

වාර්ෂික වාර්තාව - 2015



ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
(විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය)



වාර්ෂික වාර්තාව - 2015



ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

ලිපිනය : 46 - 48, කොටා පාර, කොළඹ - 08

පටුන

	පිටු අංක
කොමිසමෙහි සාමාජිකයින්	1
විගණන හා කළමනාකරන කමිටු සාමාජිකයින්	2
කොමසාරිස්තුමාගේ පණිවිඩය	3-4
1.0 ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම	5
1.1 හැඳින්වීම	5
1.2 දැක්ම	5
1.3 මෙහෙවර	5
1.4 පරමාර්ථ	5
1.5 කොමිසමේ බලතල, කර්තව්‍ය හා කාර්යයන්	5-6
1.6 ආයතනික සැලැස්ම	7
1.7 මානව සම්පත්	8
2.0 කාර්ය සාධනය	9
2.1 දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු	9-10
2.2 පළාත් මට්ටමේ නව නිපැයුම් ඇගයීම හා ජාතික මට්ටමට සුදුසු නව නිපැයුම් තෝරා ගැනීම	10-11
2.3 “Young Inventors Club” ස්වාධීන රූපවාහිනී වැඩසටහන	12
2.4 “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සහ තරඟය	13-17
2.5 නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන	18
2.6 නව නිපැයුම්කරුවන් අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී කරවීම	18-20
2.7 නව නිපැයුම් වාණිජකරණය සඳහා සහාය ලබා දීම	20-21
2.8 මානව සම්පත් සංවර්ධනය	22
3.0 අවසාන ගිණුම් වාර්තාව	23-36
4.0 විගණන වාර්තාව	37-42

කොමිසමෙහි සාමාජිකයින්

(2015 වසරේ ජනවාරි 01 දින සිට මැයි 31 දක්වා)

දිසාල් සූරියආරච්චි මයා
කොමසාරිස්

ආචාර්ය ගමික ප්‍රනාපසිංහ
සහකාර කොමසාරිස්

(2015 මාර්තු 16 දින ආචාර්ය ගමික ප්‍රනාපසිංහ තනතුරෙන් ඉල්ලා අස්වීම හේතුවෙන් මෙම ධුරය එම දින සිට හිස් විය)

නලීන් ඩී. කරුණාසිංහ මයා
සහකාර කොමසාරිස්

විශාලා වනසිංහ මිය
භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

(2015 වසරේ දෙසැම්බර් 10 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා)

ආචාර්ය සී. මහේෂ් එදිරිසිංහ
කොමසාරිස්

එච්. එම්. ආර්. කිරිඇල්ල මයා
සහකාර කොමසාරිස්

කල්පනී රාජපක්ෂ මිය
සහකාර කොමසාරිස්

විශාලා වනසිංහ මිය
භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

විගණන හා කළමනාකරන කමිටු සාමාජිකයින්

(2015 වසරේ දෙසැම්බර් 10 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා)

විශාලා වනසිංහ මිය
භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

එච්. එම්. ආර්. කිරිඇල්ල මයා
සහකාර කොමසාරිස්

කල්පනී රාජපක්ෂ මිය
සහකාර කොමසාරිස්

එම්. සී. ගමගේ
අභ්‍යන්තර විගණක
විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය

සුජීවා ද සිල්වා මිය
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තු නියෝජිත

කොමසාරිස්තුමාගේ සමාලෝචනය

මානව ඉතිහාසය පුරා ගවේශණය කිරීමේදී ශිෂ්ටාචාරයේ දියුණුව සහ ආර්ථිකයේ ප්‍රගමනය සඳහා ඉවහල් වී තිබෙන්නේ නවෝත්පාදනයයි. ශ්‍රී ලංකාව ද ඉදිරි දශක කිහිපය තුළ එම අරමුණ කරා ලඟා වීම සඳහා නවෝත්පාදන ආර්ථිකයක ප්‍රගමනය අත්‍යාවශ්‍ය වන අතර එය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් ඉටුකරන කාර්යභාරය සුවිශේෂී වේ.

1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතෙහි සමස්ථ අරමුණු හා අනුගත වෙමින් කොමිසමේ කාර්යයන් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 05ක් යටතේ කාණ්ඩ ගත කොට ඇත.

ප්‍රධාන කාර්යයන් 05 පහතින් දැක්වේ.

1. නව නිපැයුම් හඳුනා ගැනීම සහ තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම
2. නව නිපැයුම් වාණිජකරණය
3. නව නිපැයුම්කරුවන් සවි බල ගැන්වීම
4. කොමිසමෙහි ක්‍රියාකාරකම් නිරසාරව පවත්වාගෙන යාම
5. කාර්ය මණ්ඩලයේ ශක්‍යතා වර්ධනය

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

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

- ❖ තත්වයෙන් උසස් නව නිපැයුම් ඇතුළත් “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සාර්ථකව පැවැත්වීම.
- ❖ බොහොමයක් නව නිපැයුම්කරුවන්හට සිය නව නිපැයුම් සමඟ ඉදිරියට යාමට අවශ්‍ය මංපෙත් විවර කරදීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ ආයතනයන් සමඟ සහයෝගීතාවයන් ස්ථාපනය කිරීම.
- ❖ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- ❖ ජීනීවා ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශනය සඳහා නව නිපැයුම්කරුවන් සහභාගී කරවීමට හා සහභාගී වී රන් පදක්කම් ජයග්‍රහණය කළ ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන් ගුවන් තොටුපොළෙහි විශේෂ අමුත්තන් පිළිගැනීමේ පර්යන්තයේදී පිළිගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- ❖ පාසල් නව නිර්මාණකරුවන්ගේ නිර්මාණශීලී හැකියාව සංවර්ධනය කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් “Young Inventors Club” නමින් රූපවාහිනී වැඩසටහන් මාලාවක් ස්වාධීන රූපවාහිනිය ඔස්සේ සාර්ථකව විකාශනය කර අවසන් කිරීමට කටයුතු කිරීම.

