

වාර්ෂික වාර්තාව - 2014

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

380/97, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07

දුරකථන අංකය - 011-2695060 ෆැක්ස් - 011-2695060

ඊ-මේල් - nrc@sltnet.lk වෙබ් - www.nrc.gov.lk

පටුන

දැක්ම සහ මෙහෙවර_____	1
අරමුණු_____	2
කවුන්සිලය_____	3
කාර්ය මණ්ඩලය_____	4
සභාපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය_____	5
විධායක ලේකම්ගේ වාර්තාව_____	7
පසුගිය වර්ෂ 3ට අදාළ මූල්‍ය සුවිශේෂීතාවයන්_____	10
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වැඩසටහන්_____	14
ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ සුවිශාල පර්යේෂණ ප්‍රදාන_____	18
පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන_____	21
ජා:ප:ස: අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන_____	22
විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන_____	25
මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්_____	27
වාර්ෂික ගිණුම් 2014_____	33
විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව_____	34
සම්බන්ධවිය හැකි අයුරු පිළිබඳ තොරතුරු_____	35

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;

කවුන්සිලය

සභාපති

1. මහාචාර්ය භික්ෂාදුර ජනක ද සිල්වා

අනෙකුත් සාමාජිකයින්

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

භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

17. දර්ශනා සේනානායක මිය

කාර්ය මණ්ඩලය

2014.12.31 දිනට

විධායක ලේකම්	එම්.සී. රාජපක්ෂ
ගණකාධිකාරී	එන්.එස්. හේවාගම
සහකාර ගණකාධිකාරී cum	
පර්යේෂණ නිලධාරී	එස්.කේ. ගම්හේවා
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	එම්.එස්. මාලියුද්දේ
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	පී.කේ.ඒ.එස්.ආර්. නෝනිස්
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	එස්. සරත්චන්ද්‍ර
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	කේ.එන්. ධර්මසිරි
විද්‍යාත්මක නිලධාරී	එන්.කේ. දිසානායක
ගිණුම් නිලධාරී	ඒ.කේ.ඩී.එම්. පෙරේරා
ගිණුම් සහකාර	ඒ.ඊ.කේ. දයාරත්න
වැඩසටහන් සහකාර	සී. මධුමානි
වැඩසටහන් සහකාර	එස්.එච්.එස්. ප්‍රියංකර
රියදුරන්	කේ.කේ.ටී. සඳුරුවන්
රියදුරන්	එස්. ප්‍රේමකුමාර

ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ පුහුණු අභ්‍යාසලාභී ටී. මධුමානි

සහාපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2014 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික වාර්තාව, පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනුයේ ඉමහත් සතුටිනි. ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මූල්‍යයන් කිරීමේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වනුයේ ජාතික පර්යේෂණ සභාවයි. විවිත්‍රවත් ජාතික විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික ප්‍රජාවක් ගොඩනැංවීම අරමුණු කර ගනිමින්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය සහ ඒ සඳහා පහසුකම් සැපයීම සඳහා රජයට සහාය ලබාදීමට මෙම ආයතනය පිහිටවනු ලැබ ඇත. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වනුයේ පර්යේෂණ යෝජනාවන් කැඳවීම, ඇගයීමට ලක්කිරීම හා ඒ සඳහා මූල්‍යාධාර ලබාදීම සහ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ගේ සාර්ථක පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදනයන් ජාතික වශයෙන් පිළිගැනීමට ලක්කිරීමේ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමයි.

මෙම වර්ෂයේදී අප විසින් “ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන” ආරම්භ කරනු ලැබිණි. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ වාර්තාව මඟින් හඳුනාගනු ලැබ ඇති පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මැදිහත්වීම් වහා අවශ්‍ය වන වැදගත් ක්ෂේත්‍ර 10ක් අතුරින් තෝරාගනු ලැබූ මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු. මිලියන 50ක ප්‍රදානයක් සහ පස් අවුරුදු කාල සීමාවක් ලබාදේ. 2014/2015 සඳහා ව්‍යාපෘති 5ක් මූල්‍යනය කෙරිණි. කිරි නිෂ්පාදනය අතින් ස්වයංපෝෂිත තත්ත්වය ළඟාකර ගැනීම, සර්ප විෂ සඳහා ප්‍රතිවිෂක් වැඩිදියුණු කිරීම, ප්‍රජා සංවිධානය සහ ඩෙංගු රෝගය පාලනය සඳහා ඒකාබද්ධ වාහක කළමනාකරණය, උතුරු මැද පළාතේ පැතිර ගොස් ඇති හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයට හේතුව පිළිබඳ අන්තර් විෂයානුබද්ධ අධ්‍යයනය සහ දේශගුණ තත්ත්වයන්ට ගැලපෙන කෘෂිකාර්මික ශිල්පීය ක්‍රමයක් වැඩිදියුණු කිරීම.

රාජ්‍ය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයන්හි සහ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි විද්‍යාඥයින් සහ පෞද්ගලික අංශය අතර සහයෝගීතාවය සඳහා පහසුකම් සැපයෙන රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන සඳහා පෞද්ගලික අංශය මඟින් යොදවන ලද මුදල් හා සමාන මුදලක් යෙදවීම හරහා එය අඛණ්ඩව ඉදිරියට රැගෙන යන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතීන් මඟින් විසඳුම් සොයා ගත යුතු පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන් සහ ඒවායේ වාණිජමය විභවයන් පැහැදිලිව හඳුනාගැනේ. දැනට සිදු කෙරෙන ව්‍යාපෘති ලෙස වල්ලපට්ට රෙසින් නිෂ්පාදනය, ස්වසන ආධාරක නිෂ්පාදනය, පළතුරු මැසි විකර්ෂකයක් නිෂ්පාදනය සහ වවුනියාවේ ජල පවිත්‍රාගාර පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම යනාදිය සිදුකෙරේ. අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන මඟින් ජාතික සංවර්ධනය සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ හැකියාවන් සංවර්ධනය කිරීම හා අදාළත්වයක් දක්වන නවෝත්පාදක ව්‍යාපෘතීන් සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයීම සිදුකෙරේ. මෙම වසරේදී ව්‍යාපෘති 23ක් සඳහා මූල්‍යාධාර ලබාදෙනු ලැබිණි. මෙහිදී සැලකිය යුතු නිරීක්ෂණයක් වන්නේ, අතීතයේදී මෙන් නොව, වත්මනදී ප්‍රධාන උපකරණ

සඳහා අරමුදල් ඉල්ලා ඉදිරිපත් වනුයේ යෝජනා කිහිපයක් පමණක් බවත් එයින් ගම්‍ය වනුයේ බොහෝමයක් විද්‍යාගාර සෑහෙන තරම් දුරට උපකරණවලින් සමන්විත වන බවත්ය. පසුගිය වසර 15ක කාලය තුළදී අපගේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයන්හි පර්යේෂණ යටිතලයන් සඳහා මූල්‍යාධාර සපයාදීමේ ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රතිපත්තිය නිසි ප්‍රතිඵල උදාකර දී ඇති බව අපගේ විශ්වාසයයි.

කීර්තිමත් ජාත්‍යන්තර ජර්නලයන්හි පළ වූ ප්‍රකාශනයන් මත පදනම්ව විද්‍යාත්මක කුසලතාවන් ඇගයීමට ලක්කිරීම ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වැදගත් කාර්යභාරයක් වේ. වසර 6ක් මුළුල්ලේ අතපසු වූ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සව 2ක් මෙම වසරේදී පැවැත්වීමට අපි කටයුතු කළෙමු. ජනවාරි මසදී පවත්වනු ලැබූ මින් පළමුවැන්න, ශ්‍රී ලාංකික ආයතනයන්හි සේවය කරන ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් 451 දෙනෙකු වෙත 2007, 2008 සහ 2009 යන වර්ෂයන්හිදී ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබූ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් වෙනුවෙන්ද සම්මාන ප්‍රදානය කිරීම සඳහා පවත්වනු ලැබිණි. ඔක්තෝම්බර් මසදී පවත්වනු ලැබූ දෙවැන්නේදී විද්‍යාඥයින් 236 දෙනෙකු වෙත 2010, 2011 සහ 2012 යන වර්ෂයන්හිදී ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබූ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කරනු ලැබිණි.

අවසාන වශයෙන්, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමාට සහ අමාත්‍යාංශ ලේකම් ධාරා විජයතිලක මහත්මියට, ඔවුන් විසින් ලබාදුන් සහාය සහ දිරිගැන්වීම වෙනුවෙන් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ස්තූතිය පිරිනැමීමට කැමැත්තෙමි.

විද්‍යාඥෝති මහාචාර්ය එච්. ජානක ද සිල්වා
සභාපති

විධායක ලේකම්ගේ වාර්තාව

2014 වර්ෂය සඳහා වන ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව ඔබ වෙත පිළිගැන්වූයේ ඉමහත් සතුටිනි. ගෙවීගිය වර්ෂය තුළදී ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ දැනුමක් ඔබ වෙත මේ තුළින් ලැබෙයැයි අපේක්ෂා කරමි.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව යනු, විවිත්‍රවත් ජාතික විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික ප්‍රජාවක් බිහිකිරීමේ අරමුණ පෙරදැරිව විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයන් සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය සහ පහසුකම් සැපයීම සඳහා රජයට සහාය ලබාදෙන රාජ්‍ය ආයතනයකි. ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රමුඛතම කාර්යය වනුයේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනයන්හි සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි පර්යේෂකයින් වෙත පර්යේෂණයන් සිදුකිරීම සඳහා ප්‍රදානයන් පිරිනැමීමයි.

මෙම වැදගත් අභිමතාර්ථයන් ළඟාකර ගනු වස්, 2014 වර්ෂය තුළදී ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් පහත වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබිණි. අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන, රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන, ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන, විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන, සමාජ සුභසාධන වැඩසටහන සහ මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.

අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන යනු, අවම පරිපාලන පරිපාටීන් යටතේ පර්යේෂණයන් සිදුකිරීම සඳහා විද්‍යාඥයින් වෙත පහසුකම් සපයාදෙනු ලබන තරඟකාරී ප්‍රතිපාදන යෝජනා ක්‍රමයකි. 2014 මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී නව ප්‍රදානයන් 23ක්, දැඩි ඇගයීම් ක්‍රියාවලියකින් අනතුරුව සිදු කෙරිණි. ප්‍රදානයන් 150කට අධික සංඛ්‍යාවක් ක්‍රියාත්මකව පවතී. ප්‍රදානයන් 17ක් සම්බන්ධව අවසාන ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ කරනු ලැබ ඇත.

2012 වසරේදී ආරම්භ කරනු ලැබූ රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන හරහා යොමු කරනු ලැබූයේ ආර්ථිකය සඳහා සෘජු දායකත්වයක් දක්වන ඉල්ලුම මත පදනම් වූ පර්යේෂණ වෙතය. ගෙවීගිය වර්ෂය තුළදී රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතීන් 4ක් ක්‍රියාත්මක විණි. වසර තුළදී නව EoI කැඳවනු ලැබූ අතර, ලද EoI 9 ඇගයීමට ලක්කිරීමෙන් අනතුරුව මූල්‍යාධාර සැපයීම් සඳහා 2ක් තෝරාගනු ලැබිණි.

2013 වසරේදී, ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර උග්‍ර ජාතික ගැටළු සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මැදිහත්වීම් හරහා දිගුකාලීන විසඳුම් සොයා ගැනීම මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් හඳුනාගනු ලැබ ඇති වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන් 10 මත මෙම වැඩසටහන පදනම් වී ඇත. මෙම වැඩසටහන යටතේ සිදුකෙරෙන ප්‍රදානයන් රු. මිලියන 50ක් දක්වා සිදුකෙරෙනු ඇති අතර වසර 5ක කාල සීමාවක්

මුළුල්ලේ ක්‍රියාත්මක වනු ඇත. පූර්ව යෝජනාවන් 60ක් ලැබී ඇති අතර සවිස්තරාත්මක යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මේවා අතුරින් 21ක් තෝරාගනු ලැබිණි. සවිස්තරාත්මක යෝජනාවන් අතුරින්, මූල්‍යයන සඳහා 5ක් තෝරාගනු ලැබිණි. 4ක් සඳහා පූර්ණ වශයෙන් මූල්‍යාධාර ලබාදෙනු ලැබිණි. කිරි නිෂ්පාදනය අතින් ස්වයං-පෝෂිත තත්ත්වයට ළඟාවීම, ප්‍රති විෂක් නිෂ්පාදනය, ඩෙංගු වාහක පාලනය, උග්‍ර වකුගඩු රෝගය සහ කෘෂිකාර්මික බෝග යන මෙම ව්‍යාපෘතීන් 5 දැඩි ඇගයීමේ ක්‍රියාවලියකින් අනතුරුව තෝරාගනු ලැබිණි.

