

වාර්ෂික වාර්තාව - 2014



ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

(විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය)

(පෙර පැවති - තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය)



වාර්ෂික වාර්තාව - 2014



ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

525, යුනිටන් පෙදෙස, කොළඹ 02

පටුන

	පිටු අංක
කොමිසමෙහි සාමාජිකයින්	4
විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවෙහි සාමාජිකයින්	5
කොමසාරිස්වරයාගේ සමාලෝචනය	6
1. හැඳින්වීම	
1.1 ශ්‍රී ලංකා නවනීපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම පිළිබඳව	10
1.2 දැක්ම	10
1.3 මෙහෙවර	10
1.4 ප්‍රධාන ක්‍රමෝපායයන්	11
1.5 සංවිධානාත්මක ව්‍යුහය / මානව සම්පත්	13
2. කාර්ය සාධනය	
2.1 ශීතකාලීන ව්‍යාපෘතිය	15
2.2 “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික ප්‍රදර්ශනය සහ තරඟය	17
2.3 වාණිජකරණය	24
2.4 නවනීපැයුම්කරුවන් සවිබල ගැන්වීම	28
2.5 රොබෝ විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩමුළුව	29
2.6 ප්‍රවර්ධනයන් සහ ප්‍රචාරණයන්	30
2.7 මූල්‍යමය ප්‍රදාන	32
2.8 ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික මට්ටමේ පිළිගැනීම	34
2.9 ආයතනික සංවර්ධනය	35

කොමිසමෙහි සාමාජිකයින්

දීපාල් සූරියආරච්චි මයා
කොමසාරිස්

ආචාර්ය ගමික ප්‍රනාපසිංහ
සහකාර කොමසාරිස්

නලින් ඩී කරුණාසිංහ මයා
සහකාර කොමසාරිස්

මාලිකා සමරවීර මිය
භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

ඩී සී ඒ සන්රුකල්සිංහ මයා
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටු සාමාජිකයින්

මාලිකා සමරවීර මිය

භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

ආචාර්ය ගමික ප්‍රනාපසිංහ

සහකාර කොමසාරිස්

නලින් ඩී කරුණාසිංහ මයා

සහකාර කොමසාරිස්

ඒ කේ පී පීරිස් මයා

අභ්‍යන්තර විගණක, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය

සුජීවා ද සිල්වා මිය

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තු නියෝජිත

කොමසාරිස්තුමාගේ සමාලෝචනය

රටක් මධ්‍ය ආදායම් ආර්ථිකයක් කරා ගමන් කිරීමේදී, මධ්‍ය ආදායම් ප්‍රයෝගයන්ගෙන් නිදහස් වීම සඳහා ප්‍රධාන උපායමාර්ගයක් බවට නවෝත්පාදනයන් පත්වන බවට විශ්වාස කෙරේ. මානව ඉතිහාසය මුළුල්ලේම ශිෂ්ටාචාරයේ දියුණුව සහ ආර්ථිකයේ ප්‍රගමනය සඳහා ඉවහල් වූයේ නවෝත්පාදනයන්ය. මෙම පුළුල් යථාර්ථය තුළ, ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් ඉටුකරනු ලබන කාර්යභාරය ප්‍රශංසනීයය.

අප ආයතනය වෙත පනත මඟින් පැවරී ඇති සපුරා ගත යුතු අරමුණු මෙන්ම දේශයේ අභිමතාර්ථයන්ද සාක්ෂාත් කර ගැනීම කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට හැකි වන අයුරින් 2011 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සඳහා නව දැක්මක් සහ මෙහෙවරක් සම්පාදනය කෙරිණි.

අපගේ මෙහෙවර අනුව යමින්,

- දේශයේ නවෝත්පාදන ශක්‍යතාවයන් වර්ධනය කරවීමේ ප්‍රධාන උත්ප්‍රේරකය ලෙස ක්‍රියාකිරීම.
- අදහස් ප්‍රායෝගික යෙදවුම් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා පහසුකම් සැපයීමේ ප්‍රමුඛස්ථානය අත්කර ගැනීම.

යන කාර්යයන් සපුරාලීම සඳහා අපගේ ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවනු ලබන අතර කොමිසම ස්ථාපනය කරනු ලැබ ඇති 1979 අංක 53 දරණ පනතෙහි සමස්ථ අරමුණු හා අනුගතවෙමින් කොමිසමේ කාර්යයන් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන් 05ක් යටතේ කාණ්ඩගත කොට ඇත. මෙම ක්ෂේත්‍රයන් පනතෙහි සඳහන් අරමුණු හා සම්බන්ධ වන අයුරු මෙම වාර්තාවේ අංක 10 පිටුවෙහි දක්වා ඇත.

ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන් 05

- නවනිපැයුම්හි තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම
- නවනිපැයුම් වාණිජකරණය
- නවනිපැයුම්කරුවන් සවිබල ගැන්වීම
- කොමිසමෙහි ක්‍රියාකාරකම් - තිරසාරව පවත්වාගෙන යාම
- කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතා වර්ධනය

මෙම ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ කොමිසම ක්‍රියාත්මක වූ ආකාරය පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක වාර්තාවක් මෙම වාර්ෂික වාර්තාවට ඇතුළත් කොට ඇත.

කෙසේ වුවද, මෙම වර්ෂය තුළ සිදු කළ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත පරිදි වේ.

- 2013 සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය අතරතුරදී හටගත් ගින්නෙන් හානි සිදු වූ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා සාධාරණ සහ අපක්ෂපාතී අයුරින් වන්දි ලබාදීම.
- ජීනීවා ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගී වී රන් සහ රිදී පදක්කම් ජයග්‍රහණය කළ ශ්‍රී ලාංකික නවනිපැයුම්කරුවන් ගුවන් තොටුපලෙහි විශේෂ අමුත්තන් පිළිගැනීමේ පර්යන්තයේදී පිළිගැනුණු අතර නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා සමාජය තුළ ඇති ප්‍රතිරූපය වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් ඔවුන් ඇගයීමට ලක්කිරීම සඳහා විශේෂ උත්සවයක් සංවිධානය කෙරිණි.
- 2011 සහ 2012 යන වර්ෂයන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය කිරීම.
- තත්ත්වයෙන් උසස් නවනිපැයුම් ඇතුළත්ව සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය සාර්ථකව පැවැත්වීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අග්‍රගණ්‍ය නවනිපැයුම්කරුවාණන් ලෙස සැලකෙන විද්‍යාඥයන්හි ආචාර්ය රේ විජේවර්ධන මහතා අනුස්මරණය කිරීම සඳහා සමරු මුද්දරයක් නිකුත්කිරීම.
- නවනිපැයුම් වාණිජකරණය සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රදානයන් සිදුකරනු පිණිස පුද්ගලයින් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ක්‍රමවත් කිරීම.
- බොහෝමයක් නවනිපැයුම්කරුවන් හට සිය නවනිපැයුම් සමඟ ඉදිරියට යාමට අවශ්‍ය මංපෙත් විවර කරදීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනයක් සමඟ සහයෝගීතාවයන් ස්ථාපනය කිරීම.
- වසර ගණනාවකට පසු පූර්ණ කාලීන අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීවරයෙක් පත්කර ගන්නා ලද අතර විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවක්ද ස්ථාපනය කර ගනු ලැබිණි.
- වෙනස් වන සමාජ ආර්ථික තත්ත්වයන් හා අදාළ වන පරිදි පනත සඳහා සිදුකිරීමට යෝජිත වෙනස්කම් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ගණනාවක් පැවැත්වීම.
- අපගේ ක්‍රියාකාරකම් වඩා ඵලදායී සහ අදාළ කරවීම සඳහා ක්‍රියාවලීන් පණගැන්වීම වැඩිදියුණු කිරීම.

අපගේ ක්‍රියාකාරකම් හරහා, අප සැම විටම උත්සාහ දරා ඇත්තේ, නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ යැපීම් මානසිකත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට වඩා ඔවුනට හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කරදීමටය. මන්ද යත්, සියලුම නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා සහාය ලබාදීමට තනි ආයතනයකට නොහැකි බවත් සහ එම නවනිපැයුම් බිහිකිරීම සහ වාණිජකරණය සඳහා අවශ්‍ය වටපිටාව සකසා දිය යුත්තේ සමස්ථ සමාජයම වන බවත් අප විශ්වාස කරන හෙයිනි.

සියලුම නවනිපැයුම්කරුවන් ව්‍යවසායකයින් නොවන හෙයිනි එම නවනිපැයුම් වාණිජකරණය ආයෝජනය කිරීම සඳහා ආයෝජකයින් සිටීම ඉතා වැදගත් වේ. මේ හේතුවෙන් ව්‍යාපාරයක ආරම්භක ආයෝජකයින් සහ සංයුක්ත අනුග්‍රාහකයන් ප්‍රවර්ධනය සඳහා ඉතා වැදගත් ස්ථානයක් හිමි වේ. ආරම්භක ආයෝජකයින් සඳහා බදු සහන ලබාදීම සඳහා අප විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති යෝජනාව ආර්ථික සැලසුම් ක්‍රියාවලිය තුළ නිසි අවධානයට ලක්වෙනු ඇතැයි යන්න අපගේ අපේක්ෂාවයි.

ජේටන්ටි බලපත්‍ර ලබාදීම හරහා සිය බුද්ධිමය දේපළ හිමිකම් සුරක්ෂිත කරගැනීම සඳහා නවනිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමට අප නිරතුරුව ක්‍රියා කරන්නෙමු. ජාතික ප්‍රදර්ශනයේදී ප්‍රදර්ශන කුටියක් පවත්වාගෙන යාම සඳහා ජාතික බුද්ධිමය දේපළ හිමිකම් කාර්යාලය සඳහා ආරාධනා කිරීම සහ අපගේ වෙබ් අඩවිය හරහා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශකත්වය සැපයීම මේ සම්බන්ධයෙන් අප ආයතනය විසින් ගනු ලැබූ පියවර අතුරින් සමහරකි. කෙසේ වුවද, නවනිපැයුම්කරු සඳහා ජේටන්ටි බලපත්‍රයක් ලබාගැනීම වෙනුවෙන් ගතවන කාලය නවනිපැයුම්කරුවන් හමුවේ ඇති ගැටලුවකි.

ස්තූතිය

අප ආයතනය වෙත පැවරී ඇති දේශය වෙනුවෙන් සපුරාලිය යුතු යුතුකම් ඉටුකිරීම සඳහා පහත පුද්ගලයින් සහ ආයතනයන් වෙතින් ලබාදුන් විශේෂ දායකත්වය පිළිබඳ මාගේ කෘතඥතා පූර්වක ස්තූතිය පිරිනැමීමේ.

හිටපු අමාත්‍ය ගරු පායලී චම්පික රණවක මැතිතුමා විසින් අප වෙත ලබාදුන් මාර්ගෝපදේශකත්වය, සහාය සහ දිරිගැන්වීම වෙනුවෙන්

ධාරා විජයතිලක මිය තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ධුරය දරමින්, පනත සඳහා සංශෝධනයන් සිදුකිරීම, රේ විජේවර්ධන සමරු මුද්දරය නිකුත් කිරීම යනාදී ක්‍රියාවලීන්හිදී සිදු කළ විශේෂ කාර්යභාරය සහ ලබාදුන් මාර්ගෝපදේශකත්වය හා සහාය වෙනුවෙන්, අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරී කණ්ඩායම වෙත ඔවුන් ලබාදුන් මාර්ගෝපදේශකත්වය සහ සහාය වෙනුවෙන්

නවනිපැයුම්කරුවන් වෙනුවෙන් අප විසින් සිදුකරනු ලැබූ බොහෝමයක් ඉල්ලීම් සපුරා දීමට ක්‍රියා කළ තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතන ප්‍රධානීන්

අපගේ නවනිපැයුම්කරුවන් වෙත සහාය දැක්වීම සඳහා ස්වකැමැත්තෙන් ඉදිරිපත් වූ පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන

පාසැල්හි සහ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතීන්හි නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂ කාර්යභාරයක් ඉටුකළ අධ්‍යාපන සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත

ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සහ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා නොමසුරුව ලබාදුන් ප්‍රචාරණය උදෙසා සියලු මාධ්‍යයන් වෙත

මෙම ආයතනයෙහි මුඛ්‍ය අභිමතාර්ථය වන, අප සමඟ සැමවිටම සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කළ නවනිපැයුම්කරුවන් වෙත

නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීම් ඇගයීමට ලක්කිරීම සහ සිය කාලය සහ විශේෂඥභාවය මිඛංගු කළ විනිසුරු මඩුල්ල වෙත

ක්‍රියාකාරී ලෙස සහභාගීත්වය දක්වමින්, එලදායි සාකච්ඡා හරහා හරවත් උපදෙස් ලබාදුන් පාලක මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත

අවසාන වශයෙන් සියලු සීමාවන් අඛණ්ඩවම වඩා උසස් තත්ත්වයක් කරා රැගෙන යාම උදෙසා කණ්ඩායම් හැඳීමෙන් හා කැපවීමෙන් කටයුතු කළ ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමෙහි මාගේ කණ්ඩායම වෙත

දීපාල් සුරියආරච්චි

කොමසාරිස්

1. හැඳින්වීම

1.1 ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම පිළිබඳව

ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනත යටතේ ස්ථාපනය කරනු ලැබූ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි. තාක්ෂණික, මූල්‍යමය සහ නෛතික සහාය ලබාදීම හරහා දේශයේ නවනිපැයුම් හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ මූලික පරමාර්ථයයි. කොමිසම සඳහා කොමසාරිස්වරයෙකු සහ සහකාර කොමසාරිස්වරුවන් දෙදෙනෙකු ඇතුළත් වේ. කොමිසමෙහි සාමාජිකයින්, රේඛීය අමාත්‍යවරයාගේ නිර්දේශය මත වසර 03ක කාල සීමාවක් සඳහා පත්කරනු ලැබේ. 2010 වසරේ සිට ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. 2012-2014 කාල සීමාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් සකස් කරනු ලැබූ සංයුක්ත සැලසුමට අනුව කොමිසමෙහි පරමාර්ථයන් ළඟාකර ගැනීම සඳහා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.

