. tuberculosis in Sri Lanka
12-003	Prof. K. Abewickrema University of Kelaniya	Improvement of the post harvest storage life of banana using novel strategies and technology transfer to banana industry
12-054	Dr. N. S. Weerakkody Open University of Sri Lanka	Application of extracts from selected spices, herbs and medicinal plants to reduce cross contamination of food borne bacteria and to extend the shelf life of ready to cook marinated chicken meat
13-16	Dr. S. K. Gunathilke Sabaragamuwa University of Sri Lanka	Removal of Toxic Metals from Industrial Wastewater Using Agro-based waste products- A laboratory simulated study
13-31	Dr. L. Perera Coconut Research Institute	Determination of the etiology of tapering disorder of coconut (Cocosnucifera L.) and molecular characterization of the causal agent
13-32	Dr. C. S. Ranasinghe Coconut Research Institute	Determination of the effects of heat and water stress on fertility of female and male reproductive organs of coconut (Cocosnucifera L.)
13-33	Dr. Senani Williams University of Kelaniya	Baseline assessment of micronuclei formation and chromosomal aberration as an index of exposure to natural radiation in the Sri Lankan population
13-42	Dr. R. Hanwella University of Colombo	Baseline assessment of micronuclei formation and chromosomal aberration as an index of exposure to natural radiation in the Sri Lankan population
13-50	Dr. C. N. R. A. Alles University of Peradeniya	Feasibility study of herbal plant extracts in increasing bone formation and reducing bone resorption in both in vitro and in vivo
13-56	Dr. R. S. Lokupitiya University of Sri Jayewardenepura	Estimation of carbon fluxes for the South Asian region using Maximum Likelihood Ensemble Filter (MLEF)
13-62	Dr. S. M. W. Ranwala University of Colombo	Effect of endocrine disrupting fungicide "Mancozeb" (metal ethylene-bis-dithiocarbamate) on human endometrial receptivity and fertility

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
13-87	Dr. M. C. M. Iqbal Institute of Fundamental Studies	Development of natural adsorbents for heavy metal and textile dye contaminated waste water treatment
13-88	Dr. R. A. U. J. Marapana University of Sri Jayewardenepura	Assessment of pesticide residues and heavy metals in water, vegetables and milk in NuwaraEliya district and development of mitigation techniques to minimize health hazards caused by these xenobiotics
13-95	Dr. H. M. T. Herath Industrial Technology Institute	Production of Glucose Syrup and High Protein concentrates from locally available raw materials of broken rice, maize and manioc
13-105	Dr. R. C. Siriwardena University of Kelaniya	Biological analysis of angiogenesis tumour proliferation and tumour necrosis in hepatocellular carcinoma after trans-arterial therapy
13-108	Prof. R. W. Jayasekera University of Colombo	Genetic risk alleles for ulcerative colitis among a Sri Lankan case-control panel
13-109	Dr. R. M. K. U. Rajapaksha University of Moratuwa	An evidence based model for near carbon neutral non-domestic buildings in warm humid climates
13-115	Dr. Shehan Williams University of Kelaniya	A randomised controlled trial investigating the effectiveness of cognitive behavior group therapy compared to a wait list control in the treatment of university students with social phobia
13-121	Prof. V. Arasaratnam University of Jaffna	A study on Malnutrition and Associated factors among children aged 1 to 5 years in Jaffna District
13-122	Prof. V. Arasaratnam University of Jaffna	A study on Prevalence, Demographic, Socio-economic and Associated factors of Diabetes mellitus and metabolic syndrome among adults in Jaffna district
13-130	Prof. P. V. Udagama University of Colombo	High Risk Human PapillomaViral infections & the risk of developing oraland pharyngeal cancer: Immuno and Molecular epidemiologic evidence from Sri Lanka
13-134	Dr. L. D. Rajasooriyar University of Jaffna	Risk of saline groundwater in the Pungudutivu Island of the Jaffna Peninsula and measures for improving groundwater quality enabling sustainable utilization of the resource

Grant No	Principal Investigator & Institution	Project Title
13-145	Prof. R. N. Jinadasa University of Peradeniya	Comparative antimicrobial resistance patterns and genotypes of Escherichia coli isolates associated with acute diarrhea in humans, healthy poultry and retail chicken products in a selected area of Sri Lanka
13-152	Dr. B. S. M. S. Siriwardana University of Peradeniya	Analysis of the significance of invasive front characteristics in relation to prognosis of oral squamous cell carcinoma
13-156	Dr. C. M. B. Dematawewa University of Peradeniya	Effect of hydrological regimes on fish yield and livelihood of fishing communities of Victoria reservoir and implications for management
13-158	Dr. N. P. Ranatunge University of Ruhuna	Utilization of microbial antagonism in controlling anthracnose disease in chilly
13-159	Dr. C. S. Herath Coconut Research Institute	Assess the possibility of reducing fertilizer subsidy by enhancing other influential factors
13-160	Dr. J. M. C. K. Jayawardana Sabaragamuwa University of Sri Lanka	Evaluation of water quality and macro invertebrate composition in relation to catchment land use practices in Umav Oya and Badulu Oya sub catchments in Upper Mahaweli Catchment Area (UMCA) in Sri Lanka
13-164	Dr. E. Lokupitiya University of Colombo	Strengthening of Capacity and assessment of life cycle carbon footprint of main agricultural export products of Sri Lanka in relation to climate change

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන

මෙම වසර තුළදී 2006, 2007 සහ 2009 යන වර්ෂයන් ආවරණය කරමින් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත්වීම සඳහා දිනයක් තෝරාගනු ලැබූ අතර මෙම කාලසීමාව තුළදී එම උළෙල සඳහා සුදානම් වීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි.

රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන

මෙම කාලසීමාව තුළදී රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කෙරිණි. එහි ප්‍රගතිය පහතින් දක්වා ඇත.

ක්‍රියාකාරකම්	2012	2013
රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතාවය සඳහා ලද EOI සංඛ්‍යාව	59	14
විස්තරාත්මක යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරාගත් EOI සංඛ්‍යාව	17	6

දැනට ක්‍රියාත්මකව පවතින රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතාවයන්

පර්යේෂණ සහකරු	ව්‍යාපෘති නාමය
ආචාර්ය අනිල් ගුණතිලක ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	Locally developed respiratory care products
ආර්.එම්. ධර්මදාස කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	Formulation of a Para- pheromone from local varieties of Ocimum sanctum for the control of fruit and melon flies
ආචාර්ය ආර්.එම්.සී. දේශප්‍රිය ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය	Determination and validation of optimum time - temperature combinations for HTST pasteurization and ultra high temperature treatment of milk to assure food safety, extended shelf life, preservation of natural sensory qualities and minimum loss of nutrients during routine manufacture of liquid milk products in Sri Lanka at lowest energy cost
ආචාර්ය එස්.එම්.සී. යූ.පී. සුබසිංහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	Variation of naturally and artificially induced agarwood resin content and quality of Gyrinopswalla for commercial extraction and its nursery establishment

ඉලක්කගත බහු-විෂයයයික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

කර්මාන්ත හා රාජ්‍ය පර්යේෂකයන් සමඟ බුද්ධිමය කතිකාවත් සැසි හා සාකච්ඡාවන් කිහිපයක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව සභාව මගින් වැඩසටහන පෙලගැස්ම සුදානම් කරන ලදී.

2013 වසර අවසන් කාර්තුවේ දී, රාජ්‍ය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සංවිධානවල හා විශ්ව විද්‍යාලවල පර්යේෂකයන් කණ්ඩායම් වලින් විභව්‍ය මූල්‍යයන් සඳහා පූර්ව යෝජනාවන් කැඳවන ලද අතර සභාව මගින් එම පූර්ව යෝජනාවන් ඇගයීම සිදුකෙරිණි. ඇගයීමෙන් අනතුරුව තෝරාගත් ව්‍යාපෘති මගින් විස්තරාත්මක යෝජනාවන් කැඳවන ලදී. තවදුරටත් කටයුතු ඊළඟ වසරේ දී සිදුකිරීමට නියමිතව ඇත.

මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන් සඳහා අයදීන් උනන්දුව පිළිබඳ සහ පූර්ව ප්‍රසව මන්දගාමීතාවය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කරවීමේ වැඩසටහනක් අම්පාර මහ රෝහලේදී පැවැත්විණි.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ අම්පාර මහ රෝහලේ සහයෝගීතාවයෙන් 2013 ජනවාරි 02 දින මෙම වැඩසටහන පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහනෙන් අනතුරුව, අම්පාර මහ රෝහලේදී පූර්ව ප්‍රසව මන්දගාමීතාවය සඳහා අළුත උපන් බිලිඳුන් පරීක්ෂාවට ලක්කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික්කයේ සෞඛ්‍ය නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.

දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය 2013 - අම්පාර

2013 මාර්තු මසදී අම්පාරේදී පැවති “දැයට කිරුළ” ප්‍රදර්ශනය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව සහභාගී වූ අතර, ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ මහජනතාව සඳහා සභාවෙන් ඉටුවන කාර්යභාරය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශන කුටියෙන් නිරූපනය කෙරිණි. මහාචාර්ය ආර්.පී.වී.ජේ. රාජපක්ෂ (ඡා.ප.ස. ප්‍රදාන 09 – 05), ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) සුධීර ද සිල්වා (ඡා.ප.ස. ප්‍රදාන 11 – 193), සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අංශය, ඉංජිනේරු පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය යන අයගේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සහ වෙනත් ප්‍රදාන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සඳහා මෙහිදී ප්‍රමුඛතාවය ලබාදෙන ලදී.