අප සැමවිටම උත්සාහ දරන්නේ නව නිපැයුම්කරුවන් තුළ යැපීම් මානසිකත්වය ප්‍රවර්ධනය කරනවා වෙනුවට ඔවුන් උදෙසා නවෝත්පාදන හිතකාමී පරිසරයක් නිර්මාණය කර දීමට ය. නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා සහාය ලබාදීම තනි ආයතනයක් වශයෙන් අපට පමණක් කළ නොහැකි අතර එය සමාජය හා ඒකාබද්ධව පුළුල් වශයෙන් කළ යුත්තක් බව අවධාරණය කිරීමට කැමැත්තෙමි.

ඉදිරි අවුරුදු කිහිපය තුළ එනම් 2020 දී රටක් වශයෙන් අප බලාපොරොත්තු වන නවෝත්පාදන ආර්ථිකය කරා ලඟාවීම සඳහා අවශ්‍ය අභියෝග වලට මුහුණ දීමට හා නව නිපැයුම්කරුවා රටේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කරන කේන්ද්‍රීය සාධකය බවට පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වැඩපිළිවෙල අප ආයතනය සකස් කරමින් සිටින බව ප්‍රකාශ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

කොමිසමේ කර්තව්‍ය මනාව ඉටුකිරීමෙහිලා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය සහ දිරිගැන්වීම් ලබා දුන්, කොමිසම පෙර අයත් වූ අමාත්‍යාංශය වන කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍ය ගරු රිෂාඩ් බදියුදීන් මැතිතුමාට ද, වර්තමානයේ අයත් වන විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාට ද, ලේකම් ආර්. විජේලක්ෂ්මි මහත්මියට හා අමාත්‍යාංශයේ සියලුම කාර්යය මණ්ඩලයටද, එලදායි තීරණ ගැනීමට සහාය වෙමින් සහ කොමිසමේ වැඩසටහන් මනාව සංවිධානය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය හා සහාය ලබා දීම වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ පාලක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ට ද, කොමිසමේ වැඩසටහන් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට ධෛර්යමත්ව කටයුතු කළ කොමිසමේ කාර්යමණ්ඩලයට ද ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම වෙනුවෙන් මාගේ ගෞරවනීය ස්තූතිය පිරිනමමි.

ආචාර්ය සී. මහේෂ් එදිරිසිංහ
කොමසාරිස්
ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

1.0 ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

1.1 හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම් වලට හා ඒවා නිෂ්පාදනය කිරීමට අනුග්‍රහ දැක්වීම හා ටෛරිය දීම සඳහා ද ඒවාට සම්බන්ධ හෝ අනුශාංගික කරුණු සඳහා ද විධි විධාන සලස්වමින් 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනත යටතේ පිහිටුවා ඇති ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. කොමිසම විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ කාර්යාලය, කොළඹ 02, යුනියන් පෙදෙසෙහි අංක 525 දරණ ගොඩනැගිල්ලේ පළමු මහලේ පවත්වාගෙන යන ලදී.

1.2 දැක්ම

නව නිපැයුම් හා නවෝත්පාදන තුළින් සෞභාග්‍යය උදා කිරීම.

1.3 මෙහෙවර

- ශ්‍රී ලාංකිකයින්ගේ නවෝත්පාදන හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කරවීමේ ප්‍රධාන උත්ප්‍රේරකය ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- අදහස් ප්‍රායෝගික යෙදවුම් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා පහසුකම් සැලසීමේ පුරෝගාමියා වීම.

1.4 පරමාර්ථ

1.4.1 ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් විසින් නව නිපැයුම් කරනු ලැබීම හෝ නිර්මාණය කරනු ලැබීම වෙනුවෙන් ඔවුන්ට ටෛරියය දීම.

1.4.2 නව නිපැයුම්කරුවන්ට තාක්ෂණික, මූල්‍ය හා නීති ආධාර ලබා දීම.

1.4.3 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතේ සඳහන් සියළු බලතල, කර්තව්‍යය හා කාර්ය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඉටු කිරීම.

1.4.4 ඉහත දක්වා ඇති පරමාර්ථ මුදුන්පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන හෝ උපකාරී වන වෙනත් සියලු ක්‍රියා හෝ දේ කිරීම.