1.2 දැක්ම

නවනිපැයුම් සහ නවෝත්පාදනයන් හරහා සෞභාග්‍යය ළඟාකර ගැනීම.

1.3 මෙහෙවර

- දේශයේ නවෝත්පාදන ශක්‍යතාවයන් වර්ධනය කරවීමේ ප්‍රධාන උත්ප්‍රේරකය ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- අදහස් ප්‍රායෝගික යෙදවුම් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා පහසුකම් සැපයීමේ ප්‍රමුඛස්ථානය අත්කර ගැනීම.

ජාතික ආයතනයක් වශයෙන් කොමිසම වෙත පැවරී ඇති කාර්යභාරය සහ නවනිපැයුම් සඳහා හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමේ වැදගත්කම අවබෝධ කරගනිමින් සිය මෙහෙවර ලෙස ඉහත අරමුණු කොමිසම විසින් පිළිගන්නා ලදී. මිනිස් බලය සහ මූල්‍යමය ශක්තිය අතින් ගත්කළ කොමිසම වෙත ලැබී ඇති සීමිත සම්පත් උපයෝගී කර ගනිමින්, මෙම වැදගත් කාර්යභාරය කොමිසම විසින් ඉටුකරනුයේ දීර්ඝ කාලීනව එමඟින් ප්‍රතිඵල වන යහපත් ප්‍රතිඵල අපේක්ෂාවෙනි. නවනිපැයුම් හා නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ අවිවාදයෙන් පිළිගැනෙන කරුණක් වනුයේ සමාජයක නවනිපැයුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සාධක ත්‍රිත්වයක් බලපාන බවයි. මෙම සාධකයන් වනුයේ ආර්ථික තත්ත්වය, සමාජය විසින් නවනිපැයුම් කෙරෙහි දක්වන ආකල්පය සහ ජනතාවගේ අධ්‍යාපන මට්ටම සහ නවනිපැයුම් වෙත ඔවුන්ගේ අනාවරණය

විමි යනාදියයි. මෙහිදී අවසානයට සඳහන් කරනු ලැබූ කරුණු ද්විත්වය කෙරෙහි කොමිසමේ අවධානය යොමු කෙරේ.

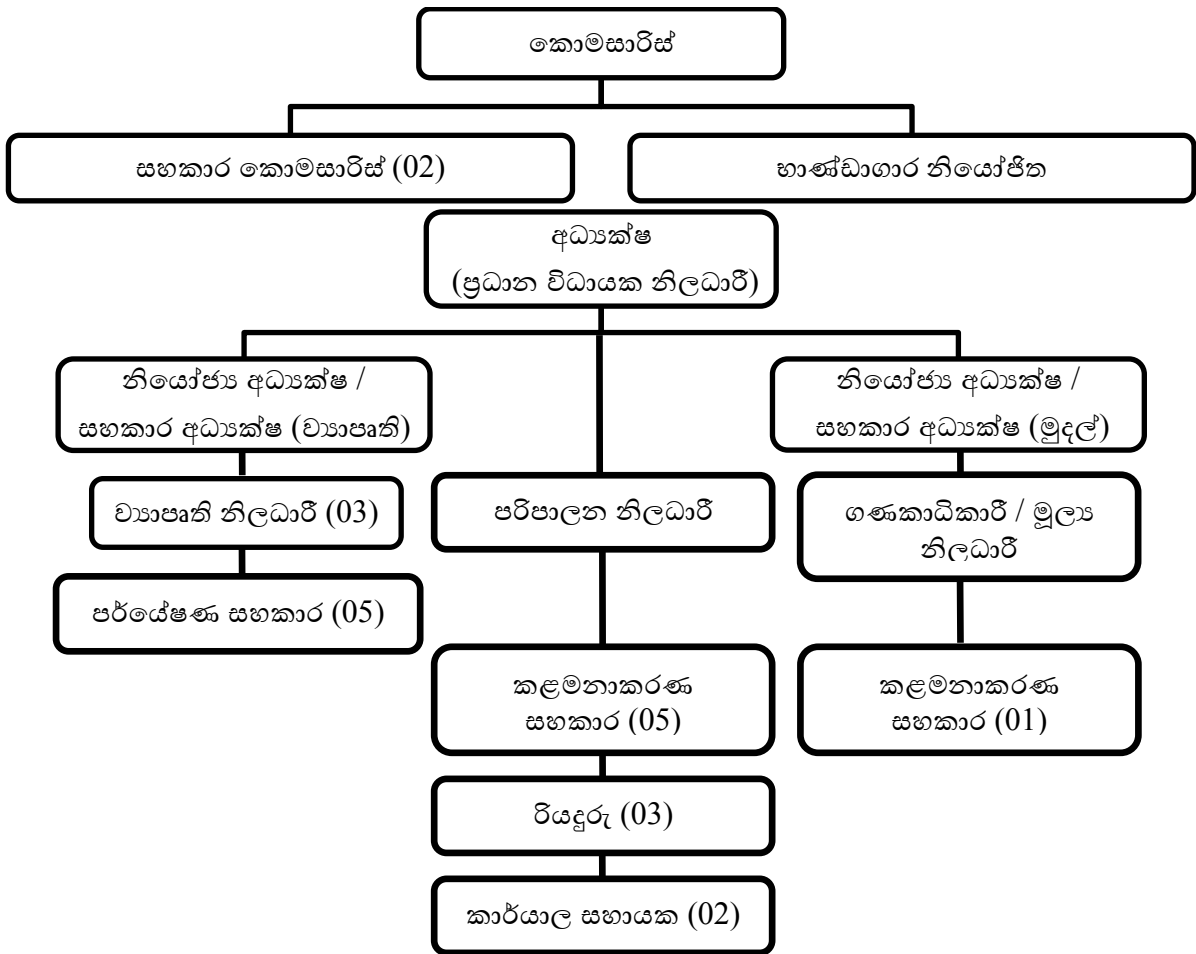
1.4 ප්‍රධාන ක්‍රමෝපායයන්

- ❖ ජේටන්ටි බලපත්‍ර ලත් නවනිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය.
- ❖ “සහසක් නැමැවුම්” නවනිපැයුම් හා නවෝත්පාදන ජාතික ප්‍රදර්ශනය පැවැත්වීම.
- ❖ විද්‍යුත් මාධ්‍යයන් හඳුන්වා දෙමින් පාසැල් මට්ටමේ වැඩසටහන් යළි පණගැන්වීම.
- ❖ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා මූල්‍ය සම්පත් සහ පෞද්ගලික අංශය වෙත වැඩි ප්‍රවිශ්ඨයක් ලබාදීමට පහසුකම් සපයාදීම.
- ❖ දැනුම සපයාදීම සහ විශේෂඥ සහාය ලබාදීම හරහා නවනිපැයුම්කරුවන් සවිබලගැන්වීම.
- ❖ ප්‍රධාන සවිබලගන්වන්නෙකු ලෙස වෙබ් ක්‍රමෝපාය භාවිතයට ගැනීම.
- ❖ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබා දීම.
- ❖ වත්මන් අවශ්‍යතාවයන් පිළිබිඹු වන පරිදි පනත යාවත්කාලීන කිරීම.
- ❖ කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතාවන් වර්ධනය.
- ❖ ශක්තිමත් පාලන රාමුවක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

වගුව 1: ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් හඳුනාගනු ලැබ ඇති ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන්

ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන්	අදාළ වැඩසටහන්
නවනිපැයුම්හි තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම	<ul style="list-style-type: none"> • ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍ය හඳුන්වා දෙමින් පාසැල් මට්ටමේ වැඩසටහන් යලි පණගැන්වීම • ප්‍රධාන සවිබලගන්වන්නෙකු ලෙස වෙබ් අඩවි ක්‍රමෝපාය භාවිතයට ගැනීම
වාණිජකරණය	<ul style="list-style-type: none"> • “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නවනිපැයුම් සහ නවෝත්පාදන ජාතික ප්‍රදර්ශනය • නවනිපැයුම් සඳහා මූල්‍ය සම්පත් සහ පෞද්ගලික අංශය වෙත වැඩි ප්‍රවිශ්ඨයක් ලබා දීමට පහසුකම් සපයාදීම
නවනිපැයුම් සවිබලගැන්වීම	<ul style="list-style-type: none"> • ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලත් නවනිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානය • නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම ලබා දීම • දැනුම සපයාදීම සහ විශේෂඥ සහාය ලබාදීම හරහා නවනිපැයුම්කරුවන් සවිබලගැන්වීම
ශක්‍යතාවන් වැඩිදියුණු කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> • කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතාවයන් වර්ධනය කිරීම • ශක්තිමත් පාලක රාමුවක් • වත්මන් අවශ්‍යතාවන් පිළිබිඹු වන ලෙස පනත යාවත්කාලීන කිරීම

1.5 ආයතනික ව්‍යුහය / මානව සම්පත්



රූපය 1: තනතුරු බෙදීයාමේ ප්‍රවාහ සටහන

වගුව 2: අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	දැනට සිටින සංඛ්‍යාව	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී)	01	01	-
නියෝජ්‍ය/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)	01	01	-
නියෝජ්‍ය/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)	01	01	-
වැඩසටහන් නිලධාරී	03	02	01
පරිපාලන නිලධාරී	01	01	-
ගිණුම්/ මූල්‍ය නිලධාරී	01	01	-
පර්යේෂණ සහකාර	05	04	01
කළමනාකරණ සහකාර	06	06	-
රියදුරු	03	03	-
කාර්යාල කාර්ය සහායක	02	01	01
මුළු ගණන	24	21	03

කාර්ය සාධනය - 2014

2.1 ඊනික්ස් ව්‍යාපෘතිය

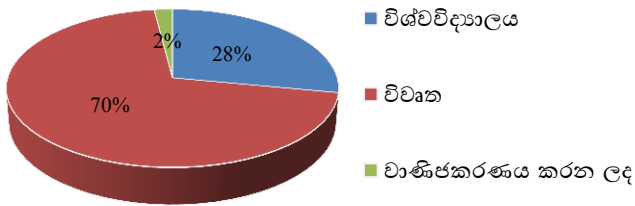
පූර්ව වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාවේද සඳහන් කර ඇති පරිදි, 2013 සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය අතරතුර හටගත් ගින්න හේතුවෙන් නවනිපැයුම් රාශියකට හානි පැමිණුණි. නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ උද්යෝගය හීන වී යාමට ඉඩනොදෙමින් සහ අහිතකර ජන මතයන් නිර්මාණය වීමට ඉඩනොතබමින් ඉන් අනතුරුව හටගත් තත්ත්වය පාලනය කිරීමට කොමිසමට සිදුවිණි. මෙහිදී බලපෑමට ලක් වූ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා සාධාරණත්වය ඉටුකිරීම වෙනුවෙන්, හානි සිදු වූ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ හානි ඇගයීමට භාජනය කරමින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ ක්‍රමෝපායයක් හරහා ඔවුනට සහාය ලබාදෙන ලදී. ඔවුන්ගේ මූලාදර්ශයන් නැවත අලුතින් ගොඩනැංවීම සඳහාත් සිය නවනිපැයුම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ වාණිජකරණය සඳහාත් සහායය ලබාදීමට පෞද්ගලික අංශයේ හවුල්කරුවන් සොයා දීමත් සිදුකෙරිණි. බලපෑමට ලක් වූ නවනිපැයුම්කරුවන්හට ලබාදිය හැකි සහායය නිශ්චය කිරීම සඳහා විශේෂඥ කණ්ඩායමක් විසින් සිදු වූ හානිය සහ නවනිපැයුම් විභව්‍යතාවය ඇගයීමට ලක්කරනු ලැබිණි. අභියාචනා ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටියක්ද ස්ථාපනය කරනු ලැබූ අතර නවනිපැයුම්කරුවන් රදෙනෙකු මෙම අවස්ථාවෙන් ප්‍රයෝජන ලැබීය.

මේ ඊනික්ස් ව්‍යාපෘතිය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවකාශය සහ ගුවන් කාලය ලබාදීම සඳහා මාධ්‍ය සමාගම් හා සම්බන්ධ වෙමින් තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු පාඨලී වම්පික රණවක විසින් ලබාදුන් පෞද්ගලික මාර්ගෝපදේශකත්වය සහ සහායය මහත් සේ අගය කරනු කැමැත්තෙමි. මෙම ව්‍යායාමයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අපගේ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා සහායය ලබාදීමට සමාගම් ගණනාවක් ඉදිරිපත්විණි.