පුවත්පත්හි පළවූ නව ලිපි

පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වැඩසටහන් පිළිබඳ දැනුමවත් වීමද, ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්හි එක් අංගයකි. මෙම කාලවර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රවෘත්ති පත්‍රයන්හි පළවූ ලිපි සමහරක් පහතින් දක්වා ඇත.

අංකය	දිනය	ප්‍රවෘත්ති පත්‍රය	ලිපියේ මාතෘකාව
1	2013.04.28	Sunday Times	The Butterfly effect
2	2013.04.26	The Sunday Times	The Complexities of being a butterfly
3	2013.04.29	ලංකාදීප	බර ඉසිලීමේ ක්‍රීඩක වැරදි හඳුනා ගැනීම : ජේරාදෙණිය සරසවි පර්යේෂණයට සම්මානයක්
4	2013.04.24	මවිබ්ම	බර ඉසිලීමේ ක්‍රීඩාවේදී සිදුවන වැරදි නිවැරදිව හඳුනාගැනීමට ක්‍රමවේදයක්
5	2013.04.25	රිවිර	නේවර්ස් සික්‍රටස් රටට වැඩ ඇති පර්යේෂකයන් අගයයි
6	2013.05.01	Daily News	Nature's Secrets presents "Research Award"
7	2013.05.05	දිවයින	නේවර්ස් සික්‍රටස් පර්යේෂණ සම්මානය 2012 ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ නවතම සොයාගැනීමක් වෙනුවෙන්
8	2013.06.02	The Sunday Times	West Nile Virus making people ill here <i>Joint university identifies it as causing brain fever</i>
9	2013.06.02	රිවිර	නිසරු නිසරු කරන පරපුරු ජාන විසරුවපියසුරු පිළිකා කල්තියා හඳුනාගැනීමේ අලුත් ක්‍රමයක්
10	2013.06.10	ලංකාදීප	උතුරු ප්‍රදේශයේ පාංශු සම්පත් සිතියමට නැගෙයි.

අංකය	දිනය	ප්‍රවෘත්ති පත්‍රය	ලිපියේ මාතෘකාව
11	2013.06.15	ලංකාදීප	වන අලින්ගේ ගමන් මහදැනගන්න ගණිතානුකූල මොඩලයක්
12	2013.06.29	ලංකාදීප	ගොඩනැගිලි-පාලම්-මහා මාර්ග තත්ව පරීක්ෂාවට නවීන තාක්ෂණයක්
13	2013.07.06	ලංකාදීප	අත් පා අභිමිච්චන්ට රොබෝ බාහු
14	2013.07.23	ලංකාදීප	කැලණි ගඟේ ජලය දුෂ්‍ය වෙලාද?
15	2013.07.20	ලංකාදීප	අධිවේගී මහට නවීන ආරක්ෂණ පද්ධතියක්
16	2013.07.27	ලංකාදීප	කොළ හකුලන දළඹුවා මර්දනයට බිත්තර පරපෝෂිත කෘමීන්
17	2013.09.08	රිවිර	වන්දිකා සංඥා තාක්ෂණයෙන් දුම්රිය ගමන අලුත් වෙයි.
18	2013.09.14	ලංකාදීප	දුම්රිය ධාවනය කරවන්න ස්වයංක්‍රීය පද්ධතියක්
19	2013.10.27	Daily Mirror	New device to spot train locations
20	2013.10.27	The Sunday Times	Modern tech to optimise train movement
21	2013.10.11	අද	දුම්රිය පැමිණෙන වෙලාව නිවැරදිව දැනුම්දිය හැකි නව මෙහෙයුම් පද්ධතියක්
22	2013.10.21	ලංකාදීප	දුම්රිය පැමිණෙන වෙලාව මගීන්ට නිවැරදිව දැනුම්දිය හැකි නව මෙහෙයුම් පද්ධතියක්
23	2013.10.19	Daily Mirror	Timing train travel
24	2013.08.17	ලංකාදීප	මන්ද මානසික දරුවන් කලින් හඳුනාගන්න ක්‍රමයක්
25	2013.08.17	ලංකාදීප	නැනෝ තාක්ෂණයෙන් නව රබර් නිපැයුම්
26	2013.08.31	ලංකාදීප	ගින්නකදී, භූකම්පනයදී තොරතුරු සපයන රැහැන් රහිත සංවේදී ජාලකරණයක්
27	2013.09.04	ලංකාදීප	රබර් වගාවේ සුදුසුම රෝගය මර්දනය කිරීම සඳහා නව පර්යේෂණ
28	2013.09.11	ලංකාදීප	එලදායිතාව නංවන්න ගුණාත්මක තේ සංරක්ෂණය කරයි.
29	2013.09.21	ලංකාදීප	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් බෙසල් පියයුරු පිළිකා හඳුනාගන්න හදයි.
30	2013.09.24	අද	අඩු පිරිවැයකින් වැඩි වි අස්වැන්නක් නෙළා ගන්න පේරාදෙණිය කෘෂිපර්යේෂණ කණ්ඩායමක් සැරසෙති.
31	2013.09.25	සිරිකත	මාසේ ගැස් වියදම ඉතිරිකර ගන්න ගෙදර හදන බයෝ ගැස්
32	2013.09.28	ලංකාදීප	කිනිතුල්ලන්ගේ රෝග වාහක හැකියාව අවම කරන්න පර්යේෂණ
33	2013.10.12	ලංකාදීප	ගෝලීය උණුසුමෙන් සමනලුන්ගේ ජාන වෙනස් වෙලාද?
34	2013.10.07	අද	පිටිමකුණන් මර්දනයට සරසවි පර්යේෂණ කණ්ඩායමක්
35	2013.10.14	ලංකාදීප	අයඩින් නැතුවම බැරිද?
36	2013.10.18	අද	කුකර්බිට්ටේසි කුලයට අයත් ශාකවල දිලීර රෝග පාලනයට සිලිකා රසායනිකය
37	2013.10.19	ලංකාදීප	ආමාග පිළිකාවල දරුණු බව වැඩිකරන ප්‍රතිග්‍රාහක හඳුනාගනී.
38	2013.10.25	අද	'නම්පලා' ආහාර සලාකයක් ලෙස ලබා දී එළකිරි නිෂ්පාදනය වැඩිකරන්න පර්යේෂණ
39	2013.10.30	ලංකාදීප	අඩු පිරිවැයකින් වැඩි වි අස්වැන්නක් නෙළා ගන්න පේරාදෙණිය කෘෂිපර්යේෂණ කණ්ඩායමක් සැරසෙති.
40	2013.11.15	අද	නකල්ස් රක්ෂිතයේ මුඩු බිම් නැතිකරන්න දේශීය ශාක සංයෝජන අත්හදා බලයි
41	2013.12.02	අද	එලදායිතාව නංවන්න ගුණාත්මක තේ සංරක්ෂණය කරයි.

අංකය	දිනය	ප්‍රවෘත්ති පත්‍රය	ලිපියේ මාතෘකාව
42	2013.12.16	අද	අඩු පෝස්පේට් පොහොර යොදවා වැඩි වී අස්වැන්නක්ගන්න පර්යේෂණ
43	2013.12.21	ලංකාදීප	ලංකාවේ මුහුදු ඉතිරි සොයයි.

අවසාන ගිණුම් 2013

2013 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන	
මූල්‍යමය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය	25
මූල්‍යමය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	26
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය	27
ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	28
මූල්‍ය ප්‍රකාශනය පිළිබඳ සටහන්	29

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	සටහන්	2013	2012 (ගලපන ලද)
		රු.	රු.
ආදායම්			
පුනරාවර්තන ලැබීම් - ජාතික පර්යේෂණ සභා පරිපාලනය	3.09අ	9,867,000.00	9,189,900.00
පුනරාවර්තන ලැබීම් - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	3.09අ	145,865,650.50	69,532,415.75
වෙනත් ලැබීම්		673,000.00	632,392.40
මුළු ආදායම		156,405,650.50	79,354,708.15
වියදම්			
පුද්ගල වේතන		6,155,020.34	3,686,321.78
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	3.09අ	116,822,400.19	47,713,220.42
සැපයුම් හා නම්‍ය ද්‍රව්‍ය		1,829,320.58	1,481,809.86
ක්ෂය සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම් - ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන	3.8	29,043,250.31	21,819,195.33
ක්ෂය - ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල උපකරණ	3.8	609,577.85	441,829.55
වෙනත් වියදම්		4,293,341.19	3,761,309.34
මූල්‍ය පිරිවැය		10,500.00	8,000.00
මුළු වියදම		158,763,410.46	78,911,686.28
අතිරික්තයන් ආශ්‍රිතයන් සඳහා වෙන්කරන කොටස		-	-
කාලච්ඡේදයේ අතිරික්තය / (හිඟය)		(2,357,759.96)	443,021.87
වෙන් කළා:			
පාලන අස්තිත්වයේ හිමිකාරත්වයට		(2,357,759.96)	443,021.87
සුළු කොටස්කරුවන්		-	-
		(2,357,759.96)	443,021.87