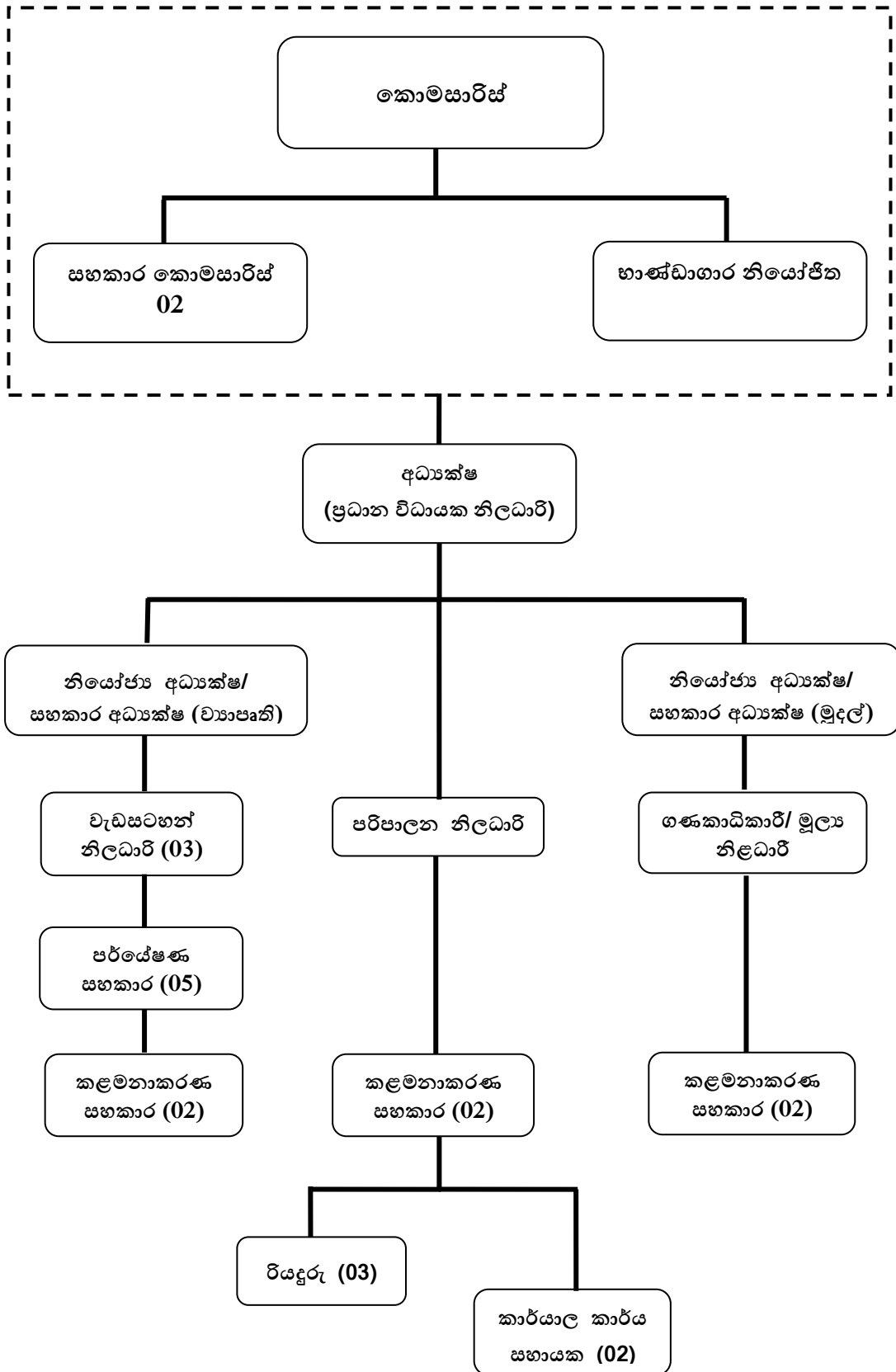
1.5 කොමිසමේ බලතල, කර්තව්‍ය හා කාර්ය පහත දැක්වෙන පරිදි විය යුතුය

(අ) කොමිසම විසින් නියම කරනු ලබන නියමවලට හා කොන්දේසි වලට යටත්ව, නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නව නිපැයුම් සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර නිකුත් කළ හැකි දැයි තීරණය කිරීම පිණිස ඒවා පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු ඒ නව නිපැයුම්කරුවන්ට තාක්ෂණික ආධාර දීම සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍ර පිළියෙල කිරීමට ඔවුන්ට උපකාර කිරීම.

(ආ) නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර නිකුත් කරන ලද නව නිපැයුම් හෝ ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති නව නිපැයුම් හෝ වැඩි දියුණු කිරීම, පරිපූර්ණ කිරීම හා නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා කොමිසම විසින් නියම කරනු ලබන නියම වලට හා කොන්දේසි වලට යටත් ව ඔවුන්ට මුදල් ආධාර දීම.