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන යෝජනා ක්‍රමය සම්පාදනය කොට ඇත්තේ, පර්යේෂණ අංශයෙන් ජාත්‍යන්තර තත්ත්වයන් කරා ළඟා වී ඇති විද්‍යාඥයින් නිසි ඇගයීමට ලක්කිරීමේ මුඛ්‍ය අරමුණ පෙරදැරි කර ගනිමිනි. 2014ජනවාරි මසදී 2007, 2008 යන වර්ෂයන්හි විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වනු ලැබුණු අතර එක් එක් වර්ෂයන් සඳහා සම්මානලාභීන් සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 304, 343 හා 324 විය. යළිත් 2014 ඔක්තෝබර් මසදී 2010, 2011 සහ 2012 වර්ෂයන්හි විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වනු ලැබිණි. මෙම විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් වෙනුවෙන් පිරිනැමෙන ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් සහභාගී වීණි.

සුභසාධන වැඩසටහන් 4ක් පවත්වනු ලැබූ අතර, මෙම වැඩසටහන් අන්වේෂක මත පදනම් වූ ප්‍රදානයන්හි ප්‍රතිඵලයන් වීණි. සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අතථ්‍ය නාවික පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කිරීම, දක්ෂිණ වෙරළබඩ දුම්රිය කාලසටහනෙහි මාර්ගගත දියත්කිරීම, තැලසිමියා සහ ලෙජ්ටොස්පයිරොසිස් යන රෝග පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම යන මෙම වැඩසටහන්ය.

වටිනා පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයන් ජනතාව වෙත බෙදාහැරීම සඳහා මහජන දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන පවත්වනු ලැබේ. එමෙන්ම, පුවත්පත් ලිපි 40කට අධික සංඛ්‍යාවක් ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබිණි.

2011-2013 වර්ෂයන් සඳහා ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිසම විසින් නිකුත් කරනු ලැබ ඇති කාර්යසාධන සමාලෝචන වාර්තාවෙහි, ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි සමස්ත කාර්යසාධනය “ශක්තිමත්” ලෙස නිර්ණය කරනු ලැබ ඇත. 2013 වර්ෂය සඳහා වන විගණකාධිපති වාර්තාවෙහි ජාතික පර්යේෂණ සභාව පිළිබඳ අවසන් මතය ලෙස දක්වා ඇත්තේ “සත්‍ය සහ යුත්ති සහගත බවයි”.

ගෙවිගිය වර්ෂයන්හිදී ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ක්‍රියාකාරකම් හරහා විවිධ අයුරින් විද්‍යාඥයින් දිරිගැන්වීම සහ සවිමත් කිරීම සිදුකෙරිණි. ජාතික සංවර්ධනය කරා යොමු වූ ගමන් මඟක් ඔස්සේ පර්යේෂණ මෙහෙයවීම සහ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය උත්තේජනය කිරීමටත් මෙමගින් ජාතික පර්යේෂණ සභාව වෙත හැකියාව ලැබී ඇත.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන මහින් 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.

මනීෂා සී. රාජපක්ෂ

විධායක ලේකම්

පසුගිය වර්ෂ 3ට අදාළ මූල්‍ය සුවිශේෂීතාවයන්

වැඩසටහන් (ක්‍රමෝපායන්)	භෞතික ප්‍රගතිය			මූල්‍යමය ප්‍රගතිය			
	දර්ශකය	2012	2013	2014*	රු. මිලියන		
					2012	2013	2014*
ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පොදු පරිපාලනය					9.48	10.815	14.87
පහත වැඩසටහන් සඳහා සංවර්ධන ආධාර					229.02	245.77	232.89
ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන (වැඩසටහන 2014 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී)	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව				වැඩසටහන් 5ක් ආරම්භ කෙරිණි		
පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන (වැඩසටහන 2013 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී)	වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව			වැඩසටහන් 4ක් ආරම්භ කෙරිණි	වැඩසටහන් 1ක් ආරම්භ කෙරිණි		

අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන	තෝරාගත් පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගණන	පර්යේෂණ ප්‍රදාන 58 පිරිනැමීම	පර්යේෂණ ප්‍රදාන 41 පිරිනැමීම	අන්වේෂක මත පදනම් වූ ප්‍රදාන 23ක් පිරිනැමීම	-	-	-
	ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි සිසුන්	ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 67ක් පිරිනැමීම	ආචාර්ය උපාධි / දර්ශනපති උපාධි 36ක් පිරිනැමීම				

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන වැඩසටහන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන	පවත්වනු ලැබූ උත්සව හා සම්මානලාභී විද්‍යාඥයින් සංඛ්‍යාව	2007, 2008 සහ 2009 සඳහා විද්‍යාඥයින්ට සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ දත්ත ගබඩාව සම්පාදනය කිරීමේ කාර්යය සම්පූර්ණ කරන ලදී	විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ උළෙල සඳහා සුදානම් වීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි	2007, 2008, 2009 (විද්‍යාඥයින් 451), 2010, 2011, 2012 (විද්‍යාඥයින් 236) වර්ෂයන් ආවරණය කරමින් විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයන් 2ක් පවත්වන ලදී	-	-	-
---	--	---	--	---	---	---	---

වෙනත් වැඩසටහන්	සම්පූර්ණ කරනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම්	- දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය	සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පුහුණු වැඩසටහන ස්ථාපනය කෙරේ - මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර / ජා:ප:ස: ප්‍රදාන 11-065	සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලයේ නාවික පුහුණුලාභීන් සඳහා සමාකෘතිය දියත් කිරීම - මහාචාර්ය එන්.ඩී. කොඩිකාර / ජා:ප:ස: ප්‍රදාන 11-065	-	-	-
			ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරුමය ඉදිකිරීම් හා කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලික සම්මන්ත්‍රණය මහනුවරදී පැවැත්වීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් පහසුකම් සලසාදනු ලැබීණි - ආචාර්ය පී.බී.ආර්. දිසානායක / ජා:ප:ස: ප්‍රදාන 11 - 106	දුම්රිය මගීන් සඳහා තොරතුරු ලබාගැනීමේ වෙබ් පෝටලයක් දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක පාසැල් සහායයෙන් දියත් කිරීම / ආචාර්ය කේ. ද සිල්වා / ජා:ප:ස: ප්‍රදාන 12-075			
			මහාචාර්ය සී. ලියනගේ සහ වෛද්‍ය එම්. හෙට්ටිආරච්චි විසින් නවජ ළඳරු පරීක්ෂා වැඩසටහන පිළිබඳව සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමඟ සාකච්ඡා	කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ පැතිර පවතින තැලම්සියා රෝගය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය සායනයක් සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් පාසැල් සිසුන් සඳහා පවත්වනු ලැබීණි			
			විශේෂයෙන් හඳුනාගැනීම, සමඟ සාකච්ඡා	විශේෂයෙන් හඳුනාගැනීම,			

<p>පවත්වන ලදී. එය ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ එකඟත්වය පළවිණි. (ජා:ප:ස: ප්‍රදාන 08 – 08 සහ 11 – 160)</p> <p>දැයට කිරුළ සංවර්ධන ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී විය</p>	<p>රෝග නිර්ණය, ජලාශයන්හි සතුන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමුකරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුකර මධ්‍යම පළාත්හි රික්වස් ආසාදන පිළිබඳ වසංගත අධ්‍යයනය, මේ සම්බන්ධ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් මහනුවරදී පවත්වන ලදී</p>			
එකතුව		238.5	256.585	247.76

*නාවකාලික

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ වැඩසටහන්

ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ සුවිශාල පර්යේෂණ ප්‍රදාන:

ගැටලු පිළිබඳ අවබෝධතාවය ඉහළ නැංවීම හෝ සංකීර්ණ ගැටලු විසඳාලීම සඳහා හුදෙකලා පර්යේෂණ හරහා හැකියාව ලැබෙනුයේ අල්ප වශයෙනි. බහුවිෂයානුබද්ධ ප්‍රවේශයක් අනුගමනය කිරීමෙන් සාමාන්‍ය සීමාවන්ට පරිබාහිරව ගැටලුන් නැවත අර්ථ දැක්වීම සහ දුෂ්කර ගැටලු අලුතින් අවබෝධ කරගැනීම හරහා විසඳුම් කරා එළඹීමටත් හැකිවන පරිදි බහුවිධ විෂයයන් වෙතින් සුදුසු පරිදි යම් දායකත්වයක් ලබා ගැනේ.

මෙම වැඩසටහන 2013 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් යෝජිත පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මැදිහත්වීම් ඉතා කඩිනමින් අවශ්‍ය වන වැදගත් අංශයන් 10ක් හා අනුගතව ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.

රාජ්‍ය විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි පර්යේෂක පිරිස් වෙතින් පූර්ව යෝජනා කැඳවන ලදී. ආර්ථික සංවර්ධනය, සමාජ සුභසාධනය සහ රටෙහි පාරිසරික තිරසරභාවය අරමුණු කරගනිමින්, ජාතික වශයෙන් අදාළත්වයක් සහිත ගැටලුන් විසඳාලීම කෙරෙහි මෙම ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හරහා අපේක්ෂිතය.

ප්‍රතිපත්ති/ ක්‍රමෝපාය හෝ නිෂ්පාදන සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය දැනුමෙහි පවතින ප්‍රධාන පරතරයන් විසඳාලීම, දේශයෙහි ප්‍රගමනය සඳහා බාධක හෝ අභියෝග එල්ල කෙරෙන ගැටලු විසඳාලීම මෙම ව්‍යාපෘතීන්හි අරමුණු වේ. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයන් ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රමෝපායයන්, නිෂ්පාදන/ ක්‍රියාවලි සංවර්ධනය වෙත පරිවර්තනය කිරීම සහ ඒවා පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබාගැනීම සඳහා වන ගමන් මඟ පැහැදිලිව හඳුනාගත යුතුය.

තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ජාතික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති වාර්තාව (වැදගත් ක්ෂේත්‍ර 10) සමඟ අනුගත වෙමින් ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍රයන් කිහිපයක් වෙතින් යෝජනා කැඳවනු ලැබිණි. එක් ප්‍රදානයක වටිනාකම මිලියන 50ක් වන අතර වසර 5ක කාලසීමාවක් තුළ මෙම ප්‍රදානයන් සිදුකරයි. ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සැලකිය යුතු අන්දමේ මහජන මුදල් ප්‍රමාණයක් මෙම ව්‍යාපෘතීන් සඳහා ආයෝජනය කරන හෙයින්, මේ සඳහා මූල්‍යනය ඉතා ඉහළ තරඟකාරී පදනමකින් සිදුකරනු ඇත. වසර 5ක කාලයකට පසු සැලකිය යුතු අන්දමේ ප්‍රතිඵලයක් ලබාදීමේ හැකියාවක් ඇති බවට ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සලකනු ලබන ව්‍යාපෘතීන්හි කණ්ඩායමක් වශයෙන් එක්ව ක්‍රියා කළ හැකි කුසලතා සහිත ඉතා සුදුසු පර්යේෂකයින් තෝරාගැනීමට ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් කටයුතු කෙරෙනු ඇත. පර්යේෂණයන්හි විවිධ අංශයන් පිළිබඳව කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින් විසින් සමගාමී ලෙස කටයුතු කිරීමේ වාසිය මෙම බහුවිෂයයන් මත කේන්ද්‍රගත වූ ව්‍යාපෘති හරහා උදාවනු ඇත.