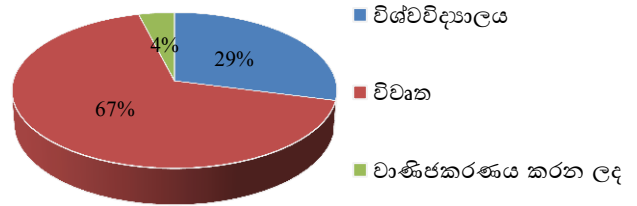
වගුව 3: බලපෑමට ලක් වූ නවනිපැයුම් සහ අරමුදල්හි බෙදීයාම

විස්තරය	කාණ්ඩය			මුළු ගණන
	විශ්වවිද්‍යාල	විවෘත	වාණිජකරණය කරන ලද	
බලපෑමට ලක් වූ නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	61	114	3	178
මූල්‍යමය සහායය ලබාදී ඇති නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	42	106	3	151
ලබාදී ඇති මුදල් ප්‍රමාණය	රු.1262601.00	රු.2986791.50	රු.175850.00	රු.4425242.50
ලැබී ඇති අභියාචනා සංඛ්‍යාව	0	6	0	6
වෙන්කොට ඇති මුළු මුදල	රු.1583156.00	රු.2972841.50	රු.175850.00	රු.4731847.50

මූල්‍යමය සහාය ලබාදී ඇති නවනීකරණ සංඛ්‍යාව



ලබාදී ඇති මුදල් ප්‍රමාණය



රූපය 2: අරමුදල් හී බෙදීයාම

වගුව 4: සහාය ලබාදුන් ආයතන

සමාගම	ප්‍රගතිය
සී/ස බ්‍රැන්ඩ්ස් ලංකා සමාගම (Disrupt-a-thon)	බ්‍රැන්ඩ්ස් සමාගම වෙත හඳුන්වා දෙනු ලැබූ නවනීකරණවලින් 7දෙනා අතුරින් අයිමන් ෆිරෝස් ඔවුන් විසින් තෝරාගනු ලැබීණි. ඔහුගේ නවනීකරණ වාණිජකරණය කිරීමේදී වැඩි පාලනයක් සමාගම ඔහු සතුටු පරිදි ඔහු සමඟ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ඇරඹීම සඳහා බ්‍රැන්ඩ්ස් සමාගම විසින් මූල්‍යාධාර සපයා දෙනු ලැබීණි.
බ්‍රැන්ඩ්ස් (as a "Partner")	නවනීකරණ 5ක් තෝරාගනු ලැබූ අතර එක් නවනීකරණයක් සඳහා රු. 25,000/- බැගින් මූල්‍යාධාර ප්‍රදානය කෙරිණි.
ජීනසේන (පෞද්.) සමාගම ජීනසේන නවෝත්පාදන කේන්ද්‍රය නවෝත්පාදන සංවර්ධන වැඩසටහන	නවනීකරණවලින් 116දෙනෙකු හඳුන්වාදෙනු ලැබීණි. ඔවුන් සඳහා මාර්ගෝපදේශකත්වය ජීනසේන නවෝත්පාදන කේන්ද්‍රයෙන් සපයා දේ. මොවුන් අතුරින්, ඩබ්. වෙල්ගම මහතා විසින් නිපදවන ලද සූර්ය බලශක්තියෙන් ක්‍රියාකරන ආලෝක පහන් සක්‍රියව ප්‍රවර්ධනය කිරීම ජීනසේන නවෝත්පාදන සංවර්ධන වැඩසටහන හරහා සිදුකෙරේ. 2014 ජූලි-දෙසැම්බර් දක්වා පහන් 168ක් ඔහු වෙතින් මිලදී ගනු ලැබ මෙම වැඩසටහන හරහා බෙදා දී ඇත.
නෙස්ලේ ලංකා	ප්‍රින්ස් වන්දුසේන මහතා විසින් නිපදවන ලද Dipping Cooler යන්ත්‍රය වාණිජකරණය සඳහා සලකා බැලේ.
බුද්ධි ඉන්ඩස්ට්‍රීස්	මූලාකෘතීන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බලපෑමට ලක් වූ නවනීකරණවලින් 3දෙනෙකු සඳහා මුදල් ත්‍යාග පිරිනමන ලදී.



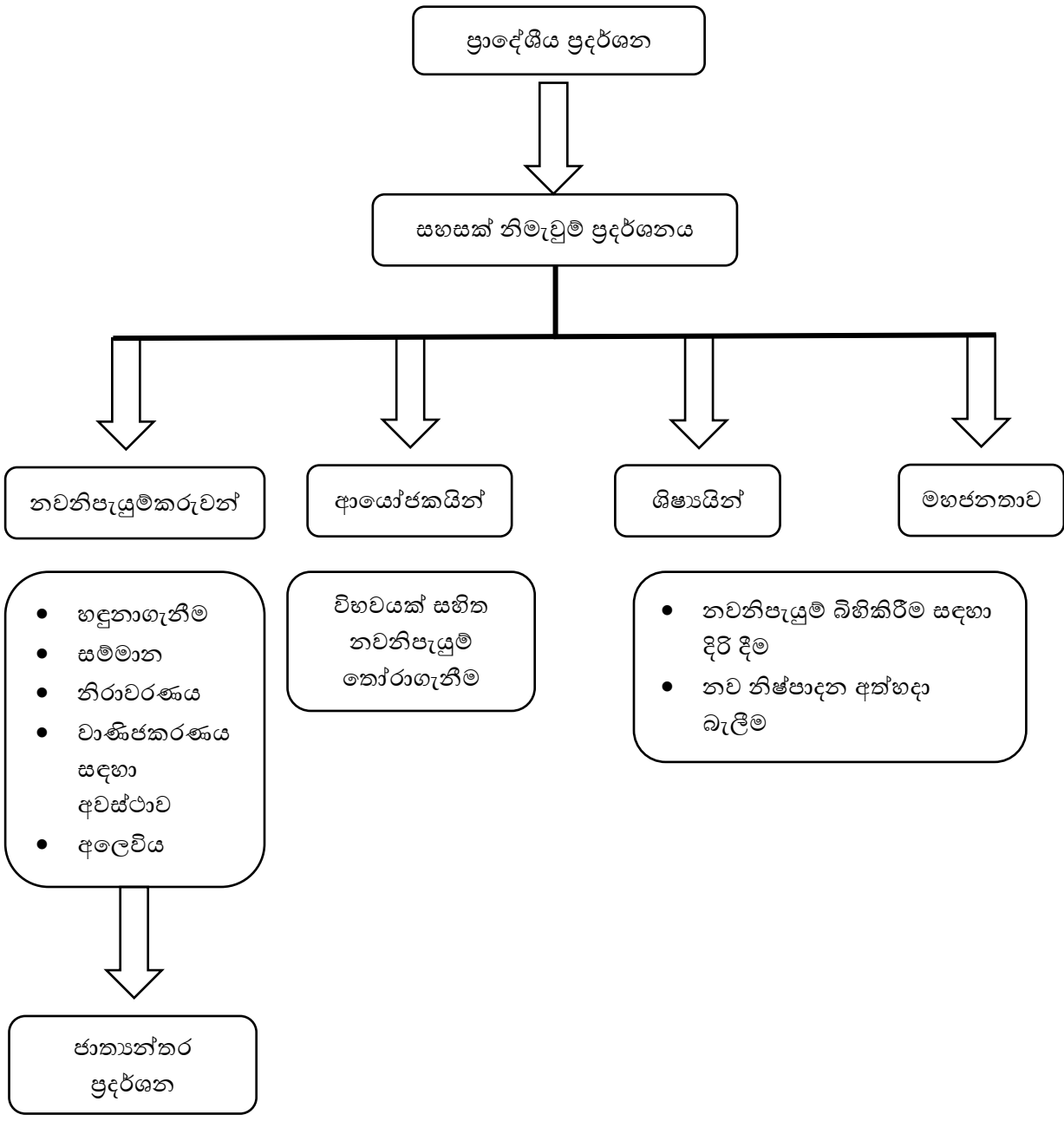
බුද්ධි ඉන්ඩස්ට්‍රිස්හි, කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ බී කේ මහීපාල මහතා, ඔහු විසින් සහායය දක්වනු ලබන නවනිපැයුම්කරුවන් සමඟ කතාබහක යෙදෙමිනි.

බී කේ මහීපාල මහතා නවනිපැයුමක් නිපදවීම වෙනුවෙන් තෝරාගනු ලැබූ නවනිපැයුම්කරු වෙත මුදල් ප්‍රදානය කරමින්

2.2 සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය සහ තරඟාවලිය

මෙය වනාහී කොමිසමෙහි ප්‍රමුඛතම කාර්යයි. මෙය හුදෙක් ප්‍රදර්ශනයක් පමණක් නොව, කුසලතාවන්ගෙන් පිරිපුන් නවනිපැයුම්කරුවන් හඳුනාගැනෙන සහ ඔවුන් සඳහා ආයෝජකයන් සොයාගැනීම් අවස්ථා උදාකර දෙමින් ඒ හරහා දේශයේ නිර්මාණශීලීත්වය සහ නවෝත්පාදන හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම උදෙසා පවත්වනු ලබන ජාතික ව්‍යාපාරයකි. වසර 3ක අවුරුදු නවනිපැයුම් හා නවෝත්පාදනයන් සඳහා ප්‍රමුඛතම ජාතික ප්‍රදර්ශනය බවට මෙම ප්‍රදර්ශනය පත් වී ඇත. කොමිසම විසින් අනුගමනය කරනු ලැබූ අංගසම්පූර්ණ ක්‍රමෝපායයන් හේතුවෙන් මෙම ප්‍රදර්ශනයේදී ලබාගත් ජයග්‍රහණයන් සඳහා ඉතා හොඳ තත්ත්වයේ පිළිගැනීමක් ලැබී ඇත.

සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය කොමිසමෙහි පරිසර පද්ධති සංවර්ධන ක්‍රමෝපායෙහි අත්‍යාවශ්‍ය අංගයක් වේ. මෙම ක්‍රියාවලියෙහි ප්‍රධාන අංගයන් පහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇත.



රූපය 3: සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනයේ ප්‍රවාහ සටහන

කාණ්ඩ 4ක් යටතේ මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගිත්වය දැක්වෙන අතර ජාතික වශයෙන් වැදගත්කමක් උසුලන ක්ෂේත්‍රයන් 14ක් යටතේ මෙම ප්‍රදර්ශන භාණ්ඩයන් ඇගයීමට ලක් කෙරේ. මෙයට අමතරව, විශේෂ ක්ෂේත්‍ර 5ක් යටතේ හොඳම නවනිපැයුම්ද තෝරා ගැනේ.

වගුව 5: සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනයේ තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන්

තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය A	ආබාධිත පුද්ගලයින් ස්වාධීන තත්ත්වයට පත්කිරීම
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය B	පරිසරය-දූෂණය වැළැක්වීම/ පරිසරය සුරැකීම/ පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදන/ පාරිසරික තත්ත්වයන් වර්ධනය කිරීම
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය C	ආහාර-පාන/ ආපනශාලා උපකරණ/ ආහාර පරිරක්ෂණය/ සාම්ප්‍රදායික ආහාර වර්ග නවීකරණය කිරීම
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය D	කෘෂිකර්මය-උද්‍යාන විද්‍යාව/ ගෙවතු වගාව/ වැවිලි
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය E	සෞඛ්‍යය සහ පෝෂණය-ඖෂධ/ සනීපාරක්ෂාව/ ශල්‍යකර්ම/ වෛද්‍ය උපකරණ
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය F	බලශක්තිය-බලශක්තිය ඉතිරි කිරීමේ උපකරණ/ නව බලශක්ති ප්‍රභව/ පුනර්ජනනීය ශක්ති ප්‍රභව
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය G	නිවාස-ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය/ දැව නිර්මාණ/ යකඩ නිර්මාණ/ ගොඩනැගිලි/ ගෘහභාණ්ඩ
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය H	ඉගැන්වීම් ආධාරක-ගණිතය හා විද්‍යාව පිළිබඳ සංකල්පය සහ මූලධර්මයන් ඉගැන්වීමේ හෝ ස්වයං ඉගෙනීම සඳහා උපකරණ හෝ මෘදුකාංග
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය I	ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය-අනතුරු සංඥා/ මුදාගැනීම/ අනතුරු හැඟවීම්/ ආපදා සඳහා පෙර සූදානම
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය J	නිම් ඇඳුම්, රෙදිපිළි සහ උපාංග-ආහරණ/ අත්කම් නිර්මාණ
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය K	සන්නිවේදනය සහ විනෝදාස්වාදය-ප්‍රචාරණය/ මුද්‍රණය/ ඇසුරුම් කිරීම/ තරඟ/ ක්‍රීඩා/ සෙල්ලම් භාණ්ඩ/ කලාත්මක නිර්මාණ
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය L	ප්‍රවාහනය-මෝටර් වාහන/ නාවුක/ ගුවන්
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය P	ජලය-ජල සංරක්ෂණය/ ජල පවිත්‍රකරණය/ ජල දූෂණය වැළැක්වීම/ ජලය භාවිතය ප්‍රශස්තිකරණය

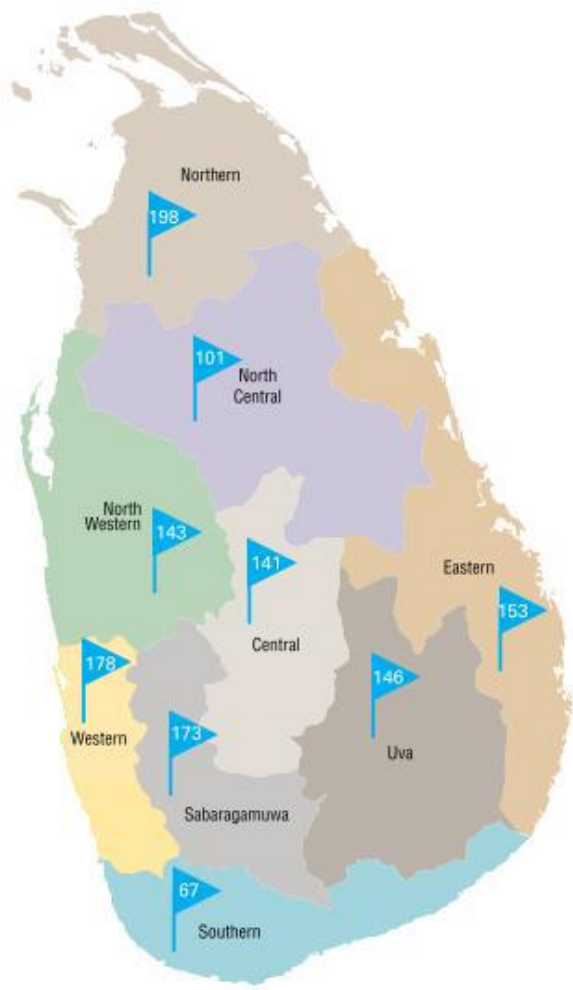
ජාතික වැදගත්කමකින් යුක්ත ක්ෂේත්‍රයන්,

- 1) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- 2) සාම්ප්‍රදායික දැනුම
- 3) ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව
- 4) ආනයන ආදේශක
- 5) නීති තාක්ෂණය

මෙම ප්‍රදර්ශනයේ ප්‍රධාන සංරචකයක් වනුයේ පාසැල් මට්ටමේ නවනිපැයුම් තෝරාගැනීම සඳහා පවත්වන ලද පළාත් මට්ටමේ තරඟාවලීන්ය.