- (ඇ) කොමිසම විසින් නියම කරනු ලබන නියමවලට හා කොන්දේසිවලට යටත් ව, නව නිපැයුම් කරුවන්ගේ පේටන්ට් බලපත්‍ර සඳහා වූ ඉල්ලුම් පත්‍ර ශ්‍රී ලංකාවේ දී හෝ විදේශයක දී හෝ ඉදිරිපත් කිරීමේ දී ඔවුන් නියෝජනය කිරීමෙන් සහ පේටන්ට් අයිතිය පිළිබඳ නඩුවල දී, නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ආරක්ෂිත පේටන්ට් අයිතිය උල්ලංඝනය කිරීම් වලින් ඔවුන් ආරක්ෂා කිරීමෙන් ඔවුන්ට නීති ආධාර දීම.
- (ඈ) නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නව නිපැයුම් සෑදීම සඳහා, ඔවුන්ගේ පේටන්ට් අයිතිය පමණක් ඇපයට තබා ගෙන ඔවුන්ට දීර්ඝ කාලීන ණය දීමට ආණ්ඩුවේ ණය දෙන ආයතන වලට හැකිවන පරිදි, ශ්‍රී ලංකාවට වැඩදායක නව නිපැයුම් පිළිබඳව ඒ ආයතන වලට නිර්දේශ කිරීම, දිය යුතු ණය මුදලේ ප්‍රමාණය, කොමිසම විසින් තීරණය කරනු ලබන පරිදි, ඔවුන්ගේ නව නිපැයුම් වල වැදගත්කම සහ ඒවායේ අලෙවිය මත රඳා පැවතිය යුතුය.
- (ඉ) නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නව නිපැයුම් ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශයන්හි අලෙවි කිරීම සඳහා නව නිපැයුම්කරුවන්ට උපකාර කිරීම.
- (ඊ) කෘෂිකර්මය, රසායන විද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව, ජාතික ආරක්ෂාව, ඖෂධවේදය, භෞතික විද්‍යාව, මහජන ආරක්ෂාව සහ ශුභ සාධනය, පොදු කර්මාන්ත, ප්‍රවාහනය යන ක්ෂේත්‍ර වල සහ වෙනත් එවැනි විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍ර වල ශ්‍රී ලංකාවේ දී පේටන්ට් බලපත්‍ර දෙන ලද නව නිපැයුම් සඳහා “නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති ප්‍රදාන” යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන සෑහෙන මුදල් ත්‍යාග සහ පදක්කම් වාර්ෂිකව පිරිනැමීමෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නව නිපැයුම් ප්‍රකට කිරීම සඳහා ඔවුන්ට ධෛර්ය දීම. ජාතිය පිළිබඳව විශේෂත්වයක් නොකොට ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්කරුවන් සියලු දෙනාට ම මේ ප්‍රදාන විවෘතව තිබිය යුතුය.
- (උ) බලය දෙන ලද නව නිපැයුම්කරුවන්ට සහ පර්යේෂකයන්ට ස්වකීය අනුමත කළ නව නිපැයුම් සහ පර්යේෂණ කරගෙන යාම සඳහා හෝ ඒවා පරිපූර්ණ කිරීම සඳහා පර්යේෂණ රසායනාගාර හෝ අන්‍යදා බැලීමේ මධ්‍යස්ථාන පහසුකම් හා සේවා ඔවුන්ට ලබා ගත හැකි වන පරිදි පොදු පර්යේෂණ රසායනාගාරයක් සහ අන්‍යදා බැලීම් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම හා පවත්වාගෙන යාම.
- (ඌ) “නව නිපැයුම් පිළිබඳ ජනාධිපති ප්‍රදාන” තරඟවල ඒ ඒ විනිශ්චයකරුවන් විසින් තෝරාගනු ලබන ජයග්‍රාහකයන්ට මුදල් ත්‍යාග හා පදක්කම් පිරිනැමෙන “නිර්මාණාත්මක පර්යේෂණ තරඟයක්” වාර්ෂිකව පැවැත්වීමෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාව අතර නව නිපැයුම් කිරීම සහ නිර්මාණශීලීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඊට ධෛර්ය දීම සහ (ඊ) ඡේදයේ සඳහන් විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ විද්‍යාත්මක ක්ෂේත්‍රවල අලුත් නව නිපැයුම් නිර්මිත කිරීමට ඔවුන්ට සහාය දීම.
- (එ) නව නිපැයුම් සහ පර්යේෂණ පිළිබඳවත් පොදුවේ විද්‍යාව පිළිබඳවත් තොරතුරු පළ කිරීම සහ පතළ කර හැරීම.
- (ඒ) නව නිපැයුම්කරුවන් අතර අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා මාසික රැස්වීම් නීතිපතා පැවැත්වීම.
- (ඔ) නව නිපැයුම් සහ පර්යේෂණ සඳහා පැවැත්වෙන අන්තර්ජාතික තරඟවලට සහභාගිවීමට ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන්ට උපකාරීවීම හෝ එවැනි තරඟ වලට ඔවුන් නිර්දේශ කිරීම; සහ
- (ඔ) ශ්‍රී ලාංකික යෞවනයන් අතර “නිර්මාණශීලීත්වය” වැඩිදියුණු කිරීම සහ ඊට ධෛර්යදීම සඳහා පාසල් වල, විද්‍යාලවල සහ විශ්වවිද්‍යාල වල නිර්මාණාත්මක සමිති සංවිධානය කිරීම.

1.6 ආයතනික සැලැස්ම



1.7 මානව සම්පත්

තනතුර	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	2015 වර්ෂයේ කාර්ය මණ්ඩලය	පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට
අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී)	01	01 කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	-
නියෝජ්‍ය/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)	01	01	-
නියෝජ්‍ය/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය)	01	00	01
වැඩසටහන් නිලධාරී	03	03	-
පරිපාලන නිලධාරී	01	00	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	20	04

කාර්යසාධනය - 2015

2.0 කාර්යසාධනය

පසුබිම

2015 වර්ෂයේ ආරම්භයේ දී ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම අයත් වූ රේඛීය අමාත්‍යාංශය කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය වූ අතර 2015 සැප්තැම්බර් මස සිට විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ වසර අවසානය දක්වා ක්‍රියාත්මක විය. 2015 මැයි මාසයේදී කොමිසමේ පාලක මණ්ඩලයේ ධුර කාලය අවසන් වූ අතර නැවත කොමිසමේ පාලක මණ්ඩලය පත් කරන ලද්දේ 2015 දෙසැම්බර් මාසයේදී ය. 2015 මුල් කාර්තුව තුළ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නොලැබීම හේතුවෙන් කොමිසමේ ව්‍යාපෘති අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන හිඟයක් පැවතිණි.