ප්‍රදානයෙහි මෙහෙයුම් බොහෝදුරට සමාන වනුයේ අන්වේෂක මත පදනම් වූ ප්‍රදානයන්ටය. කෙසේ වුවද, ප්‍රධාන අන්වේෂක තනතුරට අමතරව නියෝජ්‍ය නායකයෙකුද පත්කෙරෙනු ඇත. මෙම ප්‍රදානයන් සිදුකිරීමෙන් අනතුරුව, ප්‍රකාශිත ප්‍රතිඵලයන් ළඟාකර ගන්නා බවට සහතික කරනු වස් විධිමත් සහ දැඩි සන්නිරීක්ෂණයන්, සුපරීක්ෂණයන් සහ ඇගයීම් යටතට මෙම ව්‍යාපෘතීන් පත්කෙරෙනු ඇත.

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 මගින් 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 සිදුකෙරේ. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනයන් ප්‍රවර්ධනය කුලින් 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 කුලින් 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.

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 නමායශීලීතාවයක් මේ හරහා විද්‍යාඥයින්ට ලැබේ. සුපරීක්ෂණය සහ ඇගයීම් සභාව සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි කාර්යාලය මගින් 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.

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 තුලදී 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 ලැබිණි.

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන 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 2009 දක්වා ප්‍රකාශනයන් එළිදැක්වීම පිළිබඳ ජාතික සංඛ්‍යාලේඛන මගින් පෙන්වා දෙන්නේ ඉහළ නැඟීමේ ප්‍රවණතාවයෙහි මූලාරම්භය විය හැකිය.

මෙම සම්පූර්ණ යෝජනා ක්‍රමය පදනම්වී ඇත්තේ විද්‍යා උපුටා දැක්වීමේ සුවිස මතය (SCI). SCI යනු, විද්‍යාව මත ඇති කෙරෙන බලපෑම සහ උසස් තත්ත්වය හා අදාළව 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 මගින් ආවරණය කෙරෙන අතර විද්‍යා උපුටා දැක්වීමේ සුවිසෙහි දක්වා ඇති ශ්‍රී ලාංකික ලිපිනයක් සහිත කතුවරයෙකු විය යුතුය. කවුන්සිලය මගින් SCIE සැලකිල්ලට ගනිමින් ජර්නල සහ විෂය කාණ්ඩයන්හි බලපෑම් සාධකය මගින් මෙම නිර්ණායකයන් වෙනස් කිරීමට ලක්කරනු ලැබේ.

2014 වර්ෂය තුළදී සම්මාන ප්‍රදානෝත්සව 2ක් පවත්වනු ලැබූ අතර 700කට අධික විද්‍යාඥයින් පිරිසකට 2007-2012 වර්ෂයන්හිදී සුවිගත ජර්නලයන්හි පළමු සිය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සම්මාන පිරිනැමිණි.

වෙනත් වැඩසටහන්:

සුභසාධන වැඩසටහන් - තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයවීම යටතේ සෑම කාර්තුවකටම වරක් මහජනතාව වෙත පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්හි ප්‍රතිලාභයන් ලබාදීමේ අරමුණින් සුභසාධන වැඩසටහන් පවත්වනු ඇත.

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

ප්‍රධාන අවස්ථා - 2014

ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ සුවිශාල පර්යේෂණ ප්‍රදාන

මෙම වර්ෂය තුළදී ඉලක්ක මත පදනම් වූ බහුවිෂයානුබද්ධ ප්‍රදානයන් ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර ව්‍යාපෘති 5ක් සඳහා සම්මාන ප්‍රදානය කෙරිණි.



ප්‍රථම ඉලක්ක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන 3 ආරම්භ කිරීම.

මෙහිදී පිරිනමනු ලැබූ ප්‍රදානයන් වූයේ;

- ශ්‍රී ලංකාවේ ඩෙංගු රෝග වාහකයින් වන *Aedes aegypti* සහ *Ae. albopictus* පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රජාවන් ඒකරාශී කිරීම සහ සමෝධානික වාහක කළමනාකරණය (IVM)

(ප්‍ර:අ: මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් අබේවික්‍රම සහ නියෝජ්‍ය ප්‍ර:අ: ආචාර්ය එම් හපුගොඩ, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය)



■ ශ්‍රී ලංකාවේ සර්පයින් දෂ්ඨකිරීම් සඳහා බහුසංයුජතා ප්‍රතිවිෂ වර්ගයක් වැඩිදියුණු කිරීම

(ප්‍ර:අ: සහ නියෝජ්‍ය ප්‍ර:අ: - මහාචාර්ය අයි ගවරාම්මන සහ ආචාර්ය ඒ දංගොල්ල, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)



■ කිරි නිෂ්පාදනය අතින් ස්වයංපෝෂි තත්ත්වය ළඟාකර ගැනීම සඳහා කිරි කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීම

(ප්‍ර:අ: සහ නියෝජ්‍ය ප්‍ර:අ: - මහාචාර්ය මිස්සක පී බී විජයගුණවර්ධන විසින් අත්සන් තබනු ලැබිණි සහ ආචාර්ය කේ මහීපාල, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)



- රෝග නිධානය සොයා නොගත් උග්‍ර වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකාවේ අංගසම්පූර්ණ අධ්‍යයනයක්

(ප්‍ර:අ: ආචාර්ය ආර් එල් ආර් වන්දුජිත් සහ නියෝජ්‍ය ප්‍ර:අ: ආචාර්ය ජේ ජී එස් රණසිංහ, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය)



- ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණ තත්ත්වයන්ට ගැලපෙන බෝග ප්‍රභේද සහ වගාකිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම හරහා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම

(ප්‍ර:අ: - ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් ඩබ්ලිව් වීරකෝන් සහ නියෝජ්‍ය ප්‍ර:අ: ආචාර්ය ඩී එම් ජේ බී සේනානායක, ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය, මහලුප්පල්ලම)



පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන:

මෙම කාලසීමාව තුළදී රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.

ක්‍රියාකාරකම්	2012	2013	2014
රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතාවය සඳහා ලද EOI සංඛ්‍යාව	59		9
විස්තරාත්මක යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරාගත් EOI සංඛ්‍යාව	17	1	4
පෞද්ගලික අංශය සමඟ පහසුකම් සපයාගත යුතු සහයෝගීතාවයන් සංඛ්‍යාව	6	-	1 (2 සාකච්ඡා කෙරෙමින් පවතී)
අවශ්‍ය මුළු මුදල	රු. මි. 156	-	රු. මි. 20.2
පෞද්ගලික අංශය මගින් සපයනු ලැබූ මුදල (දළ වශයෙන් 50%)	රු. මි. 78	-	රු. මි. 10.1

දැනට ක්‍රියාත්මක 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 එස්.එම්.සී.යු.පී. සුබසිංහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	Variation of naturally and artificially induced agar wood resin content and quality of Gyrinopswalla for commercial extraction and its nursery establishment
මහාචාර්ය සරෝජ් ජයසිංහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	Investigation into the effect of drinking and cooking water with reduced fluoride content and hardness, on the prevalence, incidence and severity of chronic kidney diseases of uncertain aetiology (CKDu) in a selected G.N. Division in Vavuniya District

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.

2014 පෙබරවාරි 28 දින අයදුම්පත් භාරගැනීමේ කාලය නිමාවට පත් වූ අතර අයදුම්පත් 150ක් ලැබී තිබුණි. පළමු කාර්තුව තුළදී දැනට ක්‍රියාත්මක ප්‍රදානයන්ගේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තාවන් ඇගයීම් සඳහා යවන ලදී. 2013 වසරේදී තෝරාගනු ලැබූ ප්‍රදානයන් 2ක් ද මෙම වර්ෂය තුළදී මූල්‍යයනය කෙරිණි.

මෙම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමකින් යුතු ඇගයීම්කරුවන් වෙත මෙම අයදුම්පත් යවනු ලැබිණි. සාකච්ඡා මණ්ඩල හරහා, ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් තවදුරටත් අයදුම්පත් පරීක්ෂාවට ලක්කොට ඉහළ මට්ටමේ විද්‍යාත්මක කුසලතාවයක් සහ ජාතික අදාලත්වයක් පෙන්නුම් කෙරෙන අයදුම්පත්, ප්‍රදානය සඳහා තෝරාගනු ලැබිණි.

ක්‍රියාකාරකම	2012	2013	2014
ඇගයීමෙන් පසු මූල්‍යනය සඳහා තෝරාගත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව	61	28	21
මූල්‍යයනය කරනු ලැබූ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	58	26+15*	21+2*
භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන හරහා පිරිනමනු ලැබූ ප්‍රදානයන්හි මුළු වටිනාකම	රු. මි. 220	රු. මි. 183	රු. මි. 84.2
*පූර්ව වර්ෂයේදී තෝරාගනු ලැබූ ප්‍රදානයන්			

ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අයදුම්පත් අතරින් 14% (21/150) ක් පමණක් තෝරාගනු ලැබිණි. තෝරාගනු ලැබූ අයදුම්පත් මූල්‍යනය සඳහා මහාභාණ්ඩාගාරය වෙත යොමු කරන ලදී.

මෙම වර්ෂය තුළදී, 2014 වර්ෂයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අයදුම්පත් ඇසුරෙන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 21ක් මූල්‍යයනය කරනු ලැබූ අතර එම ප්‍රදානයන්හි කටයුතු ආරම්භ කෙරිණි.

Research Grants Funded in 2014:

Grant No.	Principal Investigator & Institution	Project Title
13-15	Dr. M. Y. U. Ganehenage University of Peradeniya	Utilization of Environmental pollutants and Biomass Byproducts for the production of Biofuels and Industrial Chemicals using Heterogeneous Nano Catalysts
13-59	Dr. S. Kodithuwakku University of Peradeniya	Effect of endocrine disrupting fungicide "Mancozeb" (metaethylene-bis- dithiocarbamate) on human endometrial receptivity and fertility
14-13	Dr. V. Y. Waisundara Institute of Fundamental Studies	"In vitro assay-guided Identification of Functional Food and Nutraceuticals from Sri Lankan Plant Products"
14-15	Prof. J. B. Ekanayake University of Peradeniya	"DC networks for Energy Efficiency and Renewable Additions"
14-16	Dr. W. R. M. de Silva University of Colombo	Hydroxyapatite (HAp) coated iron oxide nanoparticles for controlled and targeted delivery of drugs for cancer and other diseases
14-19	Dr. D. A. L. Leelamanie University of Ruhuna	Assessment of Municipal Solid Waste Compost (MSWC) as a soil amendment with respect to physicochemical and biological aspects and development of management strategy for potential constraints
14-23	Dr. H. M. Y. C. Mallikarachchi University of Moratuwa	"Multi-scale modelling of fibre composites, carbon nanotube systems and thin films"
14-27	Dr. M. G. Sathiadass University of Jaffna	Study on body fat and its relation to Non Communicable Disease related metabolic derangement in Sri Lankan children
14-38	Dr. S. F. Jayamanne University of Kelaniya	"The impact of a pharmacist-led patient management in improving chronic non communicable diseases in rural and urban outpatient settings in Sri Lanka"
14-43	Dr. R. Premathilake University of Kelaniya	"Investigating the precursors and appearance of banana and rice cultivation in Sri Lanka: with the background of long-term climate and environmental changes"
14-45	Dr. E. Corea University of Colombo	Determination of resistance mechanisms and the genes coding for such resistance in clinically significant Enterobacteriaceae isolated from urine at a state tertiary care referral hospital and a private hospital in Sri Lanka