විශේෂඥ මඩුල්ලක් විසින් රටෙහි පළාත් 9ම ආවරණය කරමින් ඉදිරිපත් වූ නවනිපැයුම් 1300ක් ඇගයීමට ලක්කරන ලදී. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ 2006/23 චක්‍රලේඛය හරහා පාසැල් නවනිපැයුම් සමාජ සක්‍රිය කරවනු ලැබුවද, එම සමාජයන්හි ක්‍රියාකාරකම් අපේක්ෂිත මට්ටමට වඩා පහළ මට්ටමක පවතින බව අප විසින් නිරීක්ෂණය කරනු ලැබ ඇත. මෙම තත්ත්වයට හේතුව ලෙස, මෙම කාර්යය භාරදීම සඳහා නිසි ගුරුවරුන් නොමැතිකම, පාසැල් පද්ධතියෙන් මේ සඳහා සහායය නොලැබීම වැනි ප්‍රාදේශීය සීමාකිරීම් ගෙනහැර දැක්විය හැකිය. කෙසේ වුවද, භූගෝලීය ස්ථානගතවීම් නොසලකමින් ශිෂ්‍යයින් සතුව පවතින නිර්මාණශීලීත්වය ඉතා දිරිගන්වන සුලුය.

මෙම වර්ෂය තුළදී කණිෂ්ඨ දාසිස් සම්මාන 3ක් දීමට පියවර ගත් අතර එමඟින් සුදුසු මට්ටමේදී ඔවුන්ව ඇගයීමට ලක්කිරීම අපේක්ෂිතය.



රූපය 4: ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් සහභාගීවූවන්ගේ සංඛ්‍යාව

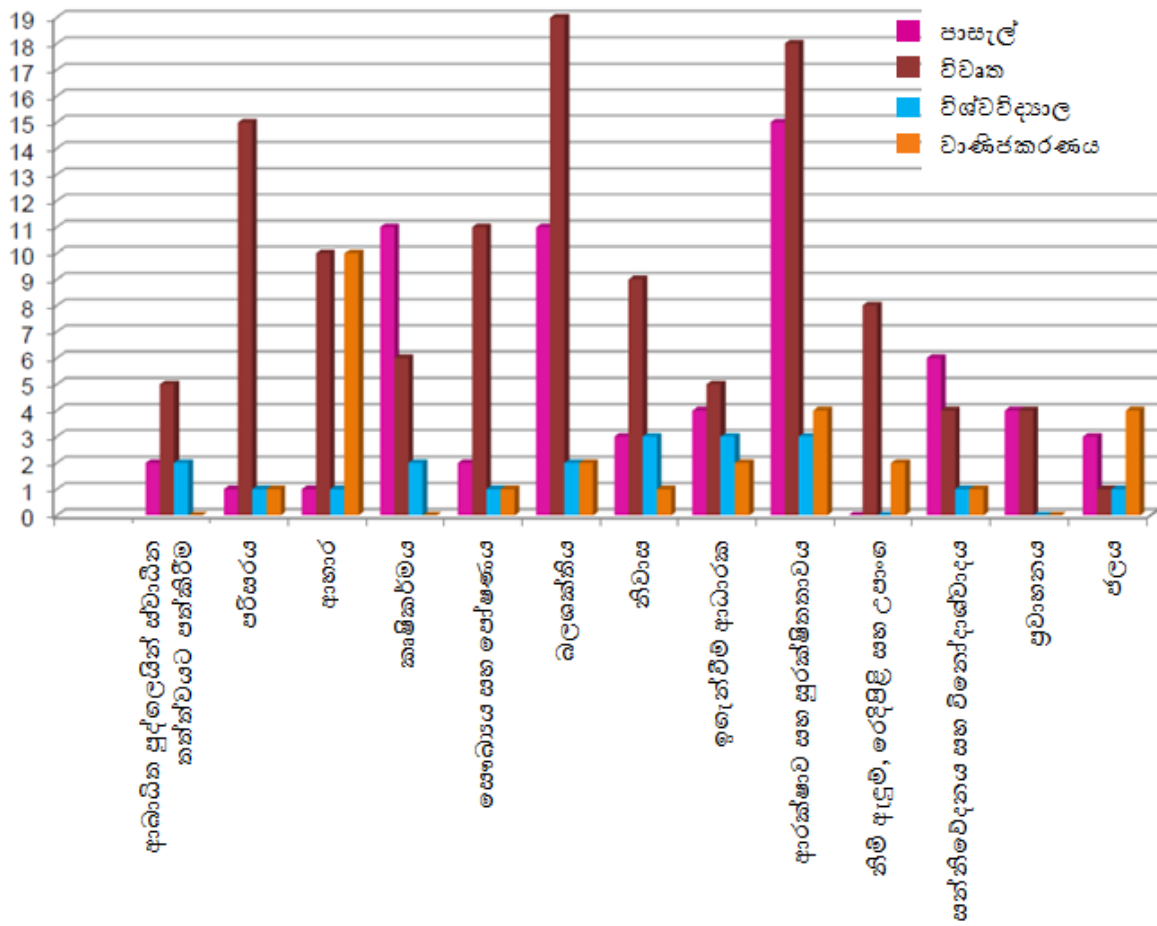


තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයා මහජනතාවට ප්‍රදර්ශනය විවෘත කළ අයුරු

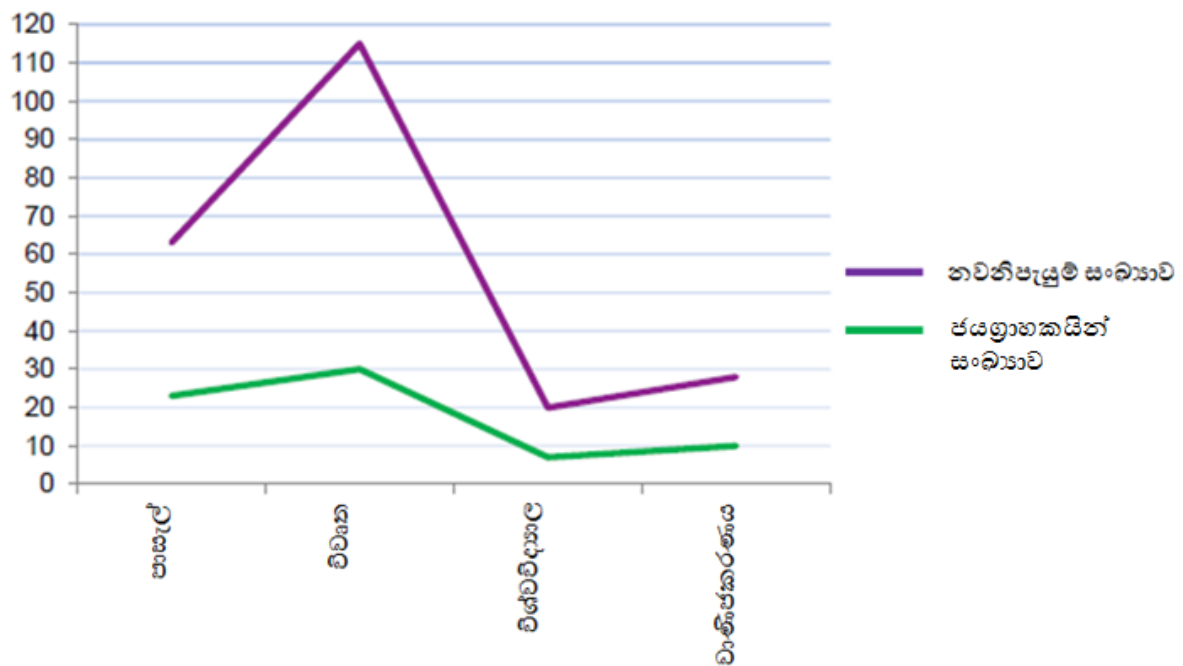
නවනිපැයුම්කරුවෙකු තරඹන්නන් වෙත සිය නවනිපැයුම් පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමක් කරමින්

වගුව 6: සහසක් නිමැවුම් 2014 සාරාංශගත කිරීම

තාක්ෂණික අංශය	පාසැල්		විවෘත		විශ්වවිද්‍යාල		වාණිජකරණය	
	නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	ජයග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව	නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	ජයග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව	නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	ජයග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව	නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	ජයග්‍රාහකයන් සංඛ්‍යාව
ආබාධිත පුද්ගලයින් ස්වාධීන තත්වයට පත්කිරීම	2	0	5	3	2	1	0	0
පරිසරය	1	1	15	3	1	1	1	0
ආහාර	1	0	10	3	1	1	10	3
කෘෂිකර්මය	11	4	6	2	2	1	0	0
සෞඛ්‍යය සහ පෝෂණය	2	0	11	0	1	0	1	0
බලශක්තිය	11	2	19	3	2	0	2	0
නිවාස	3	2	9	3	3	0	1	0
ඉගැන්වීම් ආධාරක	4	3	5	3	3	0	2	1
ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිතතාවය	15	5	18	3	3	2	4	3
නිම් ඇඳුම්, රෙදිපිළි සහ උපාංග	0	0	8	2	0	0	2	1
සන්නිවේදනය සහ විනෝදාශ්වාදය	6	2	4	2	1	1	1	0
ප්‍රවාහනය	4	3	4	3	0	0	0	0
ජලය	3	1	1	0	1	0	4	2
මුළු ගණන	63	23	115	30	20	7	28	10



රූපය 5: එක් එක් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා සහභාගී වූවන්ගේ සංඛ්‍යාව



රූපය 6: සහභාගී වූවන් සංඛ්‍යාවට එරෙහිව ජයග්‍රාහකයින් සංඛ්‍යාව

වගුව 7: මුදල් ත්‍යාගයන්හි ප්‍රමාණය

සම්මාන වර්ගය	නවනිපැයුම් සංඛ්‍යාව	එක් නවනිපැයුමක් සඳහා ප්‍රදානය කෙරෙන මුදල (රු.)
දසීස්	01	750,000
කණිෂ්ඨ දසීස්	03	200,000
ජාතික වශයෙන් වැදගත් ක්ෂේත්‍ර	04	200,000
කාණ්ඩයේ ජයග්‍රාහක ප්‍රථම ස්ථානය	24	100,000
කාණ්ඩයේ ජයග්‍රාහක දෙවන ස්ථානය	25	50,000
කාණ්ඩයේ ජයග්‍රාහක තෙවන ස්ථානය	23	25,000

සම්මාන සඳහා දක්වන ලද අනුග්‍රාහකත්වය පිළිබඳ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

වගුව 8: අනුග්‍රාහකත්ව තොරතුරු

අනුග්‍රාහකත්වය	කාණ්ඩය	මුදල් ප්‍රමාණය (රු.)
බ්‍රැන්ඩ්ස්	ජලය, පරිසරය සහ බලශක්තිය	389,000.00
වටවල ප්ලාන්ටේෂන්ස් පී එල් සී	ඉගැන්වීම් ආධාරක	227,000.00
වර්චුසා	පාසැල් කාණ්ඩයෙහි ප්‍රථම ස්ථානය	104,000.00

මෙම සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී තමා ලැබූ සාර්ථකත්වයේ ගමන්මග පිළිබඳ තොරතුරු බෙදාහදා ගැනීමට දේශකයින් සඳහා ආරාධනා කිරීම හරහා නවනිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීම හා දැනුම්වත් කිරීමට පියවර ගැනීම.



KIK ගෘප් ඔප් කම්පනීස්හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ලලිත් කහට්ටිය මහතා සිය සාර්ථකත්වයේ රහස් බෙදාගනිමින්



CODEGEN සමාගමෙහි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ආචාර්ය හර්ෂ සුබසිංහ, ඔහුගේ VEGA ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ පැහැදිලි කරමින්

2.3 වාණිජකරණය

නවනිපැයුම්කරුවන්හට සිය නවනිපැයුම් වාණිජකරණය සඳහා සහාය ලබාදීමේදී ඒ සඳහා කොමිසම විසින් ගනු ලැබ ඇති ප්‍රධාන එක් ක්‍රමෝපායක් වනුයේ ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන සඳහා ජාතික ප්‍රදර්ශනයේදී ප්‍රදර්ශන කුටි ලබාදීමට අමතරව, පෞද්ගලික අංශයේ විවිධ ආයතනයන් සමඟ සහයෝගීතාවයන් ගොඩනංවා ගැනීමයි. මේ සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබ ඇති ප්‍රධාන පියවරක් වනුයේ Lankan Angel Network (www.lankanangelnetwork.com) සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹීමයි. මෙම ගිවිසුම අනුව ආයෝජකයින් විසින් ආයෝජනයන් සිදුකරනු ලැබීමට විභවයක් සහිත නවනිපැයුම්කරුවන් ඇගයීමට ලක්කෙරේ. මෙම ක්‍රියාවලියේ පළමු පියවර වූයේ LANහි විශේෂඥයින් විසින් පහත මාතෘකාවන් හා අදාළව සිදුකරනු ලැබූ දැනුම බෙදාහදා ගැනීමේ සැසියක් පැවැත්වීමය. මෙහිදී සහභාගීවූවන් වෙත දැනුම ගලායාම සහතික කරනු පිණිස ඒවා සමගාමීව හාණා පරිවර්තන පහසුකම ද සපයාදෙනු ලැබිණි.