2015 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා 2015 වාර්ෂික අයවැයෙන් අනුමත වූ මුදල් ප්‍රමාණය, කොමිසම විසින් වියදම් කළ මුදල් ප්‍රමාණය සහ 2015 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන වියදම් මූල්‍ය ප්‍රගතිය පහත දක්වා ඇත (2.a වගුව).

2.a වගුව - ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලැබීම සහ සමස්ත වියදම් ප්‍රගතිය

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා 2015 අයවැයෙන් අනුමත ප්‍රතිපාදන	වියදම	මූල්‍ය ප්‍රගතිය
රු. 53,350,000.00	රු.25,750,924.00	48.26%

2.1 දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු

2.1.1 නව නිපැයුම් පිළිබඳ පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණය - මන්නාරම

කොමිසම මගින් සංවිධානය කරනු ලබන “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා පළාත් මට්ටමින් නව නිපැයුම් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට මූලතිඵල, වචනියාව, මන්නාරම වැනි දිස්ත්‍රික්ක වලින් සහභාගි වන පාසල් සිසුන් සංඛ්‍යාව සාපේක්ෂව අඩු අගයක් බැවින් ඒ සඳහා නව නිපැයුම් හා එහි භාවිතය පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීමේ වැදගත්කම හඳුනාගන්නා ලදී.

ඒ අනුව මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ මඩු හා මන්නාරම අධ්‍යාපන කලාප වල දැනුවත් කිරීමේ සම්මන්ත්‍රණ 2ක් 2015 ජූලි මස 02 වන දින පැවැත්වීමට කොමිසම කටයුතු සංවිධානය කළ අතර, ඒ සඳහා එම කලාප වල 1AB, 1C හා 2 වර්ගයේ පාසල් වල සිසුන්, ගුරුවරුන් හා විදුහල්පතිවරුන්ට ආරාධනා කරන ලදී. මන්නාරම අධ්‍යාපන කලාපයේ පැවති සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සිසුන් ගුරු මහත්ම මහත්මීන් ඇතුළුව 215කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් සහභාගී විය. අයිමන් ෆෙරෝස්, සාකී ලතීල් යන නව නිපැයුම්කරුවන් දෙදෙනා විසින් නව නිපැයුම් පිළිබඳ දේශණ පවත්වන ලදී.

දිනය - 2015 ජූලි 02

ස්ථානය - සිත්තුච්චායගර් හින්දු විද්‍යාලය

(මඩු කලාපයේ පාසල් වලින් මඩු කලාපයේ සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සිසුන්, ගුරුවරුන් හා විදුහල්පතිවරුන් සහභාගී කරවීමට කටයුතු සම්පාදනය කර තිබූ නමුදු, මඩු සම්මන්ත්‍රණය මඩු පල්ලියේ පූජා උත්සවය හේතුවෙන් පැවැත්වීමට නොහැකි විය)

2.1.2 ජාතික විද්‍යා දිනය නිමිත්තෙන් සංවිධානය කළ වැඩමුළුව

නොවැම්බර් මස 10 දිනට යෙදී ඇති ජාතික විද්‍යා දිනය නිමිති කරගනිමින් බස්නාහිර පළාතේ 1AB, 1C සහ 2 වර්ගයේ පාසල් වල නව නිපැයුම්කරණයට ලැදි සිසුන් සහ ගුරුවරුන් සඳහා එක් දින වැඩමුළුවක් බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ 'බී' කමිටු ශාලාවේදී 2015 නොවැම්බර් මස 26 දින පවත්වන ලදී. වැඩමුළුවේදී නව නිපැයුම්කරණය දිරිමත් කිරීම සඳහා සාර්ථක නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ දේශන තුනක් සහ යොවුන් නව නිපැයුම් සමාජ වල ක්‍රියාකාරීත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන මාර්ගෝපදේශකත්වය ලබා දීම වෙනුවෙන් නව නිපැයුම් සමාජයක සභාපති ගුරු මහතකුගේ දේශනයක් ද පවත්වන ලදී. බස්නාහිර පළාතේ ඉහත සඳහන් කළ පාසල් වලින් සිසුන් සහ ගුරුමහත්ම මහත්මීන් 300ක් පමණ පිරිසක් වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.



රූපය 01



රූපය 02



රූපය 03

රූපය 01, 02 හා 03 : ජාතික විද්‍යා දිනය නිමිත්තෙන් බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලද වැඩමුළුවේ විශේෂ අවස්ථාවන් වේ

2.2 පළාත් මට්ටමේ නව නිපැයුම් ඇගයීම හා ජාතික මට්ටමට සුදුසු නව නිපැයුම් තෝරා ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය හා තරඟය සඳහා සුදුසු නව නිපැයුම් සියළුම පළාත් ආවරණය වන පරිදි පළාත් මට්ටමින් තෝරා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලබයි. 2015 වර්ෂයේ මැයි මස සිට ජූලි මාසය දක්වා මෙසේ පළාත් මට්ටමේ නව නිපැයුම් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරනු ලැබූ අතර ඒ ඒ පළාතේ නව නිපැයුම් ඇගයීමේ කටයුතු සිදු කිරීම සහ තෝරා ගත් නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ (2.2.1 වගුව) දක්වා ඇත.