Grant No.	Principal Investigator & Institution	Project Title
14-61	Dr. C. I. Clayton Institute of Fundamental Studies	The effect of six pesticides on development, behavior and immune response in the Asian hive bee, <i>Apis cerana</i>
14-67	Dr. S. R. Samarakoon IBMBB	" Cancer stem cells targeted drug leads from Sri Lankan endemic plants for breast cancer
14-69	Dr. G. S. A. Gunawardena University of Colombo	Determination of genetic variants associated with G6PD enzyme deficiency in selected Sri Lankan populations
14-72	Dr. B. S. S. Seneviratne University of Colombo	How the Genetic Diversity is Produced in Mountains of Sri Lanka and its Implications for the Management of Montane Biodiversity
14-79	Dr. M. D. S. T. de Croos Wayamba University of Sri Lanka	Generation of new knowledge for a sustainable industry: blue swimming crab fishery off northern Sri Lanka
14-94	Prof. S. H. P. P. Karunaratne University of Peradeniya	Dengue vector control in Sri Lanka: Occurrence of 'kdr' type mutations and wolbachia in <i>Aedes</i> vector mosquito populations, and the effect of insecticide fogging on insect pollinators
14-105	Dr. R. S. Kalupahana University of Peradeniya	"Identification of the prevalence of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) in pig farms, farm employees and characterization of isolates in selected areas of Sri Lanka"
14-117	Dr. H. M. V. G. Herath University of Peradeniya	"Functional and Comparative Genomics of Grain Number, Plant Height, and Heading date 7 (Ghd7) in Sri Lankan Rice Varieties and Its Role in Conferring Abiotic Stress Tolerance
14-123	Prof. S. R. Munasinghe University of Moratuwa	Quadrotor-Wing Novel Hybrid Unmanned Aerial Vehicle with vertical take-off and landing capability
14-125	Dr. H. P. Sooriyaarachchi University of Ruhuna	Influence of Tropical Environmental conditions and materials on plastic shrinkage cracking of concrete
14-134	Dr. J. J. Wijetunge University of Moratuwa	Integrated Probabilistic Analysis and Assessment of the Risks of Inundation from Tsunami, Storm Surges and Sea Level Rise for Vulnerable Coastal Areas of Sri Lanka
14-139	Prof. R. A. Attalage University of Moratuwa	Performance based approach for building indoor thermal comfort of naturally ventilated buildings in Sri Lanka

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන:

මෙම වර්ෂය තුළදී, විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සව 2ක් බත්තරමුල්ල වෝටර්ස් ඒජන්සි 2014 ජනවාරි 17 සහ 2014 ඔක්තෝබර් 31 යන දිනයන්හිදී පැවැත්විණි.

පළමු ප්‍රදානෝත්සවයේදී 2007, 2008 සහ 2009 යන වර්ෂයන්හිදී සුවිශේෂ ජර්නලයන්හි සිය ප්‍රකාශනයන් පළ වූ විද්‍යාඥයින් 451 දෙනෙකුට තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මැතිතුමන් විසින් සම්මාන ප්‍රදානය කෙරිණි.

දෙවනුව පැවති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සහභාගී වූ අතිගරු මහින්ද රාජපක්ෂ ජනාධිපතිතුමන් අතින් 2010, 2011, 2013 වර්ෂයන් සඳහා විද්‍යාඥයින් 236 දෙනෙකුට සම්මාන පිරිනැමිණි.

මෙම සම්මාන ප්‍රදානෝත්සව ද්විත්වයම ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ සහ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිතාවයෙන් සහ ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සංවිධානයෙන් පවත්වනු ලැබිණි. තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ධාරා විජයතිලක මැතිණිය සහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයන්හි සහ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි ප්‍රධානීන්ද මෙම ප්‍රදානෝත්සවයන් 2ම සඳහා සහභාගී වූහ.

2014 ජනවාරි 17 දින පවත්වනු ලැබූ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන





2014 ඔක්තෝබර් 31 දින පවත්වන ලැබූ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය



මාධ්‍ය සහ සංවර්ධන වැඩසටහන්:

මෙම කාලසීමාව තුළදී සුභසාධන වැඩසටහන් 4ක් ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.

- මහජනතාව සඳහා තත්ත්වයෙන් උසස් ප්‍රවාහන සේවාවන් සැපයීම සඳහා දුම්රිය ගමනාගමන ප්‍රශස්තිකරණ පද්ධතියක් (ප්‍රධාන අන්වේෂක: ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක පාසල)

පළමු කාර්තුවේ සුභසාධන වැඩසටහන: දුම්රිය ගමනාගමන ප්‍රශස්තිකරණ පද්ධතිය සාර්ථකව නිර්මාණය කර 2014 ජූනි 27 වන දින කොළඹ 07, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක පාසල (UCSC) තුළදී දියත් කරන ලදී. මෙම අවස්ථාව සඳහා අධ්‍යක්ෂ/ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක පාසල, විධායක ලේකම්/ ජාතික පර්යේෂණ සභාව, සාමාන්‍යාධිකාරී / ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව, ආරාධිතයින්, ශිෂ්‍යයින් ඇතුළු පිරිසක් සහභාගී වූහ. www.slrail.lk හරහා පරිගණක සහ ජංගම දුරකථන ඇසුරෙන් දක්ෂිණ දුම්රිය මාර්ගයේ දුම්රිය ගමනාගමනය පිළිබඳව සත්‍ය වේලාවන් ලබාගැනීමේ හැකියාව දුම්රිය මගීන් සඳහා උදා වී ඇත.



මහාචාර්ය ගිහාන් සමරනායක/ අධ්‍යක්ෂ-UCSC පැමිණ සිටි පිරිස අමතමින්



මනීෂා රාජපක්ෂ මහත්මිය ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි ප්‍රතිලාභයන් පිළිබඳ ප්‍රේක්ෂකයින් දැනුවත් කරමින්



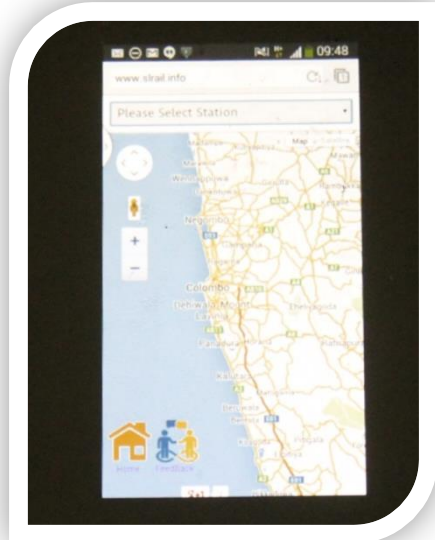
ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රධාන අන්වේෂක ආචාර්ය කසුන් ද සොයිසා මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රතිඵල පැහැදිලි කරමින්



බී ඒ පී ආර්යරත්න මහතා ජාතික පර්යේෂණ සභා ව්‍යාපෘතියෙහි වැදගත්කම පෙන්වාදෙමින්



www.slrail.info වෙබ් අඩවිය දියත් කරමින්



මෙම ප්‍රතිඵලයෙහි ජංගම අතුරු මුහුණත

■ විද්‍යුත් සන්නිවේදන සහ නාවික අධ්‍යාපනය ලබාදීමේ ක්‍රමානුකූලවීණිතයන් නිර්මාණය කිරීමේ අතරා පරිසරයක්

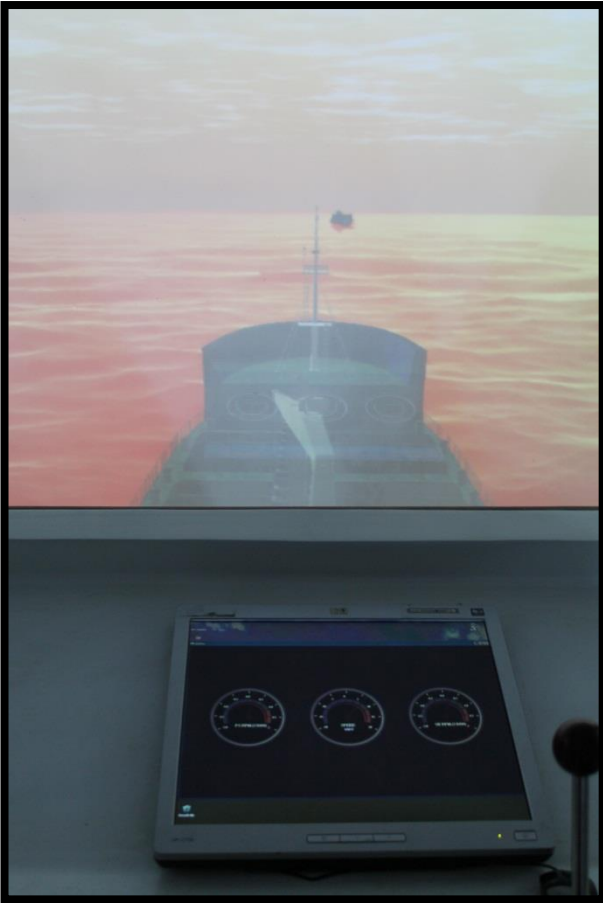
සම්මානලාභී විද්‍යුත් සන්නිවේදන සමාකෘතියෙහි නවතම නිෂ්පාදනය ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලයේදී ක්‍රියාත්මක කෙරිණි. 2014 වසරේදී මෙහි සමාරම්භක උළෙල පවත්වනු ලැබූ අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි දෙවැනි සුභසාධන වැඩසටහන වන්නේ මෙයයි. ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක පාසල විසින් මෙම සමාකෘතිය තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළැඹිණි. ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි මූල්‍යයන් යටතේ මෙම සමාකෘතිය වැඩිදියුණු කෙරිණි.



සහපති/ සමුද්‍ර විශ්වවිද්‍යාලය සහ අධ්‍යක්ෂ/ UCSC විසින් අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම



සමාකෘති උපදේශක විසින් උපකරණයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරමින්



අතරා නෞකාවෙහි ඇතුළත සහ නාවික සමාකෘතියෙහි අතුරු මුහුණත

(2014 නොවැම්බර් 5 බදාදා, ඩේලි මිරර්)

Vidusayura ship simulator at Ocean University

Latest version of the award winning Vidusayura ship handling simulator was deployed at the Ocean University of Sri Lanka. Inauguration ceremony was held recently and University of Colombo School of Computing (UCSC) signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Ocean University to further enhance the simulator. The deployed simulator is used to conduct maritime teaching and learning activities of the Ocean University and UCSC plans to develop wide variety of teaching and learning scenarios to fulfill the academic requirement of the Ocean University.

Vidusayura is research outcome of modeling and simulation group of the UCSC which is headed by Prof. N.D.Kodikara.

Vidusayura simulates a real world Ship Bridge with equipment and indicators installed within the virtual environment and



interfaced with Vidusayura software solution. Virtual oceanic environment is projected seamlessly and covers up to 2700 field of view. Users see the virtual oceanic scenery through the ship bridge windows as shown in the following picture.

Vidusayura is a real-time perception enhanced immersive virtual environment for maritime applications which simulates real-time six degrees of freedom ship motions (pitch, heave, roll, surge, sway, and yaw) under user interactions, environmental conditions and various threat scenarios. Vidusayura can simulate physical and mechanical properties of real ships. It is also possible to incorporate real world ports, harbors and variable weather/ environment conditions.

The salient feature of Vidusayura is that it is entirely developed using Commodity off the Shelf hardware and open source software; it is extremely cost effective; and user does not get locked into a vendor specific proprietary solution. Development and maintenance cost of Vidusayura is a 30-40% of similar product in the market. These commercial products only permit limited customization.

Any additional customization such as incorporating features of users own ships or geographic location will come at an extra fee. Moreover user is compelled to reveal all details of teaching/learning scenarios, to the vendor.

This project reduces the cost on imports and develops local expertise to fulfill similar requirements in the local and regional context. The NRC (National Research Council of Sri Lanka) financially supported to research and development work of the latest Vidusayura version.

in the local and regional context. The NRC (National Research Council of Sri Lanka) financially supported to research and development work of the latest Vidusayura version.

(2014 නොවැම්බර් 5 බදාදා, ඩේලි නිව්ස්)

Ocean University deploys Vidusayura ship handling simulator

Latest version of the award winning Vidusayura ship handling simulator was deployed at the Ocean University of Sri Lanka. Inauguration ceremony was held recently, and University of Colombo School of Computing (UCSC) signed a Memorandum of Understanding (MoU) with the Ocean University to further enhance the simulator.

The deployed simulator is used to conduct maritime teaching and learning activities of the Ocean University and UCSC plans to develop wide variety of teaching and learning scenarios to fulfill the academic requirement of the Ocean University. Vidusayura is research outcome of modeling and simulation group of the UCSC which is headed by Prof. N.D.Kodikara.