සැසියේ අවස්ථාවක්



සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සහභාගීවූවන්

නීති තාක්ෂණය පිළිබඳ සහ බීජෝෂණ පහසුකම පිළිබඳ දැනුම ලබාගැනීමේ අදහසින්, ස්ලින්ටෙක් ආයතනය වෙත සිදුකළ නිරීක්ෂණ වාරිකාවකින් අනතුරුව මෙම සැසිය සඳහා නවනිපැයුම්කරුවන් අසුදෙනෙක් සහභාගී වූහ. මෙම සැසිය අවසානයේදී සහභාගීවූවන්ගේ ව්‍යාපාරික නැඹුරුව පිළිබඳ සුදානම සොයාබැලීම සඳහා ස්වයං ඇගයීමේ ප්‍රශ්නාවලියක් ඔවුන් වෙත ලබාදෙන ලදී. ඔවුන් අතුරින්, ඉදිරියට පැමිණි විසිදෙනෙකු සඳහා ව්‍යාපාරයක් වැඩිදියුණු කරන අයුරු පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශකත්වය ලබාදුන් අතර LAN, SLIC සහ SLIM යන ආයතනයන් විසින් පවත්වනු ලැබූ සැසි ගණනාවක් තුළදී ආයෝජකයින් වෙත හඳුන්වාදෙනු ලැබිණි. මෙම නවනිපැයුම්කරුවන් විසිදෙනා අතුරින් අටදෙනෙකු අපේක්ෂකයින් තෝරාගැනීමේ අවසන් කෙටි ලේඛනය සඳහා ඇතුළත් කරගනු ලැබූ අතර LAN විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ අවසන් ආයෝජක හමුව සඳහා ඔවුහු සහභාගී වූහ. එසේ සහභාගීවූවන් අතුරින් එක් නවනිපැයුම්කරුවෙකු සිය ශාකසාර ආලේපන නිෂ්පාදනය සඳහා ඇ.ඩො. 65,000ක ආයෝජනයක් හිමිකර ගැනීමට සමත්විය.

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය වෙතින් අවශ්‍ය පර්යේෂණ සහතික ලබාගැනීම සඳහා මෙම නවනිපැයුම්කරුට වැයවන වියදම දැරීමට ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් පියවර ගනු ලැබූ අතර දැනට මෙම නවනිපැයුම්කරු LAN සමඟ සමීපව කටයුතු කරයි.

මෙය නවනිපැයුම්කරුවන්ට මෙන්ම කොමිසමටද නවමු අත්දැකීමකි. නවනිපැයුමක සිට ව්‍යාපාරයක් දක්වා පරිවර්තන අනුපාතයද මේ හරහා වර්ධනය විය.



මෙකී නවනිපැයුම්කරු වන සැකී ලතීගේ වයස අවුරුදු 20ක් වන අතර ඔහුගේ නවනිපැයුම වනුයේ පුළුල් පරාසයක විහිදුණු වර්ම රෝග ගණනාවක් සුවකළ හැකි වර්මාලේපනයකි. මෙය ඔහු පරගහදේණිය ජාතික විදුහලෙහි අධ්‍යාපනය හදාරමින් සිටියදී උසස් පෙළ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සිදුකළ සංකල්පයකි. දැනට පාරිභෝගිකයින්ගෙන් ලැබෙන ඉල්ලීම් හා අනුකූලව ඖෂධීය ආලේපනය නිෂ්පාදනය කරන මුත් සිය ව්‍යාපාර හැකියාවන් පුළුල් කරගැනීමට ඔහු අපේක්ෂා කරයි. ඔහු විසින් සැකී හර්බල් ප්‍රඩක්ට්ස් (ප්‍රයිවට්) ලිමිටඩ් යන නමින් සිය සමාගම ලියාපදිංචිකොට ඇත. ඔහු විසින් ආයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් නිර්දේශ සහතිකයක් ලබාගෙන ඇත.



LAN ජයග්‍රාහකයින් අතර සිටින සැකි

DISRUPT-A-THON (බ්‍රැන්ඩික්ස් සමාගමේ විශේෂ ව්‍යාපාරික ඒකකයකි)

ශ්‍රී ලංකා නවනීපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළැඹී තවත් ක්‍රමෝපායික හවුල්කරුවකු වන්නේ බ්‍රැන්ඩික්ස් සමාගම සමූහයයි. ඇඟලුම් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ ගැටලු ගණනාවක් සඳහා නවෝත්පාදන විසඳුම් ලබාදෙනු පිණිස ඔවුන් විසින් නවනීපැයුම්කරුවන් 21දෙනෙකු සඳහා ඇරයුම් කරනු ලැබිණි. මොවුන් අතුරින් එක් පුද්ගලයෙකු තෝරාගන්නා ලද අතර සම්මානලාභී නවනීපැයුම්කරුවෙකු වන අයිමන් ෆිරෝස් මහතා සමඟ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ස්ථාපනය කරගනු ලැබිණි. මෙම ව්‍යාපාරයෙන් 80%ක් මෙම නවනීපැයුම්කරු සතුවේ.



අයිමන් ෆිරෝස් Disrupt Unlimited කණ්ඩායම සමඟ

සී/ස බුන්ඩ්ස් ලංකා සමාගම සහ සී/ස බුද්ධි ඉන්ඩස්ට්‍රිස් (පෞද්.) සමාගම විසින් පහතින් දක්වා ඇති නවනිපැයුම්කරුවන් වෙත, සිය මූලාදර්ශයන් තවදුරටත් වැඩිදියුණු කරගැනීම සඳහා මුදල් ත්‍යාග පිරිනමන ලදී.

වගුව 9: ප්‍රදාන හිමියන් පිළිබඳ තොරතුරු

නම	නවනිපැයුම	මුදල (රු.)
අයිමන් ෆිරෝස්	Smart Intelligent Jacket	25,000
ජී එච් ජී එම් සී සේනාරත්න	Automatic Stand Iron	25,000
ඒ ඩී ටී කුමාරන්	විදුලි සැර ප්‍රතිරෝදී ආරක්ෂිත බුටි පාවහන්	25,000
ආසිරි ද සිල්වා	නවා ඇඳුම් එල්ලීමේ ඇම්නුම් කටු	25,000
ඩබ් එස් යූ කේ විජේසිංහ	ආරක්ෂිත සහ බලශක්තිය ඉතිරි කරන විදුලි ඉස්ත්‍රිකකය	25,000
අයි ජී ආර් සුදර්ශන	වගුරු බිම්හි සිසෑම සඳහා සකසන ලද සැහැල්ලු රොටරිය	108,000
ඩී එම් සී විජේවර්ධන	මුහුණත් ගවොල් සහ හුණු බදාම නිපදවීමේ යන්ත්‍රයක්	58,000
ආර් ආර් ජී ඒ බී එම් බණ්ඩාර	ශ්‍රී ලංකාවේ උම්බලකඩ නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගැනෙන විශේෂිත වියළීමේ තාක්ෂණයන්	25,000

සී/ස ජීනසේන සමාගම

ජීනසේන නවෝත්පාදන කේන්ද්‍රය සඳහා නවනිපැයුම්කරුවන් 116 දෙනෙකු හඳුන්වා දෙනු ලැබිණි. ඔවුන් අතුරින් 08 දෙනෙකු වැඩිදුර සහායය ලබාදීම සඳහා තෝරාගනු ලැබිණි. මොවුන් අතුරින් සූර්ය බලශක්තියෙන් ක්‍රියාකරන කියවීමේ පහන නිෂ්පාදනය කරනු ලැබූ ඩබ්ලිව් වෙල්ගම මහතා හවුල් ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා තෝරාගනු ලැබ ඇත. මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සමාගම විසින් සූර්ය පහන් නිෂ්පාදනය සඳහා රු.100,000ක මුදලක් නවනිපැයුම්කරු වෙත ලබාදෙයි. මෙම නවනිපැයුම්කරු විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබූ සූර්ය පහන් ජීනසේන සමාගම විසින් දුෂ්කර ගම්මාන වෙත බෙදාහරින ලදී.



ආචාර්ය නිස්ස ජීනසේන මහතා සූර්ය පහන් දුෂ්කර ප්‍රදේශවල ගම්වැසියන් වෙත බෙදාදුන් අයුරු

නිර්මාණ ඇකඩමිය

මෙමඟින්, වසරකට තෝරාගනු ලැබූ නවනිපැයුම්කරුවන් තිදෙනෙක් සඳහා ඇසුරුම්කරණය වැඩිදියුණු කරගැනීම පිණිස නිර්මාණ සභායය ලබාදෙන අතර සැකි ලකීල් මහතා මෙලෙස මෙම යෝජනා ක්‍රමය හරහා ප්‍රතිලාභ ලැබූ ප්‍රථම නවනිපැයුම්කරුවා විය.

INCO ප්‍රදර්ශනය

ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් ඉන්කෝ ප්‍රදර්ශනයේදී නොමිලේ ප්‍රදර්ශන කුටියක් ලබාදීම හරහා නවනිපැයුම්කරුවන්ට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබාදෙන ලදී. මහජනතාවගෙන් ඇණවුම් රාශියක් මොවුන් වෙත ලැබිණි.

පනත සඳහා සිදුකළ සංශෝධන

වත්මන් අවශ්‍යතාවයන් පිළිබිඹු කරන ආකාරයෙන් සහ දේශයේ අපේක්ෂාවන්ට ගැලපෙන ලෙස පනත සංශෝධනය කිරීම අවශ්‍ය විය. යෝජිත වෙනස්කම් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර දැනට නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේදී අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකෙරෙමින් පවතී. මෙය කොමිසමෙහි ඉතිහාසය තුළ සුවිශේෂී අවස්ථාවක් සනිටුහන් කරන්නකි.

2.4 නවනිපැයුම්කරුවන් සවිබලගැන්වීම

දසීස්, ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර සහ තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රථම ස්ථානය ජයග්‍රහණය කළ නවනිපැයුම්කරුවන් වෙත ඔවුන්ගේ සන්නිවේදනයන්හි යොදාගැනීම සඳහා සන්නාම ලබාදෙන ලදී.



සන්නාමයන්



සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනයේදී ලද පිළිගැනීම සිය කාර් නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරය ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අවසර ලබාගැනීමේදී කපිල ද සිල්වාට මහෝපකාරී විණි.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායක ක්ෂේත්‍රයේ නැගී එන ආයෝජකයන් වෙත සිය තාක්ෂණයන් පවරාදීම හරහා SLF පාඨමාලාවන්හි ඉගැන්වීම සඳහා සම්මානලාභීන් දෙදෙනෙකුට ඇරයුම් ලැබිණි.

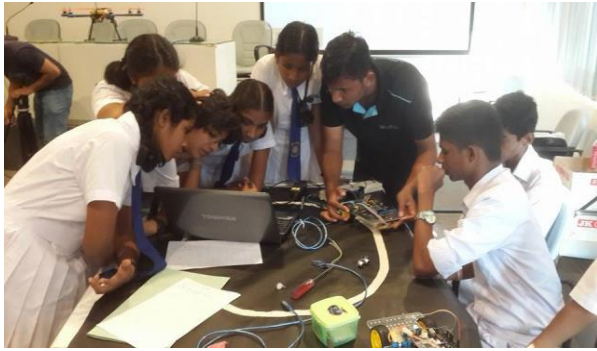
සම්පත් සවිය සහ සෞභාග්‍යා

ඉහත වැඩමුළු සහ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගත් වැඩසටහන් සඳහා නවනිපැයුම්කරුවන් 30 දෙනෙකු සහභාගී කරවන ලදී.



2.5 රොබෝ විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩමුළුව

විද්‍යා සතිය හා සමගාමීව, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අංශය හා සහයෝගීතාවයෙන් රොබෝ විද්‍යාව පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2014.11.08 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනම් ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වීමට ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් පියවර ගන්නා ලදී. තෝරාගත් පාසැල් සිසුන් 31 දෙනෙකු, ගුරුවරු 21 දෙනෙකු සහ අනෙකුත් නවනිපැයුම්කරුවන් මෙම වැඩමුළුව සඳහා සාර්ථකව සහභාගී විණි.



ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශිෂ්‍යයින් සහභාගී වූ අයුරු



ශිෂ්‍යයින් උපදේශකයින්ට සවන්දෙමින්

2.6 ප්‍රවර්ධනයන් සහ ප්‍රචාරණයන්

මුද්‍රිත සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍ය හරහා නවෝත්පාදනයන් ප්‍රවර්ධනය කරවීම සඳහා කොමිසම සක්‍රීය ලෙස දායකත්වය දැක්වීය.