2.2.1 වගුව - පළාත් මට්ටමින් ජාතික මට්ටමට තෝරාගත් නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව

පළාත	පළාත් නව නිපැයුම් ඇගයීම පැවැත්වූ ස්ථානය	දිනය	තෝරාගත් නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව		
			පාසල් අංශය	විශ්ව විද්‍යාල හා කාර්මික විද්‍යාල අංශය	විවෘත අංශය
සබරගමුව	කාර්මික විද්‍යාලය- රත්නපුර	2015.05.07	10		03
වයඹ	කාර්මික විද්‍යාලය- කුරුණෑගල	2015.05.19	10	01	04
නැගෙනහිර	මහජන විද්‍යාලය- මඩකලපුව	2015.05.28	18	-	12
උතුර	කාර්මික විද්‍යාලය- යාපනය	2015.05.30	15	01	02
මධ්‍යම	කාර්මික විද්‍යාලය- නුවර	2015.06.13	10	-	05
දකුණ	කාර්මික විද්‍යාලය- මාතර	2015.06.18	10	02	11
උතුරු මැද	කාර්මික විද්‍යාලය- අනුරාධපුරය	2015.06.26	15	-	05
ඌව	කාර්මික විද්‍යාලය- බදුල්ල	2015.07.09	15	-	12
බස්නාහිර	අසෝක විද්‍යාලය, කොළඹ 10	2015.07.19	20	08	25



රූපය 04



රූපය 05



රූපය 06



රූපය 07

රූපය 04, 05, 06 සහ 07 : පළාත් නව නිපැයුම් විනිශ්චයේ විශේෂ අවස්ථාවන් වේ

2.3 “Young Inventors Club” - “පාසල් නව නිපැයුම්කරණයේ රූපවාහිනී පෙළහර” ස්වාධීන රූපවාහිනී වැඩසටහන

විද්‍යුත් මාධ්‍යය භාවිතා කරමින් පාසල් සිසුන්ගේ නිර්මාණශීලී කුසලතා ඔප්නැවීම හා ශ්‍රී ලාංකීය පාසල් ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව නව නිපැයුම්කරණය කෙරෙහි ආකර්ශනය කර ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් “Young Inventors Club” රූපවාහිනී වැඩසටහන ස්වාධීන රූපවාහිනී නාලිකාව ඔස්සේ විකාශය කරන ලදී. වැඩසටහන 2015 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේදී විකාශය කිරීම ආරම්භ කරන ලද අතර කොටස් 13 ක වැඩසටහනක් වශයෙන් 2015 අප්‍රේල් මස දක්වා ක්‍රියාත්මක විය. අවසාන මහා තරඟය 2015 අප්‍රේල් මස 30 දින විකාශය කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහනට සහභාගී වන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් වලට එදිනෙදා ජීවිතයේදී මුහුණ දෙනු ලබන ගැටළුවට තාක්ෂණික විසඳුම් ලබාදීම සඳහා ගැටළුවක් ක්ෂණිකව ඉදිරිපත් කරනු ලබයි. සිසුන් විසින් තරඟ බිමේදී ලබාදෙනු ලබන සීමිත කාලය ඇතුළත තම කණ්ඩායම ඉදිරිපත් කරනු ලබන විසඳුමේ තාක්ෂණික ඇටවුම රූපසටහන් මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ. එම තාක්ෂණික විසඳුමේ නවතාවය, විද්‍යාත්මක පසුබිම සහ ප්‍රායෝගික බව සැලකිල්ලට ගනිමින් විනිශ්චය මණ්ඩලය සිසුන් ඉදිරියේ විවේචනාත්මකව අදහස් දැක්වීමට සැලැස්වීම මෙම වැඩසටහන ගලායන ස්වරූපය වේ.

දිවයිනේ පාසල් 20ක සිසුන් 100කට අධික පිරිසක් මෙම වැඩසටහන ආරම්භයේදී සහභාගී විය. බලංගොඩ ආනන්ද මෙමතිය, මොරටුව වෙල්ස් කුමරි, කුලියාපිටිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය හා කළුතර ඥානෝදය යන පාසල් වල සිසුන් අවසන් පූර්ව තරඟ සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ අතර එම සිසුන් අතරින් බලංගොඩ ආනන්ද මෙමතිය ජාතික පාසල හා මොරටුව වෙල්ස් කුමරි විදුහල් වල සිසුන් අවසන් මහා තරඟයේ කිරුළ වෙනුවෙන් තරඟ කිරීමට සුදුසුකම් ලැබූහ. එයින් බලංගොඩ ආනන්ද මෙමතී විද්‍යාලය ගුරුතා කුසලානය දිනාගත් අතර මොරටුව වෙල්ස් කුමරි විදුහලට අනුගුරුතාවය හිමිවිය.

කොමිසම විසින් ජයග්‍රාහී සිසුන්ට වටිනා සහතික පත්‍ර, කුසලතා හා මුදල් ත්‍යාග පිරිනමන ලද අතර අවසන් පූර්ව තරඟය සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ පාසල් සිසුන්ට ඔස්ටින් කළමනාකරණ ආයතනය මගින් උසස් ජාතික ඉංජිනේරු පාඨමාලාවක් හැදෑරීමේ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය කරන ලදී.