Vidusayura simulates a real world Ship Bridge with equipment and indicators installed within the virtual environment and interfaced with Vidusayura software solution. Virtual oceanic environment is projected seamlessly and covers up to 2700 field of view. Users see the virtual oceanic scenery through the ship bridge windows as shown in the following picture.

Vidusayura is a real-time perception enhanced



LATEST VERSION OF THE AWARD WINNING VIDUSAYURA SHIP HANDLING SIMULATOR

immersive virtual environment for maritime applications which simulates real-time six degrees of freedom ship motions (pitch, heave, roll, surge, sway, and yaw) under user interactions, environmental conditions and various threat scenarios. Vidusayura can simulate physical and mechanical properties of real ships. It is also possible to incorporate real world ports, harbors and variable weather/ environment conditions.

The salient feature of Vidusayura is that it is entirely developed using Commodity off the Shelf hardware and open source software; it is extremely cost effective; and user does not get locked into a vendor specific proprietary solution. Development and maintenance cost of Vidusayura is a 30-40% of similar product in the market. These commercial products only permit limited customization. Any additional customization such as incorporating features of users own ships or geographic location will come at an extra fee. Moreover user is compelled to reveal all details of teaching/learning scenarios, to the vendor.

This project reduces the cost on imports and develops local expertise to fulfill similar requirements in the local and regional context. The NRC (National Research Council of Sri Lanka) financially supported to research and development work of the latest Vidusayura version. Vidusayura boasts of more than 25 peer reviewed articles published in peer reviewed proceedings of international conferences and journals. The technological achievement of Vidusayura was recognized at national and international level through several awards.

This project reduces the cost on imports and develops local expertise to fulfill similar requirements in the local and regional context. The NRC (National Research Council of Sri Lanka) financially supported to research and development work of the latest Vidusayura version. Vidusayura boasts of more than 25 peer reviewed articles published in peer reviewed proceedings of international conferences and journals. The technological achievement of Vidusayura was recognized at national and international level through several awards.

- කරුණාගල දිස්ත්‍රික්කයේ පැතිර පවත්නා තැලසීමියා රෝගය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුම්වත් කිරීම.

තැලසීමියා රෝගය පිළිබඳ මහජනතාව දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන 2014 නොවැම්බර් 14 දින, කිරිඳිගොඩ, විහාරමහාදේවී බාලිකා පාසලේදී පවත්වන ලදී. එය සංවිධානය කරනු ලැබූයේ රාගම, උතුරු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහලේ තැලසීමියා ඒකකය විසිනි. කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ, මහාචාර්ය අනුප් ප්‍රේමවර්ධන මෙම වැඩසටහනෙහි ප්‍රධාන සම්පත් දායකයා ලෙස සහභාගී විය. මෙම වැඩසටහන 2014 විද්‍යා සතිය සැමරීම නිමිත්තෙන් ජාතික පර්යේෂණ ආයතනය විසින් මූල්‍යනය කරනු ලැබූයේ සිය එක් සුභසාධක වැඩසටහනක් වශයෙනි. වයස අවුරුදු 16-18 දක්වා වූ පාසල් සිසුන් මෙහි ප්‍රතිලාභීන් වූහ.



- විශේෂයන් හඳුනාගැනීම, රෝග නිර්ණය, බෝවීම, ජලාශ සත්ත්ව අධ්‍යයනය පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යොමුකරමින් ශ්‍රී ලංකාවේ කඳුකරයේ මධ්‍යම පළාතෙහි රිකට්සි ආසාදනයන්හි වසංගත අධ්‍යයනය.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සිව්වැනි කාර්තුවේ සුභසාධන වැඩසටහන ලෙස “සර්ම කලාපීය රෝග පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩමුළුව” මහනුවරදී පවත්වනු ලැබිණි. මෙහි අරමුණ වූයේ, රිකට්සි ආසාදන, සර්පයින් දෂ්ඨ කිරීම, හෙපටයිටිස්, පිස්සුබලු රෝගය, උණසන්නිපාතය, ලෙයිෂ්මානියාසිස්, ඩෙංගු සහ මී උණ යන රෝගයන් පිළිබඳ ජනතාව දැනුම්වත් කරවීමයි. මෙම වැඩමුළුව ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සර්ම කලාපීය වෛද්‍ය විද්‍යාල පිළිබඳ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් සංවිධානය කරනු ලැබිණි.

මෙම වැඩමුළුව සඳහා සම්පත් දායකයින් ලෙස මහාචාර්ය ආර් පී ජේ රාජපක්ෂ, මහාචාර්ය එස් ඒ එම් කුලරත්න, වෛද්‍ය ඩබ්ලිව් ඒ ටී ඒ ජයලත්, මහාචාර්ය ඒ ජයසිංහ, වෛද්‍ය එම් පතිරගේ, වෛද්‍ය සංජීවනී ෆොන්සේකා, වෛද්‍ය යූ රළපනාව, වෛද්‍ය එම් පතිරගේ සහ වෛද්‍ය සුසිජී වික්‍රමසිංහ සහභාගී වූහ.

සෞඛ්‍ය නිලධාරීන් (මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක, පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකාවන්), ග්‍රාමසේවක නිලධාරීන්, සමෘද්ධි නියාමකයින් සහ කෘෂිකර්ම නිලධාරීන් මෙහි ඉලක්කගත කණ්ඩායම් විය.



වැඩමුළුවේ දර්ශන

සම්බන්ධවිය 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 අඩවිය: www.nrc.gov.lk



වාර්ෂික ගිණුම් ප්‍රකාශන - 2014

ජාතික පර්යේෂණ සභාව



2015 මැයි 28

ජාතික පර්යේෂණ සභාව

380/97, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07

වෙබ් ලිපිනය: www.nrc.gov.lk ඊ-මේල්: nrc@sltnet.lk

2014 වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

මූල්‍යමය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ඉද්ධ වත්කම්/ හිමිකම් වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සටහන්

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍යමය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

සටහන්	2014 රු.	2013 (ගලපන ලද) රු.
වත්කම්		
ජංගම වත්කම්		
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	7,523,325.29	3,464,852.86
විශේෂ අත්තිකාරම්	150,000.00	75,000.00
ලැබිය යුතු දෑ	-	-
ඉන්වෙන්ට්‍රි		
පූර්ව ගෙවීම්	3.10 300,000.00	400,000.00
TO වැඩසටහන	204,255,570.48	-
ජා:ප:ස: ප්‍රදාන	234,128,737.79	354,392,389.88
ජා:ප:ස: රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහයෝගීතා වැඩසටහන	16,312,471.71	41,948,125.00
වෙනත් ජංගම වත්කම්		
	462,670,105.27	400,280,367.74
ජංගම නොවන වත්කම්		
ලැබිය යුතු දෑ		
ආශ්‍රිතයන්ගේ ආයෝජන		
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	3.09 480,000.00	480,000.00
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	3.07 223,731,467.85	201,871,941.71
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි		
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම්		
වෙනත් මූල්‍ය නොවන වත්කම්		
	225,211,467.85	202,351,941.71
	686,881,573.12	602,632,309.45
මුළු වත්කම්		
වගකීම්		
ජංගම වගකීම්		
ගෙවිය යුතු දෑ	3.11 471,908.25	601,220.68
	471,908.25	601,220.68
ජංගම නොවන වගකීම්		
ගෙවිය යුතු දෑ		
	-	-
	471,908.25	601,220.68
මුළු වගකීම්		
ශුද්ධ වත්කම්	686,409,664.87	602,031,088.77
ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය		
ප්‍රාග්ධනය සඳහා දායකත්වය;		
වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන		
සංචිත		
සමුච්චිත අතිරික්තය/ (හිඟය)	686,409,664.87	602,031,088.78
සුළු කොටස් අයිතිය		
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ ස්කන්ධය	686,409,664.87	602,031,088.78

සටහන: රු. 3,487,046.00ක් වූ සමුච්චිත අරමුදල සඳහා ගැලපීම් සිදුකරන ලදී.

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

මහාචාර්ය එච්.ජේ. ද සිල්වා	එම්.පී. රාජපක්ෂ	එන්.එස්. හේවාගම
සභාපති/ ජාතික පර්යේෂණ සභාව	විධායක ලේකම්	ගණකාධිකාරී

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

		2014	2013
	සටහන්	රු.	රු.
ආදායම්			
පුනරාවර්තන ලැබීම් - ජා:ප:ස: පරිපාලනය	3.08ඇ	14,884,700.00	9,867,000.00
මූලධන ප්‍රදාන		681,770.44	-
පුනරාවර්තන ලැබීම් - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වෙනත් ලැබීම්	3.08ඇ	155,499,984.99	145,865,650.50
		970,485.58	673,000.00
මුළු ආදායම		172,036,941.01	156,405,650.50
වියදම්			
පුද්ගල වේතන		6,646,904.68	6,155,020.34
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	3.08ඇ	125,419,003.04	116,822,400.19
සැපයුම් හා නම්‍ය ද්‍රව්‍ය		2,795,756.05	1,829,320.58
ක්ෂය වියදම් - ජා:ප:ස: ප්‍රදාන	3.08ඇ	30,080,981.95	29,043,250.31
ක්ෂය - ජා:ප:ස: කාර්යාල උපකරණ		681,770.44	609,577.85
වෙනත් වියදම්		5,361,072.66	4,293,341.19
මූල්‍ය පිරිවැය		12,750.00	10,500.00
මුළු වියදම		170,998,238.82	158,763,410.46
අතිරික්තයන් ආශ්‍රිතයන් සඳහා වෙන්කරන කොටස		-	-
කාලච්ඡේදයේ අතිරික්තය/ (හිඟය)		1,038,702.19	(2,357,759.96)
වෙන් කළා:			
පාලන අස්තීන්වයේ හිමිකාරත්වයට		1,038,702.19	(2,357,759.96)
සුළු කොටස්කරුවන්		-	-
		1,038,702.19	(2,357,759.96)

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

වරහන් මඟින් අඩුවීම් දක්වා ඇත.

සටහන: රු. 3,487,046.00ක් වූ සමුච්චිත අරමුදල සඳහා ගැලපීම් සිදුකරන ලදී.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2014 රු.	2013 රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
ලැබීම්		
බදු		
මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම් (පුනරාවර්තන)	14,884,700.00	9,867,000.00
මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබීම් (සංවර්ධන ආධාර)	236,034,583.00	217,447,000.00
භාණ්ඩ හා සේවා අලෙවියෙන්		
නිම කළ ප්‍රදානයන්ගෙන් ලැබීම්	82,297,386.92	28,649,245.14
පොලී ලැබීම්		
වෙනත් ලැබීම්	970,485.58	673,000.00
ගෙවීම්		
සේවකයන් සඳහා මුදල් ගෙවීම්	(6,646,904.68)	(6,155,020.34)
විශ්‍රාම පාරිතෝෂික		
සැපයුම්		
පර්යේෂණ ප්‍රදාන හා වෙනත් වැඩසටහන්	(314,250,684.42)	(243,541,990.07)
පොලී ගෙවීම්		
වෙනත් ගෙවීම්	(8,221,872.57)	(5,991,506.75)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	5,067,693.83	947,727.98
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන මුදල් ප්‍රවාහය		
පරියන හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(935,921.40)	(991,125.87)
පිරියන හා උපකරණ විකිණීමෙන් ලැබීම්	1,700.00	
ආයෝජන විකිණීමෙන් ලැබීම්		
විදේශ මුදල් සුරැකුම්පත් මිලදී ගැනීමට		
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් වන ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(934,221.40)	(991,125.87)
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)	4,133,472.43	(43,397.89)
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දැ	3,539,852.86	3,583,250.75
වර්ෂය අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දැ	7,673,325.29	3,539,852.86

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

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	සමුච්චිත අතිරික්තය හෝ හිඟය	එකතුව	මුළු ශුද්ධ වත්කම් / හිමිකම්
	රු.	රු.	රු.
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	602,031,088.78	602,031,088.78	602,031,088.78
ආරම්භක ශේෂයට ගැලපීම	3,487,046.34	3,487,046.34	3,487,046.34
ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම්			
අ	605,518,135.12	605,518,135.12	605,518,135.12
2014 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)	79,852,827.57	79,852,827.57	79,852,827.57
කාලච්ඡේදයේ (හිඟය)/ අතිරික්තය	1,038,702.19	1,038,702.19	1,038,702.19
කාලච්ඡේදය සඳහා හඳුනාගත් මුළු ආදායම හා වියදම්වල වටිනාකම (ආ)	80,891,529.76	80,891,529.76	80,891,529.76
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඉදිරියට ගෙනගියා (අ+ආ)	686,409,664.88	686,409,664.88	686,409,664.88

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

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

1. සංයුක්ත තොරතුරු

1.1 පොදු

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

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

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

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම් 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 අධීශිෂ්‍යත්ව මූල්‍යනය කිරීම. මෙම වර්ෂය තුළදී මෙම වැඩසටහන “අන්වේෂක මත පදනම් වූ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන” ලෙස එක් වැඩසටහනක් ලෙස ඒකාබද්ධ කෙරිණි.