වගුව 10: නොමිලේ සිදුකළ මාධ්‍ය ආවරණයන්

ප්‍රවෘත්ති පත්‍රය	මුදල (රු.)
දේශීය නිවේශ	66,000.00
දිවයින	114,840.00
ලංකාදීප	1,018,980.00
රිවීර	428,670.00
ඉරිදා දිවයින	79,860.00
ඉරිදා ලංකාදීප	88,128.00
ඉරිදා සිළුමිණ	176,400.00



ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලැබූ ලිපි සමහරක්

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව විසින් විකාශය කරනු ලැබූ “අපේ හපන්නු” වැඩසටහනේදී ඇගයීමට ලක්කළ පාසැල් නවනිපැයුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව - 20

ජාතික රූපවාහිනිය මගින් විකාශය කරනු ලැබූ “ව්‍යාපාරික ලෝකය” වැඩසටහන හරහා ඇගයීමට ලක්කළ නවනිපැයුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව - 30

විද්‍යා පාඨමනේදී නවනිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය



ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශ විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ විද්‍යා පාඨමනට සහභාගී වෙමින්

දැයට කිරුළ සඳහා සහභාගී වෙමින්

වගුව 11: නවනිපැයුම්කරුවන් සහ නවනිපැයුම් පිළිබඳ තොරතුරු

සහභාගී වූ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ නම	ප්‍රදර්ශනය කරනු ලැබූ නවනිපැයුම්
එම් ඒ ප්‍රින්ස් වන්ද්‍රසේකර	Dipping Cooler
වෛද්‍ය එස් ජේ බී ලෙනදොර	Pneumatic Self Retaining Surgical Retractor
ඩබ් පී සුජීව විජේසිංහ	අඩු වියදම් LED ආලෝක බල්බ මෙවලම්
ඊ වන්දුල පද්මසිරි	ජංගම දුරකථනය පාදක කරගත් සංයුක්ත අන්වීක්ෂය
බී කේ මහීපාල	කපු ලෙලි ඇරීමේ යන්ත්‍රය
ප්‍රහාන් වන්දුසිරි	ඉදි ආප්ප යන්ත්‍රය

එහිදී ඇණවුම් විශාල සංඛ්‍යාවක් ලබාගත් බව සහභාගී වූ නවනිපැයුම්කරුවන් ප්‍රකාශ කළහ.

2.7 මූල්‍යමය ප්‍රදාන

පෙර වර්ෂයන්හිදී සිදු වූ අඩුලැහුණුකම් ඇසුරින් පාඩම් උගෙනමින් මෙම ක්‍රියාවලිය වඩා විධිමත් කරන ලදී. 2014.09.14 වන දින පළකරන ලද ජාතික දැන්වීමට ප්‍රතිචාර ලෙස නවනිපැයුම්කරුවන් 84 දෙනෙකු මූල්‍යමය සහ තාක්ෂණික සහායය සහ වෙළඳපළ ප්‍රවේශය ලබාගැනීම සඳහා අයදුම් කර තිබිණි. නවනිපැයුමෙහි වෙළඳපළ විභවය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ උද්යෝගය පිළිබඳ තක්සේරු කිරීම සඳහා ප්‍රථමයෙන් විශේෂඥ මධුල්ලක් විසින් මොවුන්ව ඇගයීමට ලක්කරන ලදී.

මෙහිදී තෝරාගැනීමේ අවසන් කෙටි ලේඛනය සඳහා ඇතුළත් කරනු ලැබූ අපේක්ෂකයින් සම්පත් සවිස වැඩසටහන වෙත යොමුකරනු ලැබූ අතර එහිදී ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ විවිධ අංගයන් සම්බන්ධයෙන් දින 5ක පුහුණුවක් ඔවුන් සඳහා ලබාදෙන ලදී. කොමිසමෙන් මූල්‍යාධාර ප්‍රදානය කරනු පිණිස සාර්ථක ව්‍යවසායකයින්ගෙන් සැදුම්ලත් මණ්ඩලයක් මගින් සලකාබැලීම සඳහා ව්‍යාපාරික සැලසුමක් සැකසීම මොවුන් විසින් සිදුකළ යුතු වේ.

වගුව 12: නවනිපැයුම්කරුවන් සහ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදලින් ලබා දී ඇති ප්‍රදානයන්හි සාරාංශය

නවනිපැයුම්කරු	නවනිපැයුම	ප්‍රදානයෙහි අරමුණ	ඉල්ලා සිටි මුදල (රු.)	පළමු අදියර (රු.)	දෙවන අදියර (රු.)	ප්‍රගතිය	රඳවාගත් මුදල (රු.)
එල් ආර් යූ එච් විජේරත්න	ඉරටු ගැලවීමේ යන්ත්‍රය	යන්ත්‍රය වැඩිදියුණු කිරීම	25,000	25,000	-	සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.	
ආසිරි දිල්හාන් ද සිල්වා	හරිත බලැති අධ්‍යාපනික කඩදාසි සෙල්ලම් භාණ්ඩ	අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	200,000	200,000	-	සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.	
ආරියපාල උක්වත්ත	එංගු කැපීමේ යන්ත්‍රය	යන්ත්‍ර 5ක් නිපදවීම සඳහා	50,000	50,000	-	සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.	
හේමන්ත දසනායක	Injecting Solution for Corrosion Casting	අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා	100,000	100,000	-	සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.	
නෙලුම් උදයකාන්ත	රටකපු අස්වනු නෙලීමේ යන්ත්‍රය	යන්ත්‍රය නිපදවීම සඳහා	50,000	50,000	-	අසාර්ථක නවනිපැයුමක් ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී.	
කේ වී ඒ විජයවංශ	කාබනික කෘමිනාෂක	තෙල් නිස්සාරණ යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම	250,000	240,000	-	සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.	
අමිත ද සිල්වා	ඉහළ නැංවිය හැකි වැසිකිළි ආසනය	අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	1,400,000	639,429	570,547.05	2 වන අදියරේ මුදල ක්ෂේත්‍ර වාරිකාව පිළිබඳ වාර්තාව ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ප්‍රදානය කරන ලදී. රඳවාගත් මුදල ගෙවීමට නියමිතය.	63,682.95
කේ එම් විජේපාල	කාබනික පොහොර	අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	1,200,000	737,200	325,000.00	2 වන අදියරේ මුදල ක්ෂේත්‍ර වාරිකාව පිළිබඳ වාර්තාව ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ප්‍රදානය කරන ලදී. රඳවාගත් මුදල ගෙවීමට නියමිතය.	60,000.00

2.8 ජාත්‍යන්තර සහ ජාතික පිළිගැනීම

දසීස් සම්මානය ජයග්‍රහණය කළ නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා ජීනීවා ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගිවීම සඳහා නිර්දේශ කෙරිණි. මෙයට අමතර නවනිපැයුම්කරුවන් දෙදෙනෙක් තනි තනිව මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගි වූහ. ඔවුන්ද මෙම ප්‍රදර්ශනයේදී සම්මාන දිනාගත් හෙයින්, කොමිසම විසින් ඔවුන් සඳහා ද මුදල් ත්‍යාග පිරිනමන ලදී. ඔවුන් නැවත මවිබ්මට සපැමිණි අවස්ථාවේදී බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළේ විශේෂ අමුත්තන් පිළිගන්නා පර්යන්තයේදී පිළිගත් අතර අමාත්‍යවරයාගේ සහභාගිත්වයෙන් ඔවුනට නිසි ඇගයීම ලබාදීම සඳහා විශේෂ උත්සවයක්ද සංවිධානය කෙරිණි.



ජීනීවා සම්මානලාභීන්

වගුව 13: ජීනීවා සම්මානලාභීන් පිළිබඳ තොරතුරු

නවනිපැයුම්කරුගේ නම	නවනිපැයුම	හිමිකරගත් ස්ථානය
අයිමන් ටිරෝස්	Handy Fan Regulator	ලෝකඩ පදක්කම
මනෝජ් ගල්ගමුව සහ ආචාර්ය රිෂාඩ් මොහොමඩ්	Improvised Condom Catheter with a draining channel	ලෝකඩ පදක්කම
මංජු ගුණවර්ධන සහ හේලි සෙනෙවිරත්න	රසායනික නොවන නැනෝ පද්ධතියක් සහිත රෝහල් ආසාදන පාලන පද්ධතියක්	රන් පදක්කම
මංජු ගුණවර්ධන සහ හේලි සෙනෙවිරත්න	"LAB in the Toilet" - දියවැඩියා රෝගය පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු හැඟවීමේ වැසිකිළි පද්ධතිය	රන් පදක්කම

2014 සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා සභායක බලකාය

සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා සැලකිය යුතු අත්දැමේ මිනිස් ශ්‍රමයක් අවශ්‍ය වේ. මෙම අවශ්‍යතාව සපුරාලීම මෙන්ම වියදම ද කළමනාකරණය කරගැනීමේ අරමුණින් නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම ඉවිසිත් “සභායක බලකාය” නමින් වැඩසටහනක් හඳුන්වාදීමට තීරණය කෙරිණි. මෙම වැඩසටහන සඳහා පාසැල් හැරගිය සිසුන් තෝරාගනු ලැබූ අතර මාස 05ක් මුළුල්ලේ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඔවුන්ගේ සභායය හිමි විය. ඒ හරහා කණ්ඩායම් කටයුතු, සන්නිවේදනය, පීඩාකාරී තත්ත්වයකදී කටයුතු කිරීම, නායකත්වය පිළිබඳ සිය කුසලතාවන් වැඩිදියුණු කරගැනීම සඳහා අත්දැකීම් ලබාගැනීමට ඔවුනට හැකිවිණි.

2.9 ආයතනික සංවර්ධනය

වැඩි ඉඩකඩ සහිත සහ මහජනතාවට වැඩි ප්‍රවේශ අවස්ථා සහිත නව පරිශ්‍රයකට කොමිසම රැගෙන යන ලදී. 2014 වර්ෂය තුළදී පහත මාතෘකා යටතේ කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන් ගණනාවක් පවත්වනු ලැබිණි.

- ප්‍රවාහන කළමනාකරණය
- මෙහෙයුම් සමාලෝචනය සහ ක්‍රමසම්පාදනය
- මුදල් රෙගුලාසි
- වාර්ෂික තොග සත්‍යාපනය සහ භාවිතයට ගත නොහැකි අයිතමයන් බැහැර කිරීම
- කළමනාකරණ පුහුණු වැඩසටහන



ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ සාමාජිකයින්

මූල්‍ය

ප්‍රකාශන

2014 (නැවත සකස් කරන ලද)

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ
වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

වත්කම්	සටහන්	31-12-2014	31-12-2013
		දිනට (නැවත සකස් කරන ලද)	දිනට (නැවත සකස් කරන ලද)
		ශ්‍රී ලං. රු.	ශ්‍රී ලං. රු.
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ	5	8,950,301	8,412,881
ආපදා ණය		540,646	549,420
ණය නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල		16,458	
ජංගම වත්කම්			
ලිපි ද්‍රව්‍ය තොග	14	85,930	-
ණය නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල		9,417,723	9,534,221
(අඩු) අධිමාණ ණයකරුවන් සඳහා වෙන් කිරීම් (100%)	12	(9,317,683)	(9,534,221)
ඉන්ධන තැන්පතු		100,000	100,000
අනෙකුත් කොන්ත්‍රාත්තුමය සේවාවන් සඳහා පූර්ව ගෙවීම්		341,088	341,088
කුලිය පූර්ව ගෙවීම්		2,700,000	-
ආපදා ණය		150,540	158,780
වෙනත් අත්තිකාරම්		136,633	136,633
උත්සව අත්තිකාරම්		15,300	8,300
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතුව	8	1,865,674	-
ජන්ද කොමසාරිස්		13,525	13,525
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය වෙතින් ලැබීම්		7,560	7,560
අනෙකුත් ලැබීම්	7	845,080	1,840
මුදල් සහ බැංකු ශේෂ	9	12,209,207	5,396,634
මුළු වත්කම්		28,077,982	15,126,660
මුදල් සහ බැරකම්			
සමුච්චිත අරමුදල		15,179,410	7,180,782
නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල		10,484,297	4,001,821
ජංගම නොවන බැරකම්			
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම්	6	1,835,385	1,567,979
ජංගම බැරකම්			

උපවිත වියදම්	10	487,409	2,200,678
අනෙකුත් ගෙවීම්	11	91,481	175,400
මුළු මුදල් සහ බැරකම්		28,077,982	15,126,660

සකස් කළේ:-.....

පරීක්ෂා කළේ:-.....

පිටු අංක 11 සහ 12 හි සඳහන් කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පිටු අංක 05 සිට 10 දක්වා ඇති සටහන් සඳහා මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයෙහි ප්‍රධාන කොටසක් ඇතුළත් වේ.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය සැකසීමේ සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සතුවේ.
 මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලද අතර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙනුවෙන් පහත පරිදි අත්සන් තැබේ.