වැඩසටහනට සහභාගී වූ සියළුම සිසුන් වෙනුවෙන් සම්පත් බැංකුවේ අනුග්‍රහයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා ප්‍රවර්ධන වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.



රූපය 08



රූපය 09

රූපය 08 සහ 09 : “Young Inventors Club” රූපවාහිනී වැඩසටහනේ අවස්ථා විශේෂ අවස්ථාවන් වේ

2.4 “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය හා තරඟය

“සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය හා තරඟය 2012 වර්ෂයේදී ප්‍රථම වරට ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ජාතික ප්‍රදර්ශනය නව නිපැයුම්කරුවන්ට සිය නව නිපැයුම් ජාතික මට්ටමේ ප්‍රදර්ශනයක් සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දීම මගින් ආයෝජකයින් මුණ ගැසීමට හා වෙළඳපොළ ගොඩ නගා ගැනීමට අවකාශ සැලසීම, ජාතික මට්ටමේ සම්මාන දිනා ගනිමින් සමාජයීය ගෞරවාදරයට පාත්‍රවීමට අවස්ථාව සැලසීම, වාණිජමය විභවයක් සහිත ජයග්‍රාහී නව නිපැයුම් අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශන/ තරඟ/ වෙළඳ ප්‍රදර්ශනයන්ට සහභාගී වීමට අවස්ථාව සැලසීම හා වාණිජමය විභවයක් සහිත බුද්ධිමය දේපල අයිතිය (ජේටන්ට් බලපත්‍ර) ලබා ඇති නව නිපැයුම් වාණිජකරණයට ලක් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ආධාර ඇතුළු අනෙකුත් සහාය ලබා දීම වැනි සුවිශේෂී අරමුණු ඉටුකර ගැනීමේ පරමාර්ථයෙන් සංවිධානය කරනු ලැබේ.

2015 වසරේ “සහසක් නිමැවුම්” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය 2015 සැප්තැම්බර් මස 26, 27 සහ 28 යන දිනයන්හි දී ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදර්ශන හා සම්මේලන මධ්‍යස්ථානයේදී පැවැත්විණි. විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් සහභාගී විය. දිවයිනේ සියළුම පළාත් නියෝජනය කරමින් නව නිපැයුම්කරුවන් සහභාගී වූ අතර ඔවුන්ගේ නව නිපැයුම් විවෘත, විශ්වවිද්‍යාල හා තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන, වාණිජකරණය කරන ලද නව නිපැයුම් හා පාසල් යන තරඟ අංශ ඔස්සේ මෙම ජාතික ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.



රූපය 10



රූපය 11



රූපය 12



රූපය 13

රූපය 10, 11, 12 සහ 13: සහසක් නිමැවුම් ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනයේ විශේෂ අවස්ථාවන් වේ

එක් එක් තරඟ අංශ ඔස්සේ ඉදිරිපත් කරන ලද නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව පහත දක්වා ඇත (2.4.1 වගුව).

2.4.1. වගුව - එක් එක් තරඟ අංශ ඔස්සේ ඉදිරිපත් කරන ලද නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව

තරඟ අංශය	ඉදිරිපත් කරන ලද නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව
විවෘත	79
විශ්වවිද්‍යාල හා තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන	12
වාණිජකරණය කරන ලද නව නිපැයුම්	10
පාසල්	123
මුළු එකතුව	224

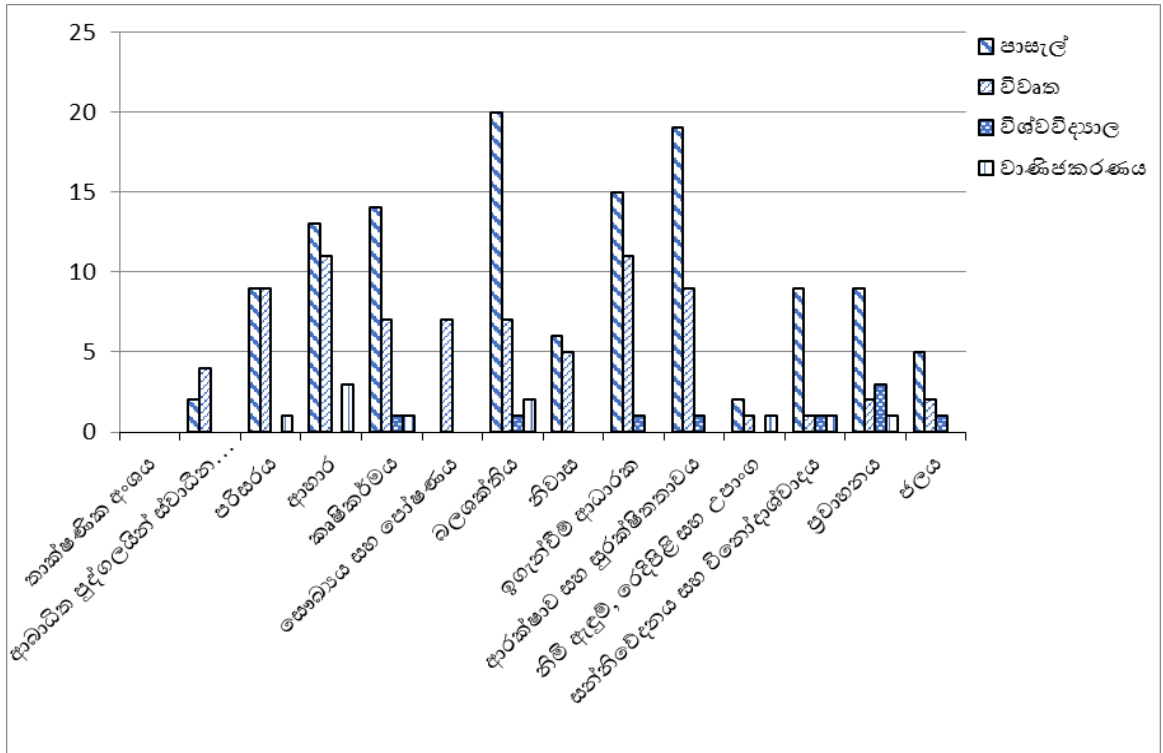
නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා ක්ෂේත්‍ර 13ක් යටතේ සිය නව නිපැයුම් මෙම ප්‍රදර්ශනයට සහ තරඟයට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී. එම ක්ෂේත්‍ර 13 පහත වගුවේ දක්වා ඇත (2.4.2 වගුව).