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 කරණු ලැබිණි.

පෞද්ගලික රාජ්‍ය සහයෝගීතා වැඩසටහන

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

පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝගීතා වැඩසටහන හරහා පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජන සිදු කෙරෙන අතර මෙම වර්ෂය තුළ රාජ්‍ය-පෞද්ගලික සහයෝගීතා ව්‍යාපෘති 4ක් ක්‍රියාත්මකව පැවැත්විණි. ඒ අනුව, 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මෙම පෞද්ගලික සහයෝගීතා ගිණුමහි ශේෂයන් රු.4,597,368.63ක් විය.

වෙනත් සංවර්ධන වැඩසටහන්

- ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙහි අරමුණු සපුරා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් වැඩසටහන්

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 වෙනත්, 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 නිකුත් කිරීම සඳහා අවසරය ලබාදීම

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

2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්

2.1 සකස් කිරීමේ පදනම

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLPSAS) 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 රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLPSAS) 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 ගිණුම්කරණ 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 විවලය වේ. මූල්‍යමය ප්‍රකාශන සටහන්හි හෙලිකොට ඇති වත්කම් සහ බැරකම්හි ධාරණ අගයන් සඳහා ප්‍රමාණාත්මක ගැලපීම් සිදුවීමේ සැලකිය යුතු අන්දමේ අවදානමක් මෙමගින් ප්‍රතිඵල වනු ඇත.

SLPSAS 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 යලි 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 මුදල් කිරීම අපේක්ෂා කළ හැකි මුදල් හා බැංකු ශේෂයන්ය.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

3.2.1 දේපළ පිරිසත හා උපකරණ

3.2.1.1 මූලික හඳුනාගැනීම

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතම පිරිවැයෙන් සම්මුච්චිත ක්ෂය අඩුකළ අගයට මනිනු ලැබේ. දේපළ, පිරිසත 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 පිහිටුවීමට, 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, පිරිසත හා උපකරණ කොටස් සඳහා විවිධ ඵලදායී ජීව කාලයක් පවතින විටදී ඒවා වෙනම දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතම ලෙස ගිණුම් ගත කරයි.

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

පහත 3.2.1.3 හි නියම කර ඇති පදනම මත සම්මුච්චිත 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, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමය යලි සවිකිරීමේ පිරිවැයෙහි කොටසක් ලෙස හඳුනාගනී. මේ සඳහා වියදම් පරීක්ෂා කිරීම් හා වෙන් වෙන්ව ගිණුම්ගත කිරීම ඇතුළත් වේ.

දේපළ, පිරිසත 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, පිරිසත 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 රේඛා 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 හණ රෙදි	වසර 3	33.33%
ආරක්ෂිත උපකරණ	වසර 3	33.33%
පුද්ගලික පොත්	වසර 3	33.33%
පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර හා උපාංග	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 සවිකිරීම්	0	

ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදාන මගින් මිලදී ගන්නා දේපළ, පිරිසත 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.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

රසායනාගාර උපකරණ (1 වර්ෂය) වසර 10 10%
 රසායනාගාර උපකරණ (2 වර්ෂය) වසර 5 20%

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

3.2.1.2. 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 තුලින් (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 තුළදී 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 සම්මුච්චිත ක්‍රමක්ෂය අඩුකළ අගයට දක්වයි. ක්‍රමක්ෂය ලාභයට හෝ අලාභයට හඳුනාගන්නේ අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ඒවා භාවිතයට සුදානම් දින සිට ඒවායේ එලදායි ජීව කාලය පුරා සෘජු රේඛීය ක්‍රමයටය.

3.2.3. කොග

කොග 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 කාලවර්ෂයේදී වියදම් ලෙස, එම වියදම් සෘජුව අත්පත් කරගැනීම් සඳහා සෘජුව දායකවීම, ඉදිකිරීම 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 හඳුනාගනී.

අත්පත් කරගැනීම, ඉදිකිරීම හෝ වත්කම් නිෂ්පාදනයට දරණ වියදම් හැර අනෙකුත් වියදම්, වියදම දරණ වසරේදී ආදායම් හඳුනාගන්නා අතර පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සඳහා ලැබෙන මුදල් සෘජුවම සම්මුච්චිත මුදලට ප්‍රාග්ධනිත කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගෙන් දරණ වියදම්, වියදම් ලෙස ආදායම් ප්‍රකාශනයේ වියදම් හඳුනාගන්නා අදාළ කාලවර්ෂයේදී 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 තුළදී ගැනෙන ශේෂයන්ය. ජංගම නොවන වගකීම් වනුයේ වාර්තාකරන දින සිට වසරකට පසුව ඉල්ලුම 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

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සේවා නියුක්තිකයන්ගේ හර අරමුදල් දායකත්වයන් සඳහා 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 අදාල කාලච්ඡේදයට අදාලව 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 තුලින් 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 අදාල වියදම් දරණ ලද කාලච්ඡේදයේ ලාභය/ අලාභයට ආරෝපණය කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදාන මගින් දරණ වියදම්ද එම වියදම් සෘජුව අත්පත් කරගැනීම් සඳහා දායක වීම, ඉදිකිරීම් 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 ගනුදෙනු පරිවර්තනය තුලින් වන ලාභ හා අලාභයන්ගෙන් සමන්විත මූල්‍ය ආදායම් හා වියදම් එය හටගත් අවස්ථාවේදී ලාභ හා අලාභ ලෙස හඳුනාගනී.

කුලී ආදායම උපවින පදනම මත හඳුනාගැනේ. අනෙකුත් ආදායම් උපවින පදනම මත හඳුනාගැනේ.

3.5. ශේෂ පත්‍ර දිනෙන් පසුව සිද්ධීන්

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

3.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

සෘජු ක්‍රමය යොදාගෙන මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සකස් කරනු ලැබේ.

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

3.7 දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ

3.7.1. දළ පවත්නා ප්‍රමාණයන්

	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.	පෙර වසරේ ගැලපීම්	එකතු කිරීම/ පැවරීම් රු.	ඉවත්කිරීම/ පැවරීම්* රු.	2014.12.31 දිනට ශේෂය රු.
පිරිවැය					
ජා:ප:ස: කාර්යාල වත්කම්	9,415,534.48	-	935,921.40	188,397.50	10,163,058.38
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	223,978,422.97	-	70,011,074.07	47,789,561.07	246,199,935.97
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	26,470,552.25	-	11,105,874.24	2,518,315.12	35,058,111.37
මුළු - වත්කම	259,864,509.70	-	82,052,869.71	50,496,273.69	291,421,105.72

3.7.2. ක්ෂය

	2013.12.31 දිනට ශේෂය රු.	පෙර වසරේ ගැලපීම්	එකතු කිරීම/ පැවරීම් රු.	ඉවත්කිරීම/ පැවරීම් රු.	2014.12.31 දිනට ශේෂය රු.
අඩු කළා : ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්		-			
ජා:ප:ස: කාර්යාල වත්කම්	6,446,015.64	-	681,770.44	180,847.50	6,946,938.58
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	44,920,527.30	126,482.10	24,576,942.87	19,216,413.17	50,407,539.11
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	6,626,025.03	50,101.51	5,504,039.08	1,845,005.45	10,335,160.17
එකතුව - ක්ෂය සඳහා වෙන්කිරීම්	57,992,567.97	176,583.61	30,762,752.40	21,242,266.12	67,689,637.86

3.7.3 PPEහි ඉදිරි පොත් වටිනාකම

	2014 රු.	2013 රු.
ජා:ප:ස: කාර්යාල වත්කම්	3,216,119.80	2,969,518.84
ප්‍රදානයන්හි ප්‍රධාන උපකරණ	195,792,396.85	179,057,895.65
ප්‍රදානයන්හි සුළු උපකරණ	24,722,951.20	19,844,527.22
එකතුව	223,731,467.85	201,871,941.71

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

3.08 පුනරාවර්තන ලැබීම්

	2014 රු.	2013 රු.
3.08 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන		
ප්‍රදානලාභීන්ගේ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	46,207,860.83	34,508,642.74
TO වැඩසටහනෙහි වියදම්	777,240.80	-
ප්‍රදානලාභීන්ගේ පශ්චාත් උපාධි දීමනා	40,758,732.97	41,068,001.18
ප්‍රදාන සහ වැඩසටහන් පරිපාලන	1,809,057.04	3,088,236.89
නුවමාරුවෙන් ලද මුදල	29,201,580.70	31,802,714.60
PPP වැඩසටහන් වියදම්	720,972.40	4,286,951.00
PASR වැඩසටහන් වියදම්	3,150,000.00	110,509.10
ප්‍රදානලාභීන්ගේ ගමන් වියදම්	2,793,558.30	1,957,344.68
3.08අ	125,419,003.04	116,822,400.19
3.08ආ ප්‍රධාන සහ සුළු උපකරණයන්ගේ ක්ෂය	30,080,981.95	29,043,250.31
3.08ඇ	155,499,984.99	145,865,650.50
භාණ්ඩාගාර පුනරාවර්තන නිදහස් කිරීම්		
ජනවාරි සිට දෙසැම්බර්	14,884,700.00	9,867,000.00
භාණ්ඩාගාරයට ආපසු යැවීම	-	-
3.08ඈ	14,884,700.00	9,867,000.00
මුළු එකතුව (3.09ඇ + 3.09ඈ)	170,384,684.99	155,732,650.50

3.09 වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

	2014 රු.	2013 ගලපන ලද රු.
ගොඩනැගිලි කුලී නැන්පතු	375,000.00	375,000.00
ගොඩනැගිලි කුලී නැන්පතු (IFS)	90,000.00	90,000.00
දුරකථන නැන්පතු	15,000.00	15,000.00
ප්‍රවාහන නැන්පතු	-	-
එකතුව	480,000.00	480,000.00

3.10 සුර්ව ගෙවීම්

	2014 රු.	2013 රු.
ගොඩනැගිලි කුලී	300,000.00	250,000.00
හෝටල් සඳහා අත්තිකාරම් වෙන්කිරීම්	-	150,000.00
එකතුව	300,000.00	400,000.00

ජාතික පර්යේෂණ සභාව - ශ්‍රී ලංකාව

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

3.11 ගෙවිය යුතු දෑ

	2014 රු.	2013 රු.
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	72,989.24	45,713.84
ගෙවිය යුතු විදුලි ගාස්තු	85,910.01	59,503.84
ගෙවිය යුතු ජල ගාස්තු	6,833.00	1,045.24
ගෙවිය යුතු වෙනත් දෑ	208,400.00	494,957.76
ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තු	97,776.00	-
	-	-
	-	-
එකතුව	471,908.25	601,220.68



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව

கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பி திணைக்களம்

AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

එල්එස්/එල්/එන් ආර්ඪී/1/14

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

}

දිනය
திகதி
Date

}

2015 අගෝස්තු 11 දින

සභාපති,

ජාතික පර්යේෂණ සභාව.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ 2014 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 2014 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 2014 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 2015 අප්‍රේල් 22 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 ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු 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. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් 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 ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම් වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස සභාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් සභාවේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 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.