.....
 ඩබ්ලිව් එස් සී ගයාන් කුමාර
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)
 දිනය :-

.....
 ඩී සී ඒ සන්රුකල්සිංහ
 අධ්‍යක්ෂ
 දිනය :-

.....
 දීපාල් සූරියආරච්චි
 කොමසාරිස්
 දිනය :-

ශ්‍රී ලංකා නවනීපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය

	සටහන්	2014 (නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී ලං. රු.	2013 (නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී ලං. රු.
ආදායම			
රජයේ දායකත්වය			
රජයේ දායකත්වය - පුනරාවර්තන		18,004,000	16,530,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	4	27,565,375	13,484,847
වෙනත් ආදායම්	1	311,526	1,141,825
		45,880,901	31,156,672
වියදම්			
පරිපාලන සහ ආයතන			
පුද්ගලික වේතන	2	9,903,848	7,461,298
පරිපාලන සහ ආයතන වියදම්	3	9,934,259	18,801,215
ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම්	5	2,514,538	3,107,375
පාරිතෝෂික	6	398,878	884,387
නවනීපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ වියදම්			
නවනීපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ වියදම්	4	27,565,375	13,484,847
		50,316,898	43,739,122
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		(4,435,997)	(12,582,449)
[සමුච්චිත අරමුදල වෙත පවරා දුන් අතිරික්තය / (හිඟය)]			

ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	සටහන්	සමුච්චිත අරමුදල	නවනිපැයුම්කරුව න්ගේ අරමුදල	මුළු ස්කන්ධය
		ශ්‍රී ලං. රු.	ශ්‍රී ලං. රු.	ශ්‍රී ලං. රු.
2013 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)		16,187,078	2,543,450	18,730,528
2013 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		(12,582,449)	-	(12,582,449)
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්		17,061,000	-	17,061,000
ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ලැබීම් හි ක්‍රමක්ෂය	4	(13,484,847)	-	
අමාත්‍යාංශයේ දායකත්වය		-	3,500,000	3,500,000
නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා බෙදාහැරීම්			(2,041,629)	(2,041,629)
2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)		7,180,782	4,001,821	24,667,450
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය		7,180,782	4,001,821	11,182,604
2014 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		(4,435,997)	-	(4,435,997)
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්		40,000,000	-	40,000,000
ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ලැබීම් හි ක්‍රමක්ෂය	4	(27,565,375)	-	
අමාත්‍යාංශයේ දායකත්වය		-	8,000,000	8,000,000
නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා බෙදාහැරීම්			(1,517,524)	(1,517,524)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)		15,179,410	10,484,297	53,229,083

ශ්‍රී ලංකා නවනීපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

		2014 (නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී ලං. රු.	2013 (නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී ලං. රු.
දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා			
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ			
අතිරික්තය / (හිඟය)		(4,435,997)	(12,582,449)
මුදල් නොවන සංවලන			
ක්ෂය	2,514,538		3,107,374
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	(27,565,375)		(13,484,847)
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම්	398,878		884,388
අපහරණ පාඩු (කාර්යාලීය සවිකුරු)	74,840		(12,600)
අපහරණ ලාභය (කාර්යාලීය උපකරණ)	(12,040)		
අඩමාණ ණයකරුවන් සඳහා වෙන් කිරීම්	(216,538)	(24,805,697)	9,534,221
ගැලපීම් :			
ලිපිද්‍රව්‍ය තොග වෙනස්වීම්		(85,930)	
කුලිය පූර්ව ගෙවීමේ වෙනස්වීම්		(2,700,000)	-
උත්සව අත්තිකාරම්හි වෙනස්වීම්		(7,000)	1,000
උපවිත වියදම්හි වෙනස්වීම්		(1,713,269)	(3,610,800)
වෙනත් ලැබීම්හි වෙනස්වීම්		(843,240)	(1,840)
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතුහි වෙනස්වීම්		(1,865,674)	
අනෙකුත් ගෙවීම්හි වෙනස්වීම්		(83,919)	
		(36,540,727)	(16,165,554)
ගෙවන ලද පාරිතෝෂික		131,472	124,920
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		(36,672,199)	(16,290,474)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහ			
දේපළ, පිරිසත සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම		(2,964,338)	(1,247,250)
සවිකුරු කොටස් ගැලවීමේ වියදම්		(162,460)	
පිරිසත සහ උපකරණ විකිණීමෙන් ලත් මුදල්		12,040	12,600
ණය - නවනීපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල් නැවත ගෙවීම		100,040	100,040
ආපදා ණය ප්‍රදාන		(252,160)	(354,750)
ආපදා ණය නැවත ගෙවීම		269,175	293,640
		(2,997,703)	(1,195,720)
මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහ			
ලැබූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		40,000,000	17,061,000

ලැබූ ප්‍රතිපාදන	8,000,000	3,500,000
නවනිපැයුම්කරුවන් හරහා ප්‍රතිපාදන බෙදාහැරීම	(1,517,524)	(2,041,629)
	46,482,476	18,519,371
වසර තුළදී ගුද්ධ මුදල් හා මුදල් සමාන දේ (වැඩිවීම / අඩුවීම)	6,812,573	1,033,177
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	5,396,633	4,363,456
	12,209,207	5,396,633
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ		
A/C No.033-1-001-0-1791066	4,503,538	70,250
A/C No.033-1-001-0-1791065	7,705,669	5,326,384
	12,209,207	5,396,633
		-

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා සටහන්

	2014 (නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී ලං. රු.	2013 (නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී ලං. රු.
1 වෙනත් ආදායම්		
ආපදා ණය - පොළීය	29,291	27,212
ණය පොළීය (ණය නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල)	25,000	25,000
වෙනත් ආදායම්	28,656	1,077,013
කාර්යාලීය උපකරණ අපහරණ ලාභය	12,040	12,600
අඩමාණ ණයකරුවන් සඳහා අධි වෙන් කිරීම්	216,538	
	311,526	1,141,825
2 සුද්ගලික වෙනත		
<u>කාර්ය මණ්ඩල වෙනත</u>		
වැටුප් සහ වෙනත	4,522,265	3,231,373
ජීවන වියදම් දීමනාව	1,821,724	1,243,220
විශේෂ දීමනාව	924,613	572,612
වැඩ බැලීමේ දීමනාව	-	178,042
	7,268,602	5,225,247
වැටුප් රහිත ගාස්තු	(29,618)	(18,038)
	7,238,983	5,207,209
හඳුනාගත් දායකත්ව සැලසුම් සඳහා සේවා යෝජකයින්ගේ දායකත්වය		
සේවා නියුක්තිකයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදල	1,085,230	762,134
සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල	218,985	151,952
අතිකාල සහ නිවාඩු දින ගෙවීම්	452,379	475,193
කොමිසමේ සාමාජිකයින් සඳහා පාරිතෝෂික ගෙවීම්	908,271	864,810
	9,903,848	7,461,298
3 පරිපාලන සහ ආයතන වියදම්		
ගමනාගමනය - දේශීය	75,203	101,388
ලිපි ද්‍රව්‍ය	140,040	327,381
ඉන්ධන සහ ලිහිසි ද්‍රව්‍ය	573,166	743,483
උපයෝගීතාවයන්	142,220	94,780
වාහන - අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව		

	923,785	289,266
කාර්යාලීය උපකරණ - අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	-	5,096
කුලිය	5,540,913	5,303,900
සන්නිවේදනය	315,473	271,803
තැපැල් ගාස්තු	13,790	9,255
විගණන ගාස්තු	120,000	182,000
විදුලි ගාස්තු	551,534	626,474
ජල ගාස්තු	63,529	53,278
වෙනත් කොන්ත්‍රාත්තූමය සේවා	671,758	657,538
පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව	172,595	162,000
විනෝදාස්වාදාත්මක වියදම්	126,621	108,123
පුවත්පත් සහ වාර සභරා	32,240	32,435
වෙනත් පරිපාලන වියදම්	396,551	298,794
අඩමාණ ණයකරුවන්	-	9,534,221
අපහරණ පාඩු සවිකුරු	74,840	-
	9,934,259	18,801,215

4 නවනිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ වියදම්

ජනාධිපති සම්මාන උළෙල	2,161,369	438,220.20
සහසක් නිමැවුම් - ජාතික නවනිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සහ තරඟය	15,884,019	9,365,072.75
පාසැල් නව නිපැයුම් සමාජ යලි පනගැන්වීම	1,554,532	1,597,488.02
නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා වන ජාතික සම්මන්ත්‍රණය	264,548	210,610.00
ස්වාධීන රූපවාහිනී වැඩසටහන - තරුණ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ සමාජය	1,713,205	443,774.44
ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශන සඳහා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ සහභාගීත්වය	1,050,197	805,444.17
වෙබ්අඩවි කළමනාකරණය	38,071	20,571.26
දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන	162,276	450,791.50
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	292,245	152,875.00
මූල්‍යමය සහ තාක්ෂණික සහාය (BMICH පරිශ්‍රයේ ගිණිතෙන් සිදු වූ භාතිය)	4,444,913	-
	27,565,375	13,484,847

කාර්යාලීය උපකරණ	ගෘහභාණ්ඩ උපකරණ	මූලාකෘති සැලසුම් සහ නාම පුවරු	පුස්තකාල පොත්	වාහන	ප්‍රදර්ශන කුටි	ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර සහ කැමරා	රූපවාහිනී සහ වීඩියෝ කැසට් රෙකෝඩර්	කාර්යාලීය සවිකුරු	මුළු මුදල
ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000	ශ්‍රී ලං. රු. ' 000
9,921,950	804,697	216,300	193,357	19,917,161	165,120	1,715,069	162,000	1,016,869	34,112,523
1,082,250						165,000			1,247,250
(850,400)						(35,125)			(885,525)
10,153,800	804,697	216,300	193,357	19,917,161	165,120	1,844,944	162,000	1,016,869	34,474,248
1,112,276	-	85,000	-	81,030	-	-	-	1,796,032	3,074,338
(827,128)	-	-	(193,357)	-	-	-	-	(978,869)	(1,999,354)
10,438,948	804,697	301,300	-	19,998,191	165,120	1,844,944	162,000	1,834,032	# 35,549,232
8,879,811	630,198	183,980	188,541	11,052,982	162,117	1,715,069	134,710	892,109	23,839,517
447,624	51,708	11,081	3,509	2,479,040	3,003	5,500	12,635	93,275	3,107,375
(850,400)						(35,125)			(885,525)
8,477,034	681,907	195,061	192,050	13,532,022	165,120	1,685,444	147,345	985,384	26,061,367
624,700	34,508	12,198	1,307	1,774,973	-	33,000	3,030	30,822	2,514,538
(827,128)	-	-	(193,357)	-	-	-	-	(956,489)	(1,976,974)
8,274,606	716,415	207,259	-	15,306,995	165,120	1,718,444	150,375	59,717	# 26,598,931
1,676,765	## 122,790	## 21,239	# 1,308	# 6,385,139	# -	# 159,500	# 14,655	# 31,485	# 8,412,881
2,164,342	## 88,282	## 94,041	# -	# 4,691,196	# -	# 126,500	# 11,625	# 1,774,315	# 8,950,301

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා සටහන්

		2014 නැවත සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලං. රු.	2013 නැවත සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලං. රු.
6	පාරිතෝෂික		
	ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	1,567,979	808,511
	වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම්	398,878	884,387
	වර්ෂය තුළ පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(131,472)	(124,920)
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	1,835,385	1,567,979
7	ලැබීම්		
	අනෙකුත් ලැබීම්	-	1,840
	තරුණ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ සමාජය සඳහා ලැබීම්	514,080	-
	සහසක් නිමැවුම් ජාතික නවනිපැයුම් සහ තරඟය සඳහා ලැබීම්	331,000	-
		845,080	1,840
8	නැවත ගෙවන තැන්පතුව		
	SLECC	815,674	-
	කුලිය	1,050,000	-
		1,865,674	-
9	මුදල් සහ බැංකු ශේෂ		
	මුදල් පොත - 033100101791066	4,503,538	70,250
	මුදල් පොත - 03312101791065	7,705,669	5,326,384
		12,209,207	5,396,634
10	උපවික වියදම්		
	වැටුප් වර්ධක සහ විශේෂ දීමනා	8,033	3,914
	ඉන්ධන සහ ලිහිසි ද්‍රව්‍ය	4,440	12,100
	අතිකාල සහ නිවාඩු දින සඳහා ගෙවීම්	34,022	-
	පුවත්පත් සහ වාර සභරා	5,560	2,720
	සන්නිවේදන වියදම්	38,819	20,698
	විදුලිබලය	33,017	47,023
	ජලය	-	3,461
	විගණන ගාස්තු	302,000	182,000
	පවිත්‍රතා වියදම්	-	13,500
	කොමිසමේ සාමාජිකයින් සඳහා පාරිතෝෂික ගෙවීම්	55,800	-
	තරුණ නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ සමාජ වැඩසටහන	-	1,370,880

	සහසක් නිමැවුම් - ජාතික ප්‍රදර්ශනය	5,718	544,382
		487,409	2,200,678
11	අනෙකුත් ගෙවීම්		
	PAYE	9,400	23,400
	අනෙකුත් වෙන් කිරීම්	-	152,000
	ගෙවීම් කළ යුතු රැඳවුම් මුදල්	82,081	-
		91,481	175,400
		2014	2013
		ශ්‍රී ලං. රු.	නැවත සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලං. රු.
2014	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා සටහන්		
12	අඩමාණ ණයකරුවන් සඳහා 100% වෙන් කිරීම		
	ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	9,534,221	-
	වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම්		
	නවනිපැයුම්කරුවන් සඳහා ප්‍රදානය කරනු ලැබූ ණය	(216,538)	9,534,221
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	9,317,683	9,534,221
13	රාජ්‍ය ප්‍රදාන		
	රජයේ දායකත්වය පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දක්වා ඇත <u>ශ්‍රී.ලං.භි.ප්‍ර. 24ට අනුකූලව</u>		
	පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	18,004,000	16,530,000
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	40,000,000	17,061,000
		58,004,000	33,591,000
14	තොග ඇගයීම (SLPSAS 9)		
	ලිපි තොග FIFO ක්‍රමය පදනම් කරගනිමින් ගණන් බලන ලදී		
	ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	-	-
	වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම්	225,970	-
	වර්ෂය තුළ වියදම්	140,040	-
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	85,930	-
15	අදාළ පාර්ශවයන්හි හෙළිදරව් කිරීම්		
	2014 වර්ෂය තුළදී අදාළ පාර්ශවයන්හි හෙළිදරව් කිරීම් කිසිවක් නොතිබිණි		
16	වාර්තා කෙරෙන කාල සීමාවට පසු සිද්ධීන්		
	වාර්තා කෙරෙන කාල සීමාවට පසු සිද්ධීන් කිසිවක් නොතිබිණි		
17	HNB Assurance Plc. සමාගම විසින් සහසක් නිමැවුමහි ජයග්‍රාහකයන් සඳහා රු. 50,000/- බැගින් වූ සිය වෙක්පන් ප්‍රදානය මගින් අනුග්‍රාහකත්වය දැක්විය.		