පිටු අංක 06 සිට 14 දක්වා ඇති සටහන්ද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේම කොටසකි.
වරහන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

සටහන්	2013	2012 (ගලපන ලද)
	රු.	රු.
වත්කම්		
ජංගම වත්කම්		
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	3,539,852.86	3,583,250.75
ලැබිය යුතු දෑ	-	150,896.00
නොග		-
පූර්ව ගෙවීම්	3.11 400,000.00	250,000.00
ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන	354,392,389.88	346,873,287.07
ජා:ප:ස: රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන	41,948,125.00	
වෙනත් ජංගම වත්කම්		
	400,280,367.74	350,857,433.82
ජංගම නොවන වත්කම්		
ලැබිය යුතු දෑ		-
ආශ්‍රිතයන්ගේ ආයෝජන		-
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	3.10 480,000.00	480,000.00
දේපළ පිරියත හා උපකරණ	3.8 201,871,941.71	181,964,334.18
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි		-
අස්පාෂ්‍ය වත්කම්		-
වෙනත් මූල්‍යමය නොවන වත්කම්		-
	202,351,941.71	182,444,334.18
මුළු වත්කම්	602,632,309.45	533,301,768.00
වගකීම්		
ජංගම වගකීම්		
ගෙවිය යුතු දෑ	3.12 601,220.68	494,268.76
	601,220.68	494,268.76
ජංගම නොවන වගකීම්		
ගෙවිය යුතු දෑ		-
	-	-
මුළු වගකීම්	601,220.68	494,268.76
ශුද්ධ වත්කම්	602,031,088.77	532,807,499.24
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය		
ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය;		
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන		-
සංචිත		-
සමුච්චිත අතිරික්තය / (හිඟය)	602,031,088.78	532,807,499.24
සුළු කොටස් අයිතිය		-
මුළු ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය	602,031,088.78	532,807,499.24

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ හා ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම සභාව සතුය.
 සභාව වෙනුවෙන් අත්සන් තබන ලදී.

.....
 මහාචාර්ය එච්.ජේ. ද සිල්වා
 සභාපති, ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2014 අප්‍රේල් 04

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2013	2012 (ගලපන ලද)
	<u>රු.</u>	<u>රු.</u>
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
ලැබීම්		
බදු		
මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම් (පුනරාවර්තන)	9,867,000.00	9,189,900.00
මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම් (සංවර්ධන ආධාර)	217,447,000.00	220,940,000.00
භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවියෙන්		-
නිම කළ ප්‍රදානයන්ගෙන් ලැබීම්	28,649,245.14	10,198,477.45
පොලී ලැබීම්		-
වෙනත් ලැබීම්	673,000.00	632,392.40
ගෙවීම්		
සේවකයන් සඳහා මුදල් ගෙවීම්	(6,155,020.34)	(3,686,321.78)
විග්‍රාම පාරිභෝගික		-
සැපයුම්		-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන හා වෙනත් වැඩසටහන්	(243,541,990.07)	(227,456,450.51)
පොලී ගෙවීම්		-
වෙනත් ගෙවීම්	(5,991,506.75)	(5,794,095.82)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	947,727.98	4,023,901.74
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
පිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(991,125.87)	(1,563,216.98)
පිරියත හා උපකරණ විකිණීමෙන් ලැබීම්		-
ආයෝජන විකිණීමෙන් ලැබීම්		-
විදේශ මුදල් සුරැකුම්පත් මිලදී ගැනීමට		-
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(991,125.87)	(1,563,216.98)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
ණය ගැණුම් වෙනුවෙන් ලැබීම්		-
ණය ගැණුම් ආපසු ගෙවීම්		-
රජයට බෙදාහැරීම් / ලාභාංශ		-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	-	-
මුදල් හා මුදල් සමාන දැඩි ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩුවීම)	(43,397.89)	2,460,684.76
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දැ	3,583,250.75	1,122,565.99
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දැ	3,539,852.86	3,583,250.75

පිටු අංක 06 සිට 14 දක්වා ඇති සටහන්ද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේම කොටසකි.

වරහන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	සමුච්චිත අතිරික්තය හෝ හිඟය	එකතුව	මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්
	රු.	රු.	රු.
2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (ගලපන ලද)	532,807,499.24	532,807,499.24	532,807,499.24
ආරම්භක ශේෂයට ගැලපීම	-	-	-
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම්	-	-	-
	532,807,499.24	532,807,499.24	532,807,499.24
2013 සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධයේ වෙනස්වීම්			
දේපළ ප්‍රත්‍යාගණනයෙන් ලැබීම්	-	-	-
ආයතනයේ උපකරණ හුවමාරුවෙන් ලද මුදල	-	-	-
ආයෝජන ප්‍රත්‍යාගණන අලාභ	-	-	-
විදේශ මෙහෙයුම් හුවමාරු වෙනස්වීම්	-	-	-
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධයෙහි සෘජුව හඳුනාගත් ආදායම (ශුද්ධ අගය)	71,581,349.50	71,581,349.50	71,581,349.50
කාලච්ඡේදයේ (හිඟය) / අතිරික්තය	(2,357,759.96)	(2,357,759.96)	(2,357,759.96)
කාලච්ඡේදය සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම හා වියදම්වල වටිනාකම	-	-	-
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඉදිරියට ගෙනගියා	602,031,088.78	602,031,088.78	602,031,088.78

පිටු අංක 06 සිට 14 දක්වා ඇති සටහන්ද මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේම කොටසකි. වරහන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

1. සංයුක්ත තොරතුරු

- ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශයක් හරහා පෞද්ගලික / රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ අවශ්‍යතාවයන් මූල්‍යනය කිරීම.

1.1 පොදු

ජාතික පර්යේෂණ සභාව (ජාපස) අංක 1514/28 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 33 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපති නියෝගයක් වන විශේෂ ආයතනයක් ලෙස පිහිටවූන ලැබ ඇත.

පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝගීතා වැඩසටහන හරහා පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජන සිදු කෙරෙන අතර මෙම වර්ෂය තුළ රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති 4ක් ක්‍රියාත්මකව පැවැත්විණි. ඒ අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම පෞද්ගලික සහයෝගීතා ගිණුම්හි ශේෂයන් රු.3,944,113.07ක් විය.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව, කොළඹ 07, බෞද්ධාලෝක මාවතේ අංක 380/97 යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති රාජ්‍ය ආයතනයකි.

වෙනත් සංවර්ධන වැඩසටහන්

- ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් වැඩසටහන්

මූල්‍ය ප්‍රකාශන දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන පොදු මූල්‍ය වර්ෂයකට සකස්කොට ඇත.

ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ සුවිශාල ව්‍යාපෘති වැඩසටහන

සිය මූල්‍යයන ප්‍රතිපත්තීන් සංශෝධනය කිරීමට, ජාතික පර්යේෂණ සභාව ක්‍රියාකොට ඇති අතර ඒ යටතේ ඉලක්ක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් මූල්‍යනය කිරීම සඳහා ප්‍රමුඛත්වය හිමිවනු ඇත. සෑම වර්ෂයකම, රාජ්‍ය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි සහ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි පර්යේෂණ කණ්ඩායම් වෙතින්, රටෙහි ආර්ථික සංවර්ධනය, සමාජීය සුභසාධනය සහ පාරිසරික තිරසරභාවය අරමුණු කරගනිමින් ජාතික ගැටළු විසඳීම කෙරෙහි යොමු වූ ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් මූල්‍යයනය කිරීම සඳහා පූර්ව යෝජනා කැඳවනු ලැබේ. වසර 5ක කාලසීමාවක් තුළ පිරිනැමෙන මෙම එක් ප්‍රදානයක වටිනාකම රු. මිලියන 50ක් දක්වා වනු ඇත. ජාතික විද්‍යා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති වාර්තාව හා අනුකූලත්වය දක්වමින් ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් වෙතින් යෝජනා කැඳවනු ඇත.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම්හි ස්වභාවය

අංක 1514/28 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 33 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපති නියෝගයක් මත ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි කාර්යයන් දක්වා ඇත. සඳහන්කොට ඇති අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන වැඩසටහන් මෙම වසර තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන
- රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි පර්යේෂණයන් සහ පශ්චාත් උපාධි අධීක්ෂණත්ව මූල්‍යනය කිරීම. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම වැඩසටහන “අත්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන” ලෙස එක් වැඩසටහනක් ලෙස ඒකාබද්ධ කෙරිණි.

1.3 නිකුත් කිරීම සඳහා අවසරය ලබාදීම

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් නිකුත් කිරීම සඳහා සභාවේ සාමාජික මණ්ඩලයේ අවසරය 2014 අප්‍රේල් 04 දින ලබා දෙන ලදී.

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන
- ශ්‍රී ලාංකීය පර්යේෂකයින් සහ පර්යේෂණ ආයතන සඳහා පිළිගැනීමක් ලබාදීම.

මෙම වසර තුළදී මෙම වැඩසටහනෙහි නාමය “විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන” ලෙස වෙනස් කරනු ලැබිණි.

2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා පෞද්ගලික අංශයේ

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්තීන් හා අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස්කොට ඇත.