1.4 පර්යේෂණ සභාව ස්ථාපිත කිරීම

ජාතික පර්යේෂණ සභාව 2007 සැප්තැම්බර් 15 දින අංක 1514/28 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ජනාධිපති විශේෂ විධි විධාන යටතේ පිහිටුවා ඇති ආයතනයකි. එම විශේෂ විධානයේ දක්වා ඇති පරිදි ව්‍යවස්ථාවක් මගින් පර්යේෂණ සභාවක් පිහිටු වීමට අවශ්‍ය කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටද සම්පාදනය කළ බවට සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

1.5 තත්ත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2014 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) රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් හා එයට අදාල ගැලපීම් පිළිබිඹු වන පරිදි වෙනම ප්‍රදාන ගිණුමක් පවත්වාගෙන නොතිබූ අතර මේ සම්බන්ධව ගනුදෙනු සමුච්චිත අරමුදලට ගලපා තිබුණි.
- (ආ) පූර්ව කාලපරිච්ඡේදයට අදාල වූ එකතුව රු.3,487,046 ක් වූ ගැලපීම් පූර්ව කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති සංසන්දනාත්මක අගයන් නැවත ප්‍රකාශ කිරීම හා ඒ පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් හෙළිදරව් කිරීම සිදු නොකර, සමාලෝචිත වර්ෂයේ සමුච්චිත අරමුදලට ගලපා තිබුණි.
- (ඇ) ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලින් මිලදී ගත් කාර්යාල උපකරණ සඳහා පෙර වර්ෂයේ රු.609,578ක් වූ ක්ෂය වලට අදාලව ක්‍රමක්ෂය වෙනුවෙන් ගිණුම්වලට ගැලපීම් කර නොතිබුණි.

2.3 නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීතිරීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීතිරීති, රෙගුලාසි වලට යොමුව -----	අනුකූල නොවීම -----
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 371(2) (ආ)(ඇ)	ගණන්දීමේ නිලධාරියෙකු විසින් තම යටත් නිලධාරියෙකුට එක් අවස්ථාවක දී නිකුත් කළ හැකි උපරිම තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රීමය රු.20,000කට වැඩි නොවිය යුතු වුවද ඊට පටහැනිව අවස්ථා 27කදී එකතුව රු.1,724,300ක අතුරු අග්‍රීම ලබා දී තිබුණි.



- (ආ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනත පර්යේෂණ සභාවේ සේවය කරන කිසිදු සේවකයෙකු සඳහා සේවක පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම් සිදුකර නොතිබුණි.

- (ඇ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය.
 - (i) 9.3.1 වගන්තිය පුරප්පාඩු වී ඇති තනතුරු අවිනිශ්චිත කාලයක් දක්වා වැඩබලන තනතුරු මගින් සම්පූර්ණ කිරීම සිදු නොකළ යුතු අතර වැඩ බැලීමේ නිලධාරියෙකු පත්කළ යුත්තේ උපරිමය මාස 03ක කාලයක් දක්වා පමණි. එහෙත් ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ගණකාධිකාරී තනතුර සඳහා 2003 වර්ෂයේ සිට අවුරුදු 11කට අධික කාලයක් සඳහා වැඩබැලීමේ පත්වීම් සිදුකර දීමනා ගෙවා තිබුණි.

 - (ii) 9.3.1 (vi) (vii) වගන්ති පර්යේෂණ සභාව පිහිටුවා අවුරුදු 06කට අධික කාලයක් ගත වී ඇතත් විධිමත් බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියක් සකස් කර රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (ඈ) 2006 ජනවාරි 25 දින ජාතික ප්‍රසම්පාදන වක්‍රලේඛ සංග්‍රහයේ 8.9.1(අ) වගන්තිය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 5ක් සඳහා රු.30,999,100ක උපකරණ මිලදී ගෙන තිබූ නමුත් විධිමත් ගිවිසුමක් අත්සන් කර නොතිබුණි.

- (ඉ) 2012 පෙබරවාරි 23 දිනැති ප්‍රසම්පාදන අත්පොත් සඳහා වූ අතිරේක 21හි 2.14.1 වගන්තිය වටිනාකම රු.2,000,000ට වඩා වැඩි මිලදී ගැනීම් සඳහා විවෘත ටෙන්ඩර් පරිපාටිය අනුගමනය කළ යුතු වුවද 2012 හා 2013 වර්ෂවල දී එකතුව රු. 27,549,100ක් වටිනා උපකරණ 04ක් මිලදී ගැනීමේ දී මිල සැදැහුම් ක්‍රමය අනුගමනය කර තිබුණි.

2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී අත්හැර දමන ලද ව්‍යාපෘති වලින් ඉතිරි වූ එකතුව රු.82,287,388ක් නැවත භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණය කිරීමට කටයුතු නොකර නව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව භාවිතා කර තිබුණි.

(ආ) විධිමත් අනුමැතියකින් තොරව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු.6,550,000ක් වටිනා Gas Chroma to Graph උපකරණය මිලදී ගෙන තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පර්යේෂණ සභාවේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.1,038,702 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට ප්‍රතිරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු.2,357,760ක් වූයෙන් මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.3,396,462ක වර්ධනයක් දක්නට ලැබුණි. පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලැබීම් සියයට 50කින් පමණ වැඩිවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක සමාලෝචනය

ජංගම වත්කම් වලින් සියයට 98 ක් නියෝජනය කරනුයේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන වෙනුවෙන් බැංකු ජංගම ගිණුම් වල තැන්පත් කර ඇති මුදල් වන අතර මෙම තත්ත්වය වර්ෂය පුරා පැවතී තිබීමෙන් ඵලදායී පරිදි අරමුදල් කළමනාකරණය කෙරෙහි අවධානය යොමුකර නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 භෞතික කාර්යසාධනය

- (අ) 2006 – 2013 දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ පර්යේෂණ සභාව පර්යේෂණ 276ක් සඳහා රු.1,155,000,000ක මුදලක් ප්‍රදානය කර තිබුණි. ඉන් පර්යේෂණ 22ක් අත්හැර දමා තිබුණු අතර පර්යේෂණ 40ක් නියමිත කාලය තුළ නිම කිරීමට නොහැකි වී තිබුණි. එසේම පර්යේෂණ 07ක අවසන් පර්යේෂණ වාර්තා විගණන දිනය දක්වා ඇගයීම් කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නිම වී අවසන් වාර්තා ඉදිරිපත් කළ පර්යේෂණ 37ක් 2013 හා 2014 වර්ෂ වලදී ඇගයීමට ලක්කර තිබුණද ඉන් විද්‍යා නාමකරණ දර්ශකයේ (Science Citation Index) පර්යේෂණ ප්‍රදාන 07ක් සඳහා පමණක් ප්‍රකාශන සිදුකර තිබුණි. එකතුව රු.37,052,360 ක පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාදුන් පර්යේෂණ 11කට අදාළව විදේශීය හෝ දේශීය ප්‍රකාශන කිසිවක් සිදුකර නොතිබුණු බව තවදුරටත් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඇ) භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ලබාගෙන සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ අවසන් වූ පසු පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලය වැඩි දියුණු කිරීම, භාවිතා කිරීම හා ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සඳහා තාක්ෂණ පැවරීම (Technology Transfer) සිදුකළ යුතු වුවත් එකතුව රු. 69,036,946ක ප්‍රදාන ලබාගත් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 23ක පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටද භාවිතා කිරීම හෝ පැවරීම සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) රජය වෙනුවෙන් පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ලබාදෙන නියෝජිතයා ලෙස ක්‍රියාකරන ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් නිමකළ පර්යේෂණ 76කට අදාළව කිසිදු පසු විපරමක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඉ) එකතුව රු. 23,627,572ක භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ලබාදුන් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 07කට අදාළ පර්යේෂණ වාර්තා ඇගයීමෙන් පසුව එම ව්‍යාපෘති ආසාර්ථක/ අසතුටුදායක ව්‍යාපෘති ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ඊ) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී “අරමුණුගත බහු විෂයයක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන වැඩසටහන ” සඳහා රු.100,000,000ක ප්‍රදාන ලබා දීමට සැලසුම් කළද සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 05ක් වෙනුවෙන්

රු.234,120,000ක් ලබාදී තිබුණ අතර “පෞද්ගලික රාජ්‍ය හවුල්කාරිත්ව වැඩසටහන” සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු.50,000,000ක් වැය කිරීමට සැලසුම් කළද එක් ව්‍යාපෘතියක් සඳහා පමණක් රු.10,109,000ක් වැය කර තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී රු.50,307,876ක් වූ භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන වලින් මිලදී ගත් වත්කම් හා උපකරණ අදාළ ව්‍යාපෘති අවසන් වීමෙන් පසුව පර්යේෂණය සිදුකළ ආයතනයට විධිමත් පරිදි පවරා නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

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

වර්ෂය	ජංගම ගිණුම් වලට බැරකළ ප්‍රතිපාදන මුදල	බැංකු ජංගම ගිණුම් වල 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
2014	236,034,583	454,696,778

(ආ) ව්‍යාපෘති කාලය අවුරුදු 2 - 3 ක කාල පරාසයක් වන ව්‍යාපෘති 5ක් සඳහා එකතුව රු. 30,999,100ක් වූ උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහාම මාස 3 සිට මාස 11 දක්වා කාල පරාසයක් ගතවී තිබුණි.

4.4 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වර්ෂ 03ක් වූ ව්‍යාපෘති කාල පරිච්ඡේදය තුළදී ව්‍යාපෘතියට අවශ්‍ය උපකරණ හා රසායන ද්‍රව්‍ය කඩිනමින් මිලදී ගෙන පර්යේෂණ කටයුතු අදාළ කාලපරිච්ඡේදය තුළදී නිමකල යුතු ව්‍යාපෘති 6ක කාලසීමාව අවසන් වී ව්‍යාපෘතියට අදාළ බැංකු ජංගම ගිණුම් ද වසා දැමීමෙන් පසුව රසායන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් එකතුව රු.1,196,070ක් පර්යේෂණ සභා බැංකු ගිණුමෙන් ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (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 වුවද 2009 සිට 2011 දක්වා කාලච්ඡේදය තුළ අවසන් වූ ව්‍යාපෘති 04කට අදාළව රු.8,028,334ක් වූ වත්කම් හා උපකරණ පවරාදී තිබුණේ දීර්ඝ කාලයක් ගතවීමෙන් පසු 2015 අප්‍රේල් මාසය තුළදී වන අතර ව්‍යාපෘති 4 ක් සඳහා මිලදීගත් රු.8,361,080 ක් වූ වත්කම් හා උපකරණ එසේ පවරා ගෙන නොතිබුණි. මේ අනුව මෙම වත්කම් ප්‍රයෝජනවත් පරිදි උපයෝජනය කිරීමට නොහැකිව තිබුණි.
- (ඇ) පර්යේෂණ සභාව විසින් විවිධ කාර්යයන් සඳහා අත්තිකාරම් ලබා දීමේ දී අවශ්‍ය ප්‍රමාණය ඉක්මවා අවස්ථා 19කදී එකතුව රු.1,328,600ක් අත්තිකාරම් ලබා දී තිබූ අතර ඉන් ඉතිරි වූ මුදල සියයට 13.5 සිට සියයට 68.9 දක්වා වූ පරාසයක විය.

4.5 අරමුදල් උභය උපයෝජනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක නොකිරීම හා ප්‍රතිපාදන සම්පූර්ණ ලෙස උපයෝජනය නොකිරීම නිසා පර්යේෂණ සභාව විසින් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා ජංගම ගිණුම් වලට බැර කරනු ලබන මුදල් ඉතිරි වී තිබූ බව ව්‍යාපෘති බැංකු ජංගම ගිණුම් පරීක්ෂාවේ දී නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව රු. 52,523,721 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් 2010 සිට 2014 දක්වා අවුරුදු 03 කට අධික කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ නිෂ්ක්‍රීයව බැංකු ජංගම ගිණුම්වල අක්‍රීයව තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

- (ආ) ව්‍යාපෘති ගිවිසුමේ I පරිච්ඡේදයේ ඇමුණුම II සහ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය ප්‍රකාරව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා අවශ්‍ය සියලුම වත්කම් හා උපකරණ ප්‍රතිපාදන නිදහස් කිරීමෙන් මාස 06ක් ඇතුළත මිලදී ගත යුතු වුවද, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 16ක් සඳහා වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් ලබාදී තිබූ රු.32,110,583ක ප්‍රතිපාදන වසර 1 සිට 4 දක්වා කාලයක් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.
- (ඇ) 2013 ඔක්තෝබර් මාසයේදී ව්‍යාපෘතියක් වෙනුවෙන් රු.3,336,500ක ප්‍රතිපාදන ලබාදී තිබූ අතර එම ප්‍රතිපාදන වලින් පර්යේෂණ සඳහා රසායන ද්‍රව්‍ය මිලට ගැනීම වෙනුවෙන් ගිවිසුම් වලට එළඹ තිබුණි. එසේ වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද රසායන ද්‍රව්‍ය මිලට නොගැනීම නිසා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි.
- (ඈ) 2013 ඔක්තෝබර් මාසයේ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු.6,162,870ක මුදලක් ලබාදී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් ප්‍රතිපාදන ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි.