වර්ෂය	රජයේ දායකත්වය ප්‍රාග්ධන
1991	163,050.00
1992	1,700,000.00
1993	-
1994	250,000.00
1995	196,000.00
1996	113,500.00
1997	757,000.00
1998	1,700,000.00
1999	290,000.00
2000	4,500,000.00
2001	2,870,000.00
2002	700,000.00
2003	2,500,000.00
2004	621,000.00
2005	5,997,000.00
2006	33,991,000.00
2007	37,100,000.00
2008	24,106,000.00
2009	15,765,000.00
2010	4,500,000.00
2011	6,151,010.00
2012	21,562,000.00
2013	17,061,000.00
2014	40,000,000.00

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පරිපාටීන්

01. 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම ස්ථාපනය කරනු ලැබේ.

02. අනුකූලතා ප්‍රකාශය
ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLPSAS) සමඟ කොමිසම අනුකූලත්වය දක්වා ඇත.

03. සැකසීමේ පදනම
ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුකූලව සකස්කොට ඇති අතර ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමක් මත අඛණ්ඩව භාවිතයට ගැනේ.

04. ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ විනිමය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත්කොට ඇත්තේ ආයතනයෙහි ක්‍රියාකාරී විනිමය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලිනි. ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත්කොට ඇති මූල්‍ය තොරතුරු ආසන්නතම රුපියලට වටසා ඇත.

05. අරමුදල්
ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සඳහා රජයේ දායකත්වය රජයේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙහි අයිතම 2ක් යටතේ පැහැදිලිව දක්වා ඇත. ඒවා නම්;

1. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා මුදල්
2. ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මුදල්

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදනයන් ආදායම් සහ වියදම් ගිණුමට ගෙන ඇති අතර ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනයන් සෘජුව ප්‍රාග්ධන ගිණුමට, එනම් සමුච්චිත අරමුදල වෙත ගෙන ඇත.

කොමිසමෙහි පුනරාවර්තන වියදම ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම යටතේ

1. පාලන සහ ආයතන වියදම
2. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම වශයෙන් දක්වා ඇති අතර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම ආදායම් හා වියදම් ගිණුමෙහි ව්‍යාපෘති වියදම් ලෙස කපා හරිනු ලැබ ඇත.

1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නවනිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතෙහි අරමුණු සපුරාගැනීම සඳහා භාරගනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් කොමිසම විසින් දරනු ලැබූ වියදම් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් සඳහා ඇතුළත් වේ.

06. ක්ෂයවීම
ස්ථාවර වත්කම් සඳහා “සෘජු රේඛා” ක්‍රමය යටතේ ක්ෂයවීම ගණනයකොට ඇත. වත්කම් ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීවිතකාලයට එරෙහිව කපාහැරීම සඳහා පහත ක්ෂයවීමේ ප්‍රතිශතයන් යොදාගනු ලැබ ඇත.

	අනුපාතය
අ) ලී බඩු උපකරණ	15%
ආ) කාර්යාල උපකරණ	20%
ඇ) මූලාදර්ශ ආකෘති සහ හුවමාරු	10%
ඈ) පුස්තකාල පොත්	10%
ඉ) වාහන	20%
ඊ) ප්‍රදර්ශන කුටි	25%

2014 ජනවාරි 01 දින සිට වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සැකසීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (SLPSAS) 7 භාවිතයට ගැනේ.

07. මුදල් ප්‍රවාහය

නවනිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමෙහි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය ශ්‍රී.ලං.රා.අං.ගි.ප්‍ර. 2 හා අනුකූලව වක්‍රාකාර ක්‍රමය අනුව සකස්කොට ඇත.

08. පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්

1987 අංක 13 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ සඳහන් විධිවිධානයන්ට අනුකූලව කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවීම් කර ඇත.

09. අරමුදල් එක්රැස් කිරීම / අනුග්‍රහයකයින් සහ තෙවැනි පාර්ශවයන්ගෙන් ලද පරිත්‍යාග

කොමිසම විසින් ප්‍රතිපාදන ගිණුම හරහා අනුග්‍රහයකයින් සහ තෙවැනි පාර්ශවයන් වෙතින් අරමුදල් එක්රැස් කෙරේ.

10. තොග ඇගයීම

ශ්‍රී.ලං.රා.අං.ගි.ප්‍ර. 9 හා අනුකූලත්වය දක්වමින් FIFO පදනම යටතේ අවසන් තොග ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அலுவலக திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
අංකය මගේ
My No. } රජයේ/පාලනවිද්‍යා/1/14 }
 මගේ අංකය
අංකය මගේ
Your No. }

දිනය
දිනය
Date } 2015 අග 27 දින

නොවතාවත්,
 ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂම.

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂමේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති
 වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂමේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය වත්වට ප්‍රකාශනය සහ
 එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ අදාළම ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත්
 විඥාපිතයන් 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 හා 1979 අංක 53 දරන ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දීර්ඝ කාලීනව පනතේ 27 වන
 වගන්තිය සමඟ සංශෝධිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා පුරාණාත්මක ආර්ථික විද්‍යාත්මක පනතේ 154(1)
 වගන්තියට අනුකූලව විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල්
 පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිෂමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ
 යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ දැන්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවට දැන්වේ. මුදල්
 පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිෂමේ කොමසාරිස් ජෙනරාල්
 මාර්තු 20 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතයේ විඥාපිතයන් ප්‍රතිකර්මලව අනුකූලව පිළියෙල කිරීම
 හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ ව-වං ගෙන් වැරදි ගන්කුවෙන් දැනී විය හැකි
 ප්‍රමාණාත්මක සාධක ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වන
 පිණිස අවශ්‍ය වන අත්‍යන්තර සාලනය කිරීමේ කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණනයේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙහි මූලික ප්‍රකාශන පිළිබඳව විගණන කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ සභාගතවීම් විගණන ප්‍රතිමාලාව (ISSAI 1000-1810) හා ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රතිමාලාව අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූලික ප්‍රකාශන ප්‍රමාණවත්ව සාධක ප්‍රකාශනවලින් සහතිකවන්නේ ද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ සහතිකවලින් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙහි ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූලික ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අයයන් සහ සහතිකවීම් කිරීමේදී උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස සවිසාධ ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. මෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා මෝරා වැරදි හේතුවෙන් මූලික ප්‍රකාශනවල දැනී විය හැකි ප්‍රමාණවත්ව සාධක ප්‍රකාශනවලින් අඩුපාඩු තක්සේරු කිරීම විගණනයේ විශිෂ්ට මත පදනම් වේ. එම අඩුපාඩු තක්සේරු කිරීම වලදී, අවස්ථාවන්වලට උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කොමිෂනර් මූලික ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට ඉදාල වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණන සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කොමිෂනර් අභ්‍යන්තර පාලනයේ සරලදායීත්වය පිළිබඳව ඔහුගේ ප්‍රකාශන කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුමතව කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිමාලාවල උචිතභාවය හා සංඛ්‍යා මෝරා ලද ගිණුම්කරණ ඇත්තවන්නාවූවල සාධාරණත්වය ඇගයීම සහතික මූලික ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් සහකාර 13 වන වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අවිධිමත්වූවේ සලකල යුතුවේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 විෂය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා නව නිලධාරීන්ගේ කොමිෂන් මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන විභාගයේ ප්‍රතිඵලයට අනුකූල සහය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන විභාගයේ ප්‍රතිඵලයට අනුකූල නොවීම

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ආයතන විභාගයේ ප්‍රතිඵලයට අනුකූල මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ ජංගම නොවන වත්කම්, ජංගම වත්කම්, ජංගම නොවන බැරකම් හා ජංගම බැරකම් ප්‍රධානියාවක් අනුපිළිවෙලට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.3 ලැබිය යුතු හා නොලැබිය යුතු ගිණුම්

2010 හා 2011 වර්ෂයන්හි සිට ජංගම වත්කම් යටතේ ලැබිය යුතු කේෂ ලෙස දැක්වා ගැනීමේදී දෙකක එකතුව රු.477,720ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වාම නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



2.4 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම.

සහන සඳහා නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම හිඟින් සංඛ්‍යා විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි වලට අනුකූල නොවීම
 යොමුව

- | | |
|---|---|
| <p>(ආ) 2014 ජූලි 04 දිනැති ප්‍රතිපාදන කාර්ය සංග්‍රහය සඳහා වූ අභිරේඛ අංක 28 හි 2.14.1 කේදය</p> | <p>කොමිෂම සඳහා වසර දෙකක කාල පරිච්ඡේදයක් වෙනුවෙන් ගොඩනැගිල්ලක් කුලියට ගැනීමේ දී විවෘත තරඟකාරී ලාඤ කැඳවීමකින් තොරව වෙළඳපොළ මිල සැදවුම් ක්‍රමය අනුගමනය කර මාසිකව රු.600,000 බැගින් වූ කුලී මුදලකට ලබාගෙන තිබුණි.</p> |
| <p>(ඇ) 2006 ජනවාරි 25 දින එකිනෙක ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් සංග්‍රහයේ 8.9.1 (ආ)</p> | <p>කොමිෂම විසින් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල කුලියට ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විධිමත් කිරීමක් අත්හැරීමට නොතිබුණු අතර කන්සේරු වාර්තා ද ලබාගෙන නොතිබුණි.</p> |

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉලිප්පත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කොමිෂමේ බෙහෙවූම කටයුතු වල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු. 4,435,997ක උපක්‍රමයක් සහතික කරන ලද අතර, ඉන් වර්ෂය සඳහා වට අනුරූපී උපක්‍රමය රු.12,582,449ක් විය. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ උපක්‍රමය රු. 8,146,452කින් අඩු වීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. පසුගිය වර්ෂයේ රු.9,534,221ක අධිමාන ණය ප්‍රතිපාදනයක් සිදුකර තිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වටවූ ප්‍රතිපාදනයන් නොවීම් මෙන්ම උපක්‍රමය අඩුවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.



(iii) ශ්‍රී ලාංකීය ආයතනවලින් අතර නිර්මාණශීලීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම හා සිටි ප්‍රවර්ධනය දීම සඳහා පිදුම්පත් හා විශ්වාසීයත්වය නිර්මාණාත්මක සම්ප්‍රදායික සංවිධානය කිරීම.

(ආ) වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන සහසන්ධික ප්‍රදර්ශනය සහ සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා සම්ප්‍රදායික වර්ෂයේ දී රු.15,884,019ක් වැයකර තිබුණද මෙම ප්‍රදර්ශනය සම්බන්ධයෙන් සමාජ දැනුවත්කම අවම මට්ටමක නීතිමය හේතුවෙන් වැඩසටහනට නිර්මාණකරුවන් සීමිත ප්‍රමාණයකට පමණක් සීමා වී තිබුණි.

(ඇ) 2006 ජුනි 06 දිනැති අංක 2006/23 දරන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛය පරිදි සාපුරාණව පිටුපසට නව නිර්මාණකරණය කෙරෙහි යොමු කර ගැනීම වර්ෂයකට සාපුරාණව පිටුපසට නව නිර්මාණකරණය සඳහා පවත්වා ගන්නා සේවය පිරිහීමට හේතු වී තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ අනවබන්ධතා

නව නිර්මාණකරුවන් වශයෙන් කළමනාකරණ පුද්ගලයින් 12 දෙනෙකුට නව නිර්මාණකරණ ප්‍රවර්ධනය සඳහා 2008 හා 2009 වර්ෂයන් තුළදී නිර්මාණකරණය කිරීමකින් තොරව රු.10,200,000ක ණය මුදලක් ලබා දී තිබුණි. එම ණය ලබාදීමේ දී සිදුකරන ලද පවත්වා ගැනීමේ මට්ටම මුල් පිටපත ලෙසට කඩිනම පුනරුත්ථාපනය 5 දෙනෙකුගේ පවත්වා ගැනීම මට්ටම කඩිනම කොට තිබුණි.

4.3 කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට විධායක ජනරාල්ගේ කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරපොඩු 03ක් පැවතිණි.



5. නිලධාරී කටයුතු සාධක හා යහපාලනය

5.1. අයදුම් ලේඛන සාලනය

සමාජ සේවා කොමසාරිස්වරයාගේ අයදුම් ලේඛන සාලනයේ අදාළ කොටස්වලට විශේෂ හා සාධක විශේෂ කැඳවීමේ දී සියයට 10 සිට සියයට 100 දක්වා පමණ අදාළ කොටස්වලට විවිධ කාලයන් පුළුල්ව අයදුම් ලේඛන සාලනය කළමනාකරණ සාලන කාර්යයන් වශයෙන් උපයෝගී කරගෙන තොරතුරු සහ නිරීක්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා සාලනයන්

විගණනයේ දී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා සාලන පද්ධති පරිහරණ කොමසාරිස්වරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. සහකාරයන් සාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කල යුතුය.

- (අ) නව පද්ධතිය
- (ආ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය

සමාජ සේවා කොමසාරිස්වරයාගේ
 විගණකාධිපති (වැඩසටහන)