2.1.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත්කොට ඇති ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLFRS) හා අනුකූලව පිළියෙල කොට ඇත.

2.1.2 සැලකිලිමත්භාවය

ජාතික පර්යේෂණ සභාවට සිය ක්‍රියාකාරකම්හි අඛණ්ඩව නියැලීම සඳහා සම්පත් තිබීම පිළිබඳව ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කවුන්සිලය සැහීමකට පත්වී ඇත. තවද, ද්‍රව්‍යමය අවිනිශ්චිතතාවයක් පිළිබඳව කවුන්සිලය දැනුවත් වී නොමැත.

2.1.3 මැනීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමට පිළිගත් නිෂ්කම්කරණ මූලධර්මයන්ට අනුකූලව සකස්කර ඇති අතර මෙම ගිණුම් සඳහා බලපාන උද්ධමන සාධකයක් සඳහා කිසිදු ගැලපීමක් කර නැත.

2.1.4 මෙහෙයුම් හා ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් ඒකකය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකාවේ රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කරන අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මෙහෙයුම් මුදල් ඒකකයද එය වේ.

සියලුම මූල්‍ය තොරතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර වෙනත් ලෙසකින් දක්වා නොමැත්තේ නම් ආසන්න සත්‍යයට දක්වනු ලැබේ.

2.4 වැදගත් ගිණුම්කරණ විනිශ්චයක්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පනයන්

මූල්‍යමය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයන්හි නියෝජනය වී ඇති යම් යම් ධාරණ අගයන් මැනීමේදී සිදුකළ උපකල්පනයන් සහ ඇස්තමේන්තු සහ මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයෙහි ගාස්තු ප්‍රමාණයන් අනුව මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් විචල්‍ය වේ. මූල්‍යමය ප්‍රකාශන සටහන්හි හෙලිකොට ඇති

වත්කම් සහ බැරකම්හි ධාරණ අගයන් සඳහා ප්‍රමාණාත්මක ගැලපීම් සිදුවීමේ සැලකිය යුතු අන්දමේ අවදානමක් මෙමගින් ප්‍රතිඵල වනු ඇත.

SLFRS ප්‍රමිතීන් හා අනුකූල වන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමේදී, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ වත්කම්, බැරකම්, ආදායම් හා වියදම් ලෙස වාර්තා කළ අගයන්ට බලපාන විවිධ විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පනය කිරීම සඳහා කළමනාකරණයන් අවශ්‍ය වේ.

විනිශ්චයන් හා ඇස්තමේන්තු ඓතිහාසික අත්දැකීම් හා අවස්ථානුකූල සාධාරණ යැයි විශ්වාස කළ හැකි අපේක්ෂාවන් වැනි වෙනත් සාධක මත පදනම් වේ. එබැවින්, සත්‍ය අත්දැකීම් හා ප්‍රතිඵලයන් මෙම විනිශ්චයන් හා ඇස්තමේන්තුවලින් වෙනස් විය හැකිය.

3. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්හි සාරාංශය

පහත දැක්වෙන සියළු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර වර්ෂය හා සංගත වේ.

සමහර සංසදනාත්මක තොරතුරු වර්තමාන වර්ෂයේ තොරතුරු හා ගැලපීම පිණිස අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී යළි වර්ගීකරණය කර ඇත.

3.1 විදේශ මුදල්

සියළු විදේශීය හුවමාරු ගණුදෙනු එම ගණුදෙනු සිදුවන දිනයේ පැවැති විනිමය අනුපාත අනුව මෙහෙයුම් මුදල් ඒකකයට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

3.2 වත්කම් හා වත්කම් අගය කිරීමේ පදනම

වත්කම් වර්ගීකරණයේදී ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම වත්කම් ලෙස දක්වනුයේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් වක්‍රය හෝ වාර්තාකරණ දින සිට වසර යන දෙකෙන් අඩු කාලය තුළ මිදල් කිරීම අපේක්ෂා කළ හැකි මුදල් හා බැංකු ශේෂයන්ය.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

3.2.1 දේපළ පිරිසක හා උපකරණ

3.2.1.1 මූලික හඳුනාගැනීම

දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ අයිතම පිරිවැයෙන් සම්මුඛිත ක්ෂය අඩුකළ අගයට මනිනු ලැබේ. දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ පිරිවැයට වත්කම් අත්පත් කරගැනීමට හෝ ඉදිකිරීමට සෘජුවම දරණ ලද අවස්ථානුකූල පිරිවැයන් සමඟ මිලදී ගැනීමේ හෝ ඉදිකිරීමේ පිරිවැය, යම් වත්කමක් එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්වයට ගෙන ඒමට හා එම වත්කම් පිහිට වැඩබිමේ යලි ප්‍රතිස්ථාපනයට හා ගලවා ඉවත් කිරීමේ පිරිවැය ඇතුළත් වේ. අදාළ උපකරණයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට මූලික වන මිලදී ගත් මෘදුකාංගයන්ද එම උපකරණයේ කොටසක් ලෙස ප්‍රාග්ධනිත කෙරේ. යම් දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ කොටස් සඳහා විවිධ ඵලදායී ජීව කාලයක් පවතින විටදී ඒවා වෙනම දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ අයිතම ලෙස ගිණුම් ගත කරයි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන මගින් මිලදී ගන්නා දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ වත්කම් පවරාදෙන තෙක් හෝ ඉවත් කරන තෙක් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ දේපළ, පිරිසක හා උපකරණවල කොටසක් ලෙස තාවකාලිකව හඳුනා ගැනේ.

පහත 3.2.1.3 හි නියම කර ඇති පදනම මත සම්මුඛිත ක්ෂය ගණනය කෙරේ.

3.2.1.2. අනුරූප පිරිවැයන්

කොටස තුළින් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජාතික පර්යේෂණ සභා/ ප්‍රදානයන්ට අපේක්ෂා කළ හැකි නම් හා එහි පිරිවැය විශ්වාසදායී ලෙස මැනිය හැකි නම් එම අයිතමයේ ධාරණ අගයෙහි දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ අයිතමය යලි සවිකිරීමේ පිරිවැයෙහි කොටසක් ලෙස හඳුනාගනී. මේ සඳහා වියදම් පරික්ෂා කිරීම හා වෙන් වෙන්ව ගිණුම්ගත කිරීම ඇතුළත් වේ.

දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ දෛනික සේවා කිරීමේ පිරිවැය ලාභ හා අලාභයන්හිදී වියදමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

ආරම්භයේදී තක්සේරු කරනු ලැබූ කාර්ය සාධන මට්ටම මගින් අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභයන් ප්‍රතිස්ථාපනය හෝ නඩත්තු කිරීම සඳහා දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ

අළුත්වැඩියාව හෝ නඩත්තු කිරීමේ ගාස්තු ඇතුළත් අනෙකුත් සියළු වියදම් ලෙස හඳුනාගැනේ.

3.2.1.3 ක්ෂය

ක්ෂය හඳුනාගනු ලබන්නේ ස්ථාවර වත්කම්හි පිරිවැය මත පදනම්ව ගණනය කරනු ලැබූ ලාභය හා අලාභය අනුවයි. මෙම පිරිවැයන් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබූ ඵලදායී ජීව කාලයක් පුරා කපාහැරීම සඳහා මෙලෙස සිදු කෙරේ.

වත්කම් ඒවා පරිහරණය සඳහා ලබාදුන් දිනයේ සිට ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීව කාලය පුරා සෘජු වෙරා පදනම මත ලාභ හා අලාභ අනුව හඳුනාගැනේ. වර්තමාන හා සංසන්දනාත්මක කාලච්ඡේද සඳහා ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීව කාලයක් හා ප්‍රතිශතයන් පහත පරිදි වේ.

විවිධ වත්කම්	වසර 2	50.00 %
හැඳි ගැරුප්පු හා පිහන් කෝප්ප	වසර 3	33.33 %
කාමර භණ රෙදි	වසර 3	33.33 %
ආරක්ෂිත උපකරණ	වසර 3	33.33 %
පුද්ගලික පොත්	වසර 3	33.33 %

පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර හා උපාංක	වසර 5	20 %
ගණක යන්ත්‍ර හා ඔරලෝසු	වසර 5	20 %
බල සැපයුම් උපකරණ	වසර 5	20 %
පින්තල අයිතම	වසර 5	20 %
මෝටර් වාහන	වසර 5	20 %

වායු සමන යන්ත්‍ර/ සේප්පු	වසර 10	10 %
ගොඩනැගිලි	වසර 10	10 %
දීර්ඝ කළ හැකි වත්කම්	වසර 10	10 %
යන්ත්‍රෝපකරණ හා මෙවලම්	වසර 10	10 %
කාර්යාල උපකරණ	වසර 10	10 %
ශීතකරණ	වසර 10	10 %
අන්තර්ජාල සවිකිරීම	0	

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන මගින් මිලදී ගන්නා දේපළ, පිරිසක හා උපකරණයන් අපේක්ෂිත ඵලදායී ජීව කාලයන් පුරා එම වත්කම් පවරා දෙන තෙක් හෝ ඉවත් කරන තෙක් වර්තමාන හා සංසන්දනාත්මක කාලච්ඡේද සඳහා පහත දැක්වෙන ඵලදායී ජීව කාලයක් හා ප්‍රතිශතයන් පදනම් කරගෙන ක්ෂය කරනු ලැබේ.