4.6 අත්හැර දමන ලද ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) Isolation and Characterization of Nitrogen Fixing Bacteria Associated with rice.
 - i. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය 2010 ඔක්තෝබර් මස ආරම්භ වී 2013 ඔක්තෝබර් අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2010 ඔක්තෝබර් මස රු.3,684,500ක ප්‍රතිපාදන බැංකු ජංගම ගිණුමකට බැරකර තිබුණ ද ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.
 - ii. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම නිසා ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2011 හා 2012 වර්ෂ වලදී මිලදීගත් රු.2,743,309ක වත්කම් අවුරුදු 04කට අධික කාලයක් නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.
 - iii. එකතුව රු.490,454ක මුදලක් ව්‍යාපෘති ජංගම ගිණුම් වල නිෂ්ක්‍රීයව තිබී 2014 අප්‍රේල් 28 දින පර්යේෂණ සභාවට ලබාගෙන තිබුණු අතර ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් දැරූ රු.450,737ක මුදල ආර්ථික නොවන ගණුදෙනු ලෙස විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) Screening and treatment of garment factory.

මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.2,935,000ක මුදලක් 2012 දෙසැම්බර් 21 දින ජංගම ගිණුමකට බැරකර තිබුණි. පර්යේෂණ කටයුතු කිසිවක් සිදුකර නොතිබූ අතර 2014 දෙසැම්බර් 31 දින ව්‍යාපෘති කාලය අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණි. අරමුදල් අවුරුදු 02ක කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ ජංගම ගිණුම් වල නිෂ්ක්‍රීයව තිබී 2014 දෙසැම්බර් 31 දින රු.2,919,250ක මුදලක් නැවත ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ලබාගෙන තිබුණි.

(ඇ) Space – Time Dynamics and Parameters of growth of toxic.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 2011 අගෝස්තු මස ආරම්භ වී 2014 අප්‍රේල් මස අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණි. 2011 අගෝස්තු මස ව්‍යාපෘති අරමුදල් ලෙස රු.4,825,000ක් බැංකු ගතකර තිබුණි. ව්‍යාපෘති අරමුණ ඉටු වී නොතිබුණු අතර ව්‍යාපෘති ප්‍රතිපාදන රු.2,846,372ක් බැංකු ගිණුම් වල අවුරුදු 03ක කාලපරිච්ඡේදයක් පුරා නිෂ්ක්‍රීයව තිබී නැවත ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ලබාගෙන තිබුණි.

(ඈ) Spatial modeling of elephant movement for dentification of elephant corridors.

ඉහත ව්‍යාපෘතිය 2012 අගෝස්තු 31 ආරම්භ වී 2014 අගෝස්තු 31 අවසන් වීමට නියමිතව තිබූ අතර ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.1,665,000ක් බැංකු ගතකර තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබූ අතර ව්‍යාපෘති අරමුදල් අවුරුදු 02ක් නිෂ්ක්‍රීයව තිබී 2014 දෙසැම්බර් 31 දින ව්‍යාපෘති ගිණුම් වසා රු.1,424,320ක මුදලක් නැවත ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ලබාගෙන තිබුණි.

(ඉ) Comparative Analysis of Disinfection by Products Formation Mechanism with other water Quality Parameters.

- i. ඉහත ව්‍යාපෘතිය 2013 අප්‍රේල් මස ආරම්භ වී 2015 අප්‍රේල් මස අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක දින රු.8,940,000ක මුදලක් බැංකු ජංගම ගිණුමකට බැරකර තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.6,008,717ක් වටිනා වත්කම් මිලදී ගැනීමට ගිවිසුම් වලට එළඹ තිබුණ ද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටද කිසිදු වත්කමක් මිලදී ගෙන නොතිබුණි.
- ii. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොවන නිසා රු.2,031,840ක ප්‍රතිපාදන 2014 පෙබරවාරි 28 දින නැවත ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ලබාගෙන තිබුණි.

(ඊ) Evaluation of the clinical features and Identification.

ඉහත ව්‍යාපෘතිය 2010 ඔක්තෝබර් 29 දින ආරම්භ වී 2013 ඔක්තෝබර් 29 දින අවසන් වීමට නියමිතව තිබුණි. 2010 ඔක්තෝබර් මස ව්‍යාපෘති ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.3,352,384ක මුදලක් බැංකුගත කර තිබුණි. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතියක් නිරීක්ෂණය නොවූ අතර 2013 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.2,482,803ක් අවුරුදු 03ක කාලයක් බැංකු ගිණුම් වල නිෂ්ක්‍රීයව තිබී නැවත ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ලබාගෙන තිබුණි.

(උ) 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 යුතු ලෙස දක්වා තිබුණද, රු.15,794,759ක පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාගත් පර්යේෂකයන් 04 දෙනෙකු ව්‍යාපෘති අතරමඟ නතර කර දමා තිබුණ ද එම බැංකු ජංගම ගිණුම් කඩිනමින් වසාදමා ඉතිරි මුදල් ආපසු ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඌ) PPP.12 – 34 කිරි කල්තබා ගැනීමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය
මෙම ව්‍යාපෘතියේ යෝජිත මුළු පිරිවැය රු.65,392,016ක් වූ අතර මෙයින් රු.32,696,008ක මුදලක් පර්යේෂණ සභාව විසින් යෙදවීමට ගිවිසුම් වලට එළඹ 2013 මැයි 15 දින සභාව විසින් සම්පූර්ණ මුදලම ලංකා බැංකුවේ තැන්පත් කර තිබුණි. පෞද්ගලික අංශය විසින් රු.200,000ක මුදලක් බැංකුගත කර තිබුණි. දෙපාර්ශවය අතර වූ නොඑකඟතාවන් හේතුවෙන් ව්‍යාපෘතිය අතර මග නතර වී තිබූ අතර, 2014 නොවැම්බර් මස 17 දින දක්වා රු.32,696,008ක මුදලක් කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් රහිතව ජංගම ගිණුමේ තැන්පත් කර තිබුණි.

4.7 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන රු.19,203,130 ක් වෙන්කර තිබූ 2013 වර්ෂය තුළදී අවසන් කළ යුතුව පැවති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 04ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටද නිම කර නොතිබුණි.

(ආ) පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ලබා ගැනීමේ අරමුණින් පෞද්ගලික - රාජ්‍ය හවුල්කාරිත්ව වැඩසටහන යටතේ 2013 වර්ෂයේ දී ව්‍යාපෘති 03ක් ද, 2014 වර්ෂයේ දී එක් ව්‍යාපෘතියක් ද ආරම්භ කර තිබුණි. ව්‍යාපෘති සඳහා දැරිය යුතු පිරිවැය පර්යේෂණ සභාව හා අදාළ පෞද්ගලික සමාගම් සමාන අනුපාතයකට දායක



විමට එකඟ වෙමින් අවුරුදු 03ක කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර තිබුණි. ව්‍යාපෘති ගිවිසුම් ප්‍රකාරව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අදාළ එකතුව රු. 18,814,000 ක් පෞද්ගලික සමාගම් 04 ක දායකය ලෙස බැංකු ගත කළ යුතු වුවද බැංකු ගතකර තිබුණේ රු. 4,607,046 ක් පමණි.

- i. මෙම ව්‍යාපෘති 04 සඳහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.23,211,000ක් බැංකු ජංගම ගිණුම්වල තැන්පත් කර තිබුණි. ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය සලකා බැලීමකින් තොරව ප්‍රතිපාදන මුදා හැරීම නිසා ව්‍යාපෘති ආරම්භ කර වසර 2ක් ගතවී තිබියදීත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු.16,262,471ක මුදලක් ඵලදායී කටයුතුවල නොයොදා නිශ්ක්‍රීයව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.
- ii. 2000 ජනවාරි 19 දිනැති අංක 380 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛය අනුව කෙරීගෙන යන ව්‍යාපෘති වලින් උපයන ආදායමෙන් කළමනාකරණ හා සේවා ගාස්තු ගෙවිය යුතු වුවද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියකින් ආදායම් උපයා නොතිබුණි. වකුලේඛය පදනම් කරගෙන ව්‍යාපෘති 04 ක කළමනාකරණ ගාස්තු ලෙස රු.4,230,250ක් ගෙවීමට ගිවිසුම් වලට එළඹ තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පෞද්ගලික සමාගම් වල ව්‍යාපෘති බැංකු මගින් රු.677,802ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි.
- iii. ව්‍යාපෘති ගිවිසුම්වල II පරිච්ඡේදය අනුව පර්යේෂණ හවුල්කරු විසින් මාස 06කට වරක් පර්යේෂණ ප්‍රගතිය පිළිබඳ ප්‍රගති වාර්තා ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ප්‍රගති වාර්තා 03ක් ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් වර්ෂය තුළ දී ප්‍රගති වාර්තා 02ක් ලැබී තිබූ අතර ඇගයීම් කටයුතු අවසන් කර තිබුණේ එක් වාර්තාවක පමණි.

4.8 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට විධායක හා විධායක නොවන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 5 ක් පැවති අතර ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ හා විධායක තනතුර වූ ලේකම් තනතුර 1999 වර්ෂයේ සිට ද, ගණකාධිකාරී තනතුර 2003 වර්ෂයේ සිට ද පුරප්පාඩුව පැවතුණි.

- (ආ) පර්යේෂණ සභාව සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමේ දී විධිමත් බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියක් සකස් කර අනුමත කරගෙන නොතිබූ අතර කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීමේ දී පුවත්පත් දැන්වීම් මගින් අදාළ පුරප්පාඩු ප්‍රසිද්ධ කර විනිවිද භාවයකින් යුක්තව බඳවා ගැනීම් කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) පර්යේෂණ සභාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 2006 වර්ෂයේ සිට කාර්ය පැවරුම් හා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත නිලධාරීන් බඳවා ගෙන තිබූ අතර එම නිලධාරීන් ස්ථිර තත්ත්වයට පත් කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

පර්යේෂණ සභාවේ අරමුණ කරා ළඟාවීම සඳහා උපයෝගී කරගනු ලබන භාණ්ඩාගාර අරමුදල් තුළින් පර්යේෂණ සභාවේ මූල්‍ය හා භෞතික ඉලක්කයන් සපුරා ගනු ලබන ආකාරය පිළිබඳව ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙන් පෙන්නුම් කළ යුතු වුවත්, ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි භෞතික ඉලක්කයන් ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

5.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පර්යේෂණ සභාව සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් පිහිටුවා නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් 06ක් පවත්වා තිබුණද අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා හෝ බාහිර විගණන වාර්තා පිළිබඳව සාකච්ඡා කර නොතිබුණි.

5.3 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබූ අතර, වර්ෂය තුළ එකතුව රු.82,052,869ක වත්කම් මිලදීගෙන තිබුණි.

5.4. අයවැය ලේඛනමය පාලනය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවැයගත වියදම් ඉක්මවා තරා වියදම් සියයට 32 සිට සියයට 137 දක්වා විචලනය වී තිබූ හෙයින් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයන් ලෙස යොදාගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

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

- (අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාදීම
- (ආ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ඇ) ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
- (ඈ) ගිණුම්කරණය



ඩබ්ලිව්. පී. සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති (වැඩබලන)