රසායනාගාර උපකරණ (1 වර්ෂය)	වසර 10	10 %
---------------------------	--------	------

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

රසායනාගාර උපකරණ (2 වර්ෂය) වසර 5 20 %

ක්ෂය කිරීමේ ක්‍රම, එලදායි කාලයක් හා අවශේෂ වටිනාකම් වාර්තාකරන දිනයට යලි අගය කරනු ලැබේ.

3.2.1.4. ශේෂ පත්‍රයෙන් කපාහැරීම

දේපළ, පිරිසත හෝ උපකරණ ධාරණ අගයන් හෝ ඕනෑම අනුරූප පිරිවැයක්, එහි භාවිතය හෝ ඉවත්කිරීමෙන් කිසිදු අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් අපේක්ෂා කළ නොහැකි විටදී හෝ එය ඉවත් කිරීමේදී ශේෂ පත්‍රයෙන් කපාහැරේ. එලෙස වත්කම් ශේෂ පත්‍රයෙන් ඉවත් කිරීම තුළින් (ඉවත් කිරීමේ ශුද්ධ ආදායම හා වත්කම්හි ධාරණ අගයන් අතර වෙනස ලෙස ගණනය කරනු ලැබූ) ලද ලැබීම් සහ පාඩු ලාභ සහ අලාභ ලෙස) මූල්‍යමය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයන්හි) වත්කම් ශේෂ පත්‍රයෙන් ඉවත්කළ සහ ලැබීම් ආදායම් ලෙස වර්ගීකරණය නොකළ වසර තුලදී හඳුනාගැනේ.

3.2.2. අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් සහ ක්‍රමක්ෂය

අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ජාතික පර්යේෂණ සභාවට අපේක්ෂා කළ හැකි නම් හා එහි පිරිවැය විශ්වාසදායී ලෙස මැනිය හැකි නම් ඒවා අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ලෙස හඳුනාගනී. මෙම වත්කම් ශේෂ පත්‍රයේදී පිරිවැයෙන් සම්මුඛිත ක්‍රමක්ෂය අඩුකළ අගයට දක්වයි. ක්‍රමක්ෂය ලාභයට හෝ අලාභයට හඳුනාගන්නේ අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ඒවා භාවිතයට සූදානම් දින සිට ඒවායේ එලදායි ජීව කාලය පුරා සෘජු රේඛීය ක්‍රමයටය.

3.2.3. තොග

තොග ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමින් මනිනු ලැබේ.

3.2.4. වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ

වෙළඳ හා වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත උපලබ්ධි කළ හැකි ප්‍රමාණයන් අනුව දක්වනු ලැබේ.

3.2.5. ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදානයන්ගෙන් වසර ගණනාවක් පුරා ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගේ මුළු එකතුව නියෝජනය වේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම් ඒවා ඇති වන කාලවිච්ඡේදයේ වියදම් ලෙස, එම වියදම් සෘජුව අත්පත් කරගැනීම් සඳහා සෘජුව දායකවීම, ඉදිකිරීම් හෝ වත්කම් නිෂ්පාදනය යන අවස්ථාවන්හිදී දේපළ, පිරිසත හා උපකරණයන්හි කොටසක් සේ හඳුනාගන්නා අවස්ථාවන්හිදී හැර දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමයන් කොටසක් ලෙස ඒවා ඉවත් කිරීමේ හෝ පැවරීම සිදුකෙරෙන තෙක් ආදායම් ප්‍රකාශනයේ සඳුනාගනී.

අත්පත් කරගැනීම්, ඉදිකිරීම් හෝ වත්කම් නිෂ්පාදනයට දරණ වියදම් හැර අනෙකුත් වියදම්, වියදම් දරණ වසරේදී ආදායම් හඳුනාගන්නා අතර පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා ලැබෙන මුදල් සෘජුවම සම්මුඛිත මුදලට ප්‍රාග්ධනිත කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම්, වියදම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනාගන්නා අදාළ කාලවිච්ඡේදයට අදාළව පුනරාවර්තන ආදායමෙහි කොටසක් ලෙස ආදායමෙහි හඳුනාගැනේ.

3.3 බැරකම්

බැරකම් වර්ගීකරණයේදී ශේෂ පත්‍රයේ ජංගම බැරකම් ලෙස දක්වනුයේ ඉල්ලීම මත ගෙවීම් යටතට වාර්තා කරන දින සිට වසරක් තුලදී ගැනෙන ශේෂයන්ය. ජංගම නොවන වගකීම් වනුයේ වාර්තාකරන දින සිට වසරකට පසුව ඉල්ලුම් මත ගෙවීම් යටතට ගැනෙන ශේෂයන්ය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමේදී ශේෂ පත්‍ර දිනට සියලු හඳුනාගත් වගකීම් ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

3.3.1. සේවා නියුක්තිකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල

අදාළ ව්‍යවස්ථාවන් හා නීතිරීතින් හා අනුකූලව, සේවා නියුක්තිකයන්ගේ අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වයන් හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් දායකත්වයන් සඳහා

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සේවකයින් සුදුසුකම් ලබයි. මේවා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයෙහි දක්වා ඇත්තේ වියදමක් ලෙසිනි.

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා අඩුකිරීම් පහත පරිදි වේ.

සේව්‍යයා	12%
සේවකයා	8%

සේවක භාර අරමුදල සඳහා අඩුකිරීම් පහත පරිදි වේ.

සේව්‍යයා	3%
----------	----

3.3.2. වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ.

3.4. මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය

මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය (ආදායම් ප්‍රකාශනය) ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වියදමේ ස්වභාවය අනුව දැක්වීමේ ක්‍රමය යොදා ගනී.

3.4.1 ආදායම්

සලකා බලන කාලච්ඡේදය තුළ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදානයන් පිළිවෙලින් ආදායම් ප්‍රකාශනයට හා සම්මුඛිත අරමුදලට හඳුනාගනී. පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම්, වියදම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනාගන්නා අදාළ කාලච්ඡේදයට අදාළව පුනරාවර්තන ආදායමෙහි කොටසක් ලෙස ආදායමෙහි හඳුනා ගැනේ. ශුද්ධ විකුණුම් හෝ දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල ධාරණ අගය හුවමාරු උත්පාදනයන් සමඟ සැසඳීමෙන් තීරණය වන දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අයිතමයන් ඉවත් කිරීමේ හෝ පැවරීම තුළින් අත්වන ලාභ හා පාඩු ලාභයේ හෝ අලාභයේ හඳුනාගැනේ.

3.4.2. වියදම්

ජාතික පර්යේෂණ සභා මෙහෙයුම් සඳහා දරණ ලද සෑම වියදමක්ම වසරේ ලාභය/ අලාභය හඳුනාගැනීමේදී ආදායමට ගනු ලැබේ. අළුත්වැඩියා හා නැවත ඇරඹීම් අදාළ වියදම් දරණ ලද කාලච්ඡේදයේ ලාභය/ අලාභයට ආරෝපණය කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන මගින් දරණ වියදම්ද එම වියදම් සෘජුව අත්පත් කරගැනීම සඳහා දායක වීම, ඉදිකිරීම හෝ වත්කම්

නිෂ්පාදනය යන අවස්ථාවන්හිදී දේපළ, පිරියත හා උපකරණයන්හි කොටසක් සේ හඳුනාගන්නා අවස්ථාවන්හිදී හැර පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් ලෙස දරණ ලද කාලච්ඡේදයේ ආදායම් ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගනී.

විදේශ මුදල් ගණුදෙනු පරිවර්තනය තුළින් වන ලාභ හා අලාභයන්ගෙන් සමන්විත මූල්‍ය ආදායම් හා වියදම් එය හටගත් අවස්ථාවේදී ලාභ හා අලාභ ලෙස හඳුනාගනී.

කුලී ආදායම උපචිත පදනම මත හඳුනාගැනේ.

අනෙකුත් ආදායම් උපචිත පදනම මත හඳුනාගැනේ.

3.5. ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසුව සිද්ධීන්

සියලු ප්‍රමාණාත්මක ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසුව වන සිද්ධීන් සළකන ලද අතර අදාළ පරිදි ගැලපුම් හා හෙළිදරව් කිරීම් අදාළ සටහන්හි දැක්වීම මගින් සිදු කරන ලදී.

3.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

සෘජු ක්‍රමය යොදාගෙන මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සකස් කරනු ලැබේ.

3.7 SLFRS පළමු වරට භාවිතා කිරීම

ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් 2012 ජනවාරි 01 දින සිට බලපැවැත් වූ LKAS සහ SLFRS ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් භාවිතයට ගන්නා ලදී. SLFRS භාවිතා කිරීමට පෙර, ජාතික පර්යේෂණ සභා විසින් සිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කරනු ලැබුවේ පොදුවේ පිළිගනු ලැබූ ගිණුම්කරණ මූලධර්මයන් හා භාවිතයන් හා අනුකූල වෙමිනි. සටහන 2 හි විස්තර කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් හා අනුකූලව මෙම මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කොට ඇත. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කිරීමේදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් SLFRS 1 හි අවශ්‍යතාවන් ක්‍රියාත්මකව පවතින SLFRS හි ප්‍රත්‍යක්ෂණ භාවිතය ඇතුළත් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්හි ප්‍රථම වරට යොදා ගැනීම - අනුව කටයුතු කොට ඇත.

3.8. ගණකාධිකරණ ප්‍රතිපත්තියෙහි වෙනස්කම්

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

ආදායම් හඳුනාගැනීම සඳහා සහ පර්යේෂණ ආයතනයන් වෙත අයිතම පවරාදීමෙන් උපයාගත් ආදායම් හඳුනාගැනීම සඳහා යොදා ගැනෙන ගිණුම් සහ ප්‍රතිපත්තිය පහත දැක්වෙන සභා තීරණයන් වෙනස්කොට ඇත. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මෙහෙයුම් සත්‍ය ස්වභාවය පිළිබිඹු වන අයුරින් මෙම වෙනස්කම් සිදුකොට ඇත්තේ ආදායම් ප්‍රකාශය / මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයෙහි වත්මන් රූපය යථාර්ත නොවන බව පෙන්වුම් කරන හෙයිනි.

වෙනස්කම් සිදුකරනු ලැබූ ඡේදය පහත පරිදි වේ;

“ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදානයන් යටතේ සිදු වූ වියදම් ලෙස ගැනෙන ප්‍රදාන ලෙස පිරිනැමෙන උපකරණයන්ගේ වාර්ෂික ක්ෂය වීම සහ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන වෙත උපකරණ පවරා දීමේදී නැතිවීම යනාදිය අදාළ කාලසීමාවන්හි ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි පුනරාවර්තන ලැබීම් කොටසක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අපහරණය හෝ පවරාදීමේදී අලාභයන් තීරණය කරනු ලබන්නේ ශුද්ධ විකුණුම් සහ පවරාදීමේ ආදායම් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණයන්හි එළඹෙන වර්ෂය වෙත රැගෙන යන ඉතිරි ප්‍රමාණය සමඟ සංසන්දනය කිරීමෙනි. මෙහෙයුම් සත්‍ය ස්වභාවය, මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයෙහි පිළිබිඹු කිරීම සඳහා ආදායම් මත බලපෑමද ආදායමක් ලෙස හඳුනාගැනේ. ලැබීම් ඒ අනුව ගලපනු ඇත.”

ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි පෙර පැවති ප්‍රතිපත්තිය අනුව අලාභයන් සහ පවරාදීමෙන් උපයන ලද ආදායම්, මූල්‍යමය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයෙහි ආදායම් ලෙස හඳුනාගනු නොලැබූ අතර, එමඟින් ආදායම් ප්‍රකාශයෙහි යථාර්ත නොවන අලාභයන් පෙන්වා දී ඇත.

මෙම ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් කිරීමට තීරණය වූ අතර පූර්ව වර්ෂය සඳහා ගැලපීම් සිදු කෙරිණි. ගිණුම් වෙත මෙම වෙනස්කම් හරහා සිදු වූ බලපෑම සටහන 3.13 යටතේ දක්වා ඇත.

3.8. දෝෂයන් සහ නිවැරදි කිරීම්

ක්ෂය වන වත්කම්හි අධික /ඌන ක්ෂයවීම නිවැරදි කර ඇති අතර දෝෂයන් නිවැරදි කිරීම සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන්හි නැවත සඳහන් කොට ඇත. වෙනස්කම් හේතුවෙන් ගිණුම් වෙත සිදු වූ බලපෑම සටහන 3.14 යටතේ දක්වා ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

3.8 දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ

3.8.1. දළ පවත්නා ප්‍රමාණයන්

	2012.12.31 දිනය ශේෂය (ගලපන ලද) රු.	එකතුවකිරීම / පැවරීම	ඉවත්කිරීම / පැවරීම*	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.
පිරිවැය				
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	8,781,739.03	736,425.87	102,630.42	9,415,534.48
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	254,476,785.96	66,256,119.21	96,754,482.21	223,978,422.97
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	16,159,120.50	14,376,043.36	4,064,611.61	26,470,552.25
මුළු - වත්කම්	279,417,645.49	81,368,588.44	100,921,724.24	259,864,509.70

3.8.2. ක්ෂය

	2012.12.31 දිනට ශේෂය (ගලපන ලද) රු.	එකතුවකිරීම / පැවරීම	ඉවත්කිරීම / පැවරීම	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.
අඩු කළා : ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්				
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	5,933,630.07	609,577.85	97,192.28	6,446,015.64
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	85,131,284.14	25,095,627.61	65,306,384.45	44,920,527.30
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	6,388,397.10	3,947,622.70	3,709,994.77	6,626,025.03
එකතුව - ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	97,543,311.31	29,652,828.16	69,113,571.50	57,992,567.97

3.8.3 PPEහි ඉදිරි පොත් වටිනාකම

	2013 රු.	2012 ගලපන ලද රු.
ජාතික පර්යේෂණ සභා කාර්යාල වත්කම්	2,969,518.84	2,848,108.96
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	179,057,895.65	169,345,501.81
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	19,844,527.22	9,770,723.41
එකතුව	201,871,941.71	181,964,334.18

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

3.09 පුනරාවර්තන ලැබීම්

	2013 රු.	2012 (ගලපන ලද) රු.
3.09 අ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන		
ප්‍රදානලාභීන්ගේ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	34,508,642.74	20,772,469.42
ප්‍රදානලාභීන්ගේ ලිපිලේඛන	-	-
ප්‍රදානලාභීන්ගේ පශ්චාත් උපාධි දීමනා	41,068,001.18	24,962,469.50
ප්‍රදාන සහ වැඩසටහන් පරිපාලන	3,088,236.89	535,056.00
හුවමාරුවෙන් ලද මුදල	31,802,714.60	-
PPP වැඩසටහන් වියදම්	4,286,951.00	-
PASR වැඩසටහන් වියදම්	110,509.10	971,944.00
ප්‍රදානලාභීන්ගේ ගමන් වියදම්	1,957,344.68	471,281.50
3.09අ	116,822,400.19	47,713,220.42
ප්‍රධාන සහ සුළු උපකරණයන්ගේ ක්ෂය	29,043,250.31	21,819,195.33
3.09ආ	145,865,650.50	69,532,415.75
භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන නිදහස් කිරීම ජනවාරි සිට දෙසැම්බර්	9,867,000.00	9,189,900.00
භාණ්ඩාගාරයට ආපසු යැවීම	-	-
3.09ඇ	9,867,000.00	9,189,900.00
මුළු එකතුව (3.09අ + 3.09ආ + 3.09ඇ)	126,689,400.19	56,903,120.42

3.10 වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

	2013 රු.	2012 (ගලපන ලද) රු.
ගොඩනැගිලි කුලී තැන්පතු	465,000.00	465,000.00
දුරකථන තැන්පතුව	15,000.00	15,000.00
ප්‍රවාහන තැන්පතුව	-	-
එකතුව	480,000.00	480,000.00

3.11 පූර්ව ගෙවීම්

	2013 රු.	2012 (ගලපන ලද) රු.
ගොඩනැගිලි කුලී	250,000.00	250,000.00
භෝටල් සඳහා අත්තිකාරම් වෙන්කිරීම්	150,000.00	-
එකතුව	400,000.00	250,000.00

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2013.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍යමය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්

3.12 ගෙවිය යුතු දෑ

	2013	2012 (ගලපන ලද)
	රු.	රු.
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	45,713.84	22,757.66
ගෙවිය යුතු විදුලි ගාස්තු	59,503.84	36,709.74
ගෙවිය යුතු ජල ගාස්තු	1,045.24	517.44
ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තු	-	-
ගෙවිය යුතු වෙනත් දෑ	494,957.76	434,283.92
ගෙවිය යුතු සේ.නි.අ.සා. අරමුදල්	-	-
ගෙවිය යුතු සේ.භා. අරමුදල්	-	-
එකතුව	601,220.68	494,268.76

3.13 නැවත සඳහන් කිරීම් මගින් වූ බලපෑම

	2013	2012 (ගලපන ලද)
මුළු වියදම් වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0
මුළු ආදායම් වැඩිවීම (අඩුවීම)	60,845,964.91	21,819,195.33
කාලසීමාව සඳහා ශුද්ධ ලාභයෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	(60,845,964.91)	(21,819,195.33)
ප්‍රදානයන්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0
සමුච්චිත අරමුදලෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0
ශුද්ධ වත්කමහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0
PPEහි වැඩිවීම (අඩුවීම) (ශුද්ධ පොත් වටිනාකම)	0	0

3.14 දෝෂ නිවැරදි කිරීම්

	2013	2012 (ගලපන ලද)
මුළු වියදම් වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	(127,036.42)
මුළු ආදායම් වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0
කාලසීමාව සඳහා ශුද්ධ ලාභයෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	127,036.42
ප්‍රදානයන්හි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	0
සමුච්චිත අරමුදලෙහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	108,532.02
ශුද්ධ වත්කමහි වැඩිවීම (අඩුවීම)	0	108,532.02
PPEහි වැඩිවීම (අඩුවීම) (ශුද්ධ පොත් වටිනාකම)	0	108,532.02

විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

එල්එස්2/එල්/එන්ආර්සී/
1/2013

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.



දිනය
திகதி
Date

2014 දෙසැම්බර් 5 දින

සභාපති,

ජාතික පර්යේෂණ සභාව.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 2007 සැප්තැම්බර් 15 දිනැති අංක 1514/28 දරන අතිවිශේෂ ගැසට්පත්‍රය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධි විධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර 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 සභාවේ සභාපති වෙත 2014 අගෝස්තු 28 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන 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 සිදු කරන ලදී. ආචාරධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

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

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ 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 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2012 හා 2013 වර්ෂ සඳහා ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තු වෙනුවෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබුණි.

(ආ) ජනාධිපති සම්මාන උළෙල සඳහා ලබාදුන් රු. 75,000 ක අත්තිකාරම් මුදල අත්තිකාරම් ලෙස සටහන් කිරීම වෙනුවට මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ හි අඩංගු කර තිබුණි.

2.2.2 ලැබිය යුතු ගිණුම්

2012 ජුනි දක්වා පර්යේෂණ සභාව පවත්වාගෙන ගිය ගොඩනැගිල්ල වෙනුවෙන් තැන්පත් කරන ලද රු. 90,000 ක මුදල සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණ විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසිවලට යොමුව අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික
 සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන
 සංග්‍රහය

II පරිච්ඡේදයේ 12.5.4 ඡේදය
 සහ 13.3 ඡේදය

වැඩ බැලීමේ පත්කිරීමක් කල යුත්තේ නිත්‍ය පත්වීමක් කරන තෙක් තාවකාලික ප්‍රතිකර්මයක් වශයෙන් පමණක් වුවද ඊට පටහැනිව ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ලේකම් තනතුර සඳහා 1999 වර්ෂයේ සිට ද ගණකාධිකාරී තනතුර සඳහා 2003 වර්ෂයේ සිට ද වැඩ බැලීමේ පත්වීම් සිදුකර තිබුණි.

වැඩ බැලීමේ පත්වීමක් සඳහා ගෙවිය යුතු දීමනාව මූලික වැටුපෙන් සියයට 25 නොඉක්මවිය යුතු වුවද, ඊට පටහැනිව සමාලෝචිත වර්ෂය හා පෙර වර්ෂය සඳහා රු.303,756 ක් වූ වැටුප් ලේකම් තනතුරේ හා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.90,900 ක වැටුප් ගණකාධිකාරී තනතුරේ වැඩ බැලීම වෙනුවෙන් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

(ආ) 1978 දෙසැම්බර් 29 දිනැති
 අංක 842 දරණ භාණ්ඩාගාර
 චක්‍රලේඛය

එකතුව රු.201,871,941 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.



(ඇ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක
 PED/12 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර
 චක්‍රලේඛය

(i) 9.2 වගන්තිය ආයතනයේ සංවිධාන සටහන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) 9.3.1 වගන්තිය පර්යේෂණ සභාව පිහිටුවා අවුරුදු 06 කට අධික කාලයක් ගත වී ඇතත් විධිමත් බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියක් සකස් කර රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ එකඟතාවය ලබාගෙන නොතිබුණි.

(ඈ) 2012 අගෝස්තු 17 දින අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කළමනාකරණ සේවා නොකර කාර්ය පැවරුම් පදනම මත නිලධාරීන් 6 දෙනෙකු අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් තොරව බඳවා ගෙන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ Dms/1765 දරන සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු. 911,390 ක දීමනා ගෙවා ලිපිය තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පර්යේෂණ සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.2,357,760 ක උනන්දුවක් වූ අතර, ඊට ප්‍රතිරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.443,022 ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.2,800,782 ක පිරිහීමක් දක්නට ලැබුණි. මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ පිරිහීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩල වියදම් රු.2,000,000 කින් වැඩි වීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

ජංගම වත්කම් වලින් සියයට 99 ක් පර්යේෂණ ප්‍රදාන වෙනුවෙන් බැංකු ජංගම ගිණුම් වල තැන්පත් කර ඇති මුදල් වලින් නියෝජනය කෙරේ.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (ආ) 2006 – 2013 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ජාතික පර්යේෂණ සභාව පර්යේෂණ 247 ක් සඳහා රු. 919,000,000 ක මුදලක් ප්‍රදානය කර තිබූ අතර ඉන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 39 ක් සඳහා විද්‍යා නාමකරණ දර්ශක (Science Citation Index) ප්‍රකාශන හා පර්යේෂණ 47 ක් සඳහා වෙනත් ජාත්‍යන්තර ප්‍රකාශන සිදු කර තිබුණි. එසේම පර්යේෂණ 19 ක් අතහැර දමා තිබූ අතර නිමකල පර්යේෂණ 74 ක් සඳහා පමණක් ජේටන්ට් අයිතිය ලබාගෙන තිබුණි.
- (ඇ) වර්ෂ 03 ක කාලසීමාව තුළ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන වැයකර සිදුකල පර්යේෂණවල අවසන් ප්‍රතිඵලය පර්යේෂණ ප්‍රකාශනයකට සීමා වී තිබූ අතර, පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල භාවිතයට නොගැනීමත්, ජේටන්ට් අයිතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු නොකිරීමත් නිසා පර්යේෂණ සඳහා ලබාදෙන මුදලට නිසි අගයක් නොලැබෙන බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 60 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රු. 273,000,000 ක ප්‍රතිපාදන සැලසුම් කළද, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලබාදී තිබුණේ පර්යේෂණ 41 ක් සඳහා රු. 217,000,000 ක් පමණි.
- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විද්‍යා නාමකරණ දර්ශකයේ (SCI) ප්‍රකාශන සිදුකල පර්යේෂණයන් 350 කට සම්මාන ප්‍රදානයන් කිරීමට සැලසුම් කළද, වර්ෂය තුළදී එකදු සම්මානයක් හෝ ලබාදී නොතිබුණි.
- (ඊ) පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින් 60 දෙනෙකු ලියාපදිංචි කරවීමට සැලසුම් කළද, උපාධි අපේක්ෂකයින් 36 දෙනෙකු පමණක් ලියාපදිංචි කර තිබුණි.



4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2007 වර්ෂයට පෙර ජනාධිපති කාර්යාලය යටතේ පර්යේෂණායතනයක් ලෙස පැවති ජාතික පර්යේෂණ සභාව, 2007 සැප්තැම්බර් 15 දිනැති අංක, 1514/28 දරන අති විශේෂ ගැසට්පත්‍රය මඟින් ජනාධිපති විශේෂ විධිවිධාන යටතේ පිහිටුවා ඇත. ජනාධිපති විශේෂ විධිවිධානයේ දක්වා ඇති පරිදි ව්‍යවස්ථාවක් මඟින් පර්යේෂණ සභාවක් පිහිටුවන තුරු මෙම ආයතනය පිහිටුවා තිබුණ ද, 2013 වර්ෂය අවසාන වන විට ද ව්‍යවස්ථාවක් සකස් කර ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස පර්යේෂණ සභාව පිහිටු වීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) ව්‍යාපෘති ගිවිසුමේ 06 පරිච්ඡේදය අනුව අවසන් වූ ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන වලින් මිලදී ගෙන තිබූ ස්ථාවර වත්කම්/ උපකරණ නැවත ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත පවරා ගැනීම හෝ අදාළ පර්යේෂණ ආයතනයට පැවරීම හෝ වෙනත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියකට මාරු කිරීම කළ යුතු වුවත් 2008 සිට 2011 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ අවසන් කර තිබූ ව්‍යාපෘති 06 කට අදාළව රු. 13,233,927 ක් වූ වත්කම් හා උපකරණ සම්බන්ධව ගිවිසුම් ප්‍රකාරව පවරාදීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පවරා දුන් රු.100,819,092 ක් වූ වත්කම් විධිමත් පරිදි පවරාදීමක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) ව්‍යාපෘති කාලසීමාව අවසන් වීමෙන් පසු පර්යේෂණ 11 ක් සම්බන්දයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද අවසාන වාර්තා වසර 1 සිට වසර 4 දක්වා ගත වී තිබුණ ද අදාළ ඇගයීම් කටයුතු 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටද සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) 2007, 2008 හා 2009 වර්ෂ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන උළෙල 2011 වර්ෂයේ දී පැවැත්වීම සඳහා සැලසුම්කර අයදුම්පත් කැඳවීම සිදුකර තිබුණ ද සම්මාන උළෙල පවත්වා නොතිබුණි. මේ සඳහා 2011, 2012 හා 2013 වර්ෂවල ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව පිළිවෙලින් රු. 1,550,000, රු. 2,730,000 හා රු. 1,000,000 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණද සම්මාන උළෙල පවත්වන ලද්දේ 2014 වර්ෂයේදීය.



4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් තෝරාගනු ලැබූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ලබා දීමේ දී, පර්යේෂණ ආරම්භ කරන අවස්ථාවේදීම අවුරුදු 03 ක් වැනි කාලපරිච්ඡේදයකට අදාළ සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන මුදලම ඒ ඒ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජංගම ගිණුම්වලට බැර කරනු ලබන අතර පසුගිය වර්ෂ කිහිපයක බැංකු ජංගම ගිණුම් ශේෂයන් පරීක්ෂා කිරීමේ දී ජංගම ගිණුම්වල පහත සඳහන් පරිදි අඛණ්ඩව අධික මුදලක් නිෂ්ක්‍රීයව තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

වර්ෂය	ජංගම ගිණුම්වලට බැරකළ ප්‍රතිපාදන මුදල	බැංකු ජංගම ගිණුම්වල වර්ෂය අවසානයේ ඉතිරි මුදල
-----	-----	-----
	රු.	රු.
2011	200,000,000	268,113,399
2012	220,000,000	346,873,287
2013	217,000,000	396,340,514

(ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසන් කළ ව්‍යාපෘති 18 ක් සඳහා ලබාදුන් ප්‍රතිපාදන මුදලින් විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් වියදම් නොවී ඉතිරිව තිබූ බව ජංගම ගිණුම් පරීක්ෂාවේ දී නිරීක්ෂණය විය. ඇතැම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර නොතිබූ අතර එම ප්‍රතිපාදන ද දීර්ඝ කාලපරිච්ඡේදයක් බැංකු ගිණුම්වල අක්‍රීයව තිබුණි. ඒ අනුව රු. 23,736,730 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් 2009 සිට 2013 දක්වා අවුරුදු 03 කට අධික කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ නිෂ්ක්‍රීයව බැංකු ජංගම ගිණුම්වල අක්‍රීයව තිබූ බව විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය විය. මේ පිළිබඳව කළමනාකරණය විසින් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) වර්ෂ 03 ක් වූ ව්‍යාපෘති කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය උපකරණ හා රසායන ද්‍රව්‍ය කඩිනමින් මිලදී ගෙන පර්යේෂණ කටයුතු අදාළ කාලපරිච්ඡේදය තුළ දී නිමකළ යුතු වුව ද ව්‍යාපෘති කාලසීමාව අවසන් වී 2012 වර්ෂයේ දී ව්‍යාපෘති ජංගම ගිණුම් වසා තිබූ 08-29 ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ බැංකු ගිණුමෙන් 2013 වර්ෂයේ දී රු. 217,785 ක රසායන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන තිබුණි.



- (ඇ) ව්‍යාපෘති ගිවිසුමේ 8(1) හා (11) ඡේදය අනුව අත්හැර දැමූ හා නිම නොකළ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව බැංකු ජංගම ගිණුම් කඩිනමින් වසා දැමිය යුතු අතර එම ගිණුම්වල ඉතිරි මුදල් කඩිනමින් ආපසු ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය. එහෙත් එකතුව රු. 38,659,069 ක පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාගත් පර්යේෂකයන් 18 දෙනෙකුගේ ව්‍යාපෘති අතරමග නවතා දමා තිබුණ ද, එම බැංකු ජංගම ගිණුම් කඩිනමින් වසා දමා ඉතිරි මුදල් ආපසු පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) (i) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව හා පෞද්ගලික අංශය සියයට 50 බැගින් දායක වීම මත “රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික දෙඅංශයේ හවුල්කාරික වැඩසටහන” සඳහා ව්‍යාපෘති 04 ක් යටතේ පෞද්ගලික සමාගම් 04 ක් සමග ගිවිසුම් වලට එලඹ තිබුණි. ව්‍යාපෘති කාල සීමාව අවුරුදු 03 ක් වන අතර ව්‍යාපෘති ආරම්භක දිනය වූ 2013 මැයි 17 දින ව්‍යාපෘති 04 සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ දායක මුදල වූ රු. 45,798,008 ක් එකවර ජංගම ගිණුමකට බැරකර තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සලකා බලා ප්‍රතිපාදන වරින් වර මුදාහරිනු වෙනුවට රුපියල් මිලියන 45 කට අධික මුදලක් එකවර මුදා හැරීමෙන් රජයේ මුදල් අක්‍රීයව ජංගම ගිණුම්වල රඳවා තිබෙන බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ii) ව්‍යාපෘති බැංකු ජංගම ගිණුම් පරීක්ෂාවේ දී 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට බැංකු ගිණුමේ ශේෂය රු.41,948,125 ක් වූ අතර, එක් ව්‍යාපෘතියක් (12-18 ව්‍යාපෘතිය) සඳහා උපකරණයක් මිලදී ගැනීමට 2013 දෙසැම්බර් 18 දින ණයවර ලිපියක් විවෘත කිරීම හැරුණු විට ව්‍යාපෘති 04 වෙනුවෙන් වෙනත් කිසිදු ක්‍රියාකාරකමක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (iii) ව්‍යාපෘති ගිවිසුම් ප්‍රකාරව 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අදාළ පෞද්ගලික සමාගම් 04 ද දායක මුදල් ලෙස එකතුව රු. 23,465,600 ක් බැංකු ගත කළ යුතු වුවද බැංකු ගතකර තිබුණේ රු. 3,937,588 ක් පමණි.
- (iv) ගිවිසුමේ II පරිච්ඡේදය අනුව මාස 06 කට වරක් පෞද්ගලික සමාගම් විසින් භය මාසික ප්‍රගති වාර්තා ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුව ද ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (v) ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලැබී තිබුණු රු.78,370,921 ක මුදලින් රු.32,572,913 ක මුදලක් උක්ත ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු වෙනුවෙන් නොයොදවා පර්යේෂණ සභාවේ වෙනත් කටයුතු සඳහා උපයෝජනය කර තිබුණි.



4.4 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) පර්යේෂණ සභාවේ ලේකම් තනතුර සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අනුමත කල මාසික වැටුප රු. 38,530 ක් වුව ද ඒ සඳහා නිලධාරියෙකු බඳවා නොගෙන මූලික අධ්‍යයන ආයතනයෙන් මුදාහල නිලධාරියක් ලේකම් තනතුරේ යෙදවීම නිසා මාසිකව රු. 73,367 බැගින් දීමනා ගෙවීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා රු. 243,860 ක අතිරේක මුදලක් පර්යේෂණ සභාවට දැරීමට සිදු වී තිබුණි.

(ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා මිලදීගත් උපකරණයක් ක්‍රියාවිරහිත වීම නිසා එම උපකරණය 2009 ජූලි මස නැවත මිලදී ගත් ආයතනයට භාර දී තිබූ අතර ඒ වෙනුවෙන් තවදුරටත් ලැබිය යුතුව තිබූ මුදල වූ රු. 150,869 ක් පාලක සභා අනුමැතියෙන් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී කපාහැර තිබූ අතර උපකරණය සඳහා ගෙවූ එකතු කළ අගය මත බදු මුදල වූ රු.159,000 ක් පෙර වර්ෂයේදී ගිණුම්වලින් ලියාහැර තිබුණි.

4.5 අරමුණු වලට පටහැනි වියදම්

2007 සැප්තැම්බර් 15 දිනැති අංක 1514/28 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය අනුව දැනුම හා විද්‍යාව පදනම කරගෙන පර්යේෂණ කටයුතු වැඩිදියුණු කිරීම ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මූලික අරමුණ වුව ද එයට පරිහානි ර වූ අවස්ථා 2 ක් සඳහා රු.1,250,00 ක් සභාව විසින් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කර තිබුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට විධායක හා විධායක නොවන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 9 ක් පැවතුණි.



(ආ) ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ හා විධායක තනතුර වූ ලේකම් තනතුර 1999 වර්ෂයේ සිට ද, ගණකාධිකාරී තනතුර 2003 වර්ෂයේ සිට ද පුරප්පාඩුව පැවති අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද පුරප්පාඩු පිරවීමට ක්‍රියාකර නොතිබුණි.

(ඇ) පර්යේෂණ සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 2006 වර්ෂයේ සිට කාර්ය පැවරුම් හා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නිලධාරීන් 05 දෙනෙකු බඳවා ගෙන තිබූ අතර එම නිලධාරීන් ස්ථිර තත්ත්වයට පත් කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.7 අසාර්ථක ව්‍යාපෘති

එකතුව රු. 15,682,293 ක් වැයකර නිමකල පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 07 කට අදාළව පර්යේෂණ වාර්තා ඇගයීමෙන් පසුව එම ව්‍යාපෘති අසාර්ථක ව්‍යාපෘති/ අසතුටුදායක ව්‍යාපෘති ලෙස දක්වා තිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලින් බැහැර වීම

2011 වර්ෂයේ දී එකතුව රු. 32,290,822 ක් වටිනා උපකරණ 04 ක් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශයන්ගෙන් බැහැරව මිලදීගෙන තිබුණි.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් පිහිටුවා නොතිබූ අතර අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු සඳහා අදාළ අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ ද සහාය ලබාගෙන නොතිබුණි.

5.3 අයවැය ලේඛන පරීක්ෂාව

2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවැයගත වියදම් ඉක්මවා තර්‍ය වියදම් සියයට 13 සිට සියයට 82 දක්වා වැඩි වී තිබූ හෙයින් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී පාලන කාරකයන් ලෙස යොදාගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.



6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර ආයතනයේ සභාපති වෙත යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

- (අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන
- (ආ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ඇ) ගිණුම්කරණ
- (ඈ) අයවැය පාලනය
- (ඉ) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය


 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න,
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)

සම්බන්ධවීය හැකි අයුරු පිළිබඳ තොරතුරු

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

380/97, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07

පොදු දුරකථන : 011-2695060
ෆැක්ස් : 011-2675136
ඊ මේල් : nrc@sltnet.lk
වෙබ් ලිපිනය : www.nrc.gov.lk