2.4.2 වගුව - නව නිපැයුම් ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලද ක්ෂේත්‍ර

තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය A	විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත පුද්ගලයින් ස්වාධීන තත්වයට පත්කිරීම
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය B	පරිසරය-පරිසර දූෂණය වැළැක්වීම/ පරිසරය සුරැකීම/ පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදන/ පාරිසරික තත්වයන් 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/ ලෝහ නිර්මාණ/ ඉදිකිරීම් හා 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- සංඥා/ මුදාගැනීම්/ 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/ තරඟ/ ක්‍රීඩා / සෙල්ලම් භාණ්ඩ/ කලාත්මක නිර්මාණ
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය L	ප්‍රවාහනය-මෝටර් වාහන/ තාවික/ ගුවන්
තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය P	ජලය-ජල සංරක්ෂණය/ ජල පවිත්‍රකරණය/ ජල දූෂණය වැළැක්වීම/ ජලය භාවිතය ප්‍රශස්තිකරණය

අදාළ ක්ෂේත්‍ර වලින් ඉහත දක්වා ඇති තරඟ අංශ යටතේ “සහසක් නිමැවුම් 2015” ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනයට ඉදිරිපත් වූ නව නිපැයුම් සංඛ්‍යාව 2.4.3 ස්ථම්භ ප්‍රස්ථාරයේ දක්වා ඇත.

2.4.3. ස්ථම්භ ප්‍රස්ථාරය - එක් එක් තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ සහභාගී වූවන්ගේ සංඛ්‍යාව



සම්මාන හා ත්‍යාග

“සහසක් නිමැවුම්” ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉදිරිපත්වූ නව නිපැයුම්, සාමාජිකයින් 21කින් සමන්විත ප්‍රවීණ විනිශ්චය මණ්ඩලයක් විසින් ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර එම මණ්ඩලයේ නිර්දේශය සහිතව පහත දක්වා ඇති පරිදි විවිධ සම්මාන ලබා දෙන ලදී.

සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2015 දෙසැම්බර් මස 02 දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ B කමිටු ශාලාවේදී උත්සවාකාරයෙන් පවත්වන ලදී.

දසීස් සම්මානය

එක් එක් සහභාගීත්ව අංශයේ හොඳම නව නිපැයුම සඳහා අදාළ අංශයේ “දසීස්” සම්මානය පිරිනමන ලදී. ඒ අනුව පහත දක්වා ඇති නව නිපැයුම් සඳහා දසීස් සම්මාන හිමිවිය. දසීස් සම්මානලාභීන් හට එක් අයෙකුට රු. 750,000.00ක බැගින් වූ මූල්‍ය ත්‍යාගයක්, දසීස් කුසලානය සමඟ වටිනා සහතික පත්‍රයක් ප්‍රදානය කරන ලදී. එසේ සම්මාන දිනූ නව නිපැයුම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

2.4.4 වගුව - එක් එක් තරඟ ඔස්සේ දැක්වූ සම්මාන දිනු නව නිපැයුම් පිළිබඳ විස්තර

සහභාගීත්ව අංශය	නව නිපැයුමේ නම	නව නිපැයුම්කරුගේ නම
විවෘත අංශය	සුදුසුකම් නොලබන ලදී	
විශ්වවිද්‍යාල සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන අංශය	සුදුසුකම් නොලබන ලදී	
වාණිජකරණය කරන ලද නව නිපැයුම් අංශය	ස්වයංක්‍රීය සිවිලින් විදුලි පංකා පාලකය (Smart ceiling fan controller)	මහාවාර්ය කේ. කේ. වයි. ඩබ්. පෙරේරා
පාසල් අංශය (කණිෂ්ඨ දැක්වූ සම්මාන 3කි)	ස්වයංක්‍රීය ඉදි ආප්ප සැකසීමේ යන්ත්‍රය (Automatic string hopper machine)	ඒ. නිපුන් අවිශ්ක ද සොයිසා ගුරුකුල විද්‍යාලය, කැලණිය
	විද්‍යුත් ප්‍රේරණ දහරය සහ වර්ණාවලි යන්ත්‍රය (Electronic induction coil and Spectro machine)	නදීෂ බණ්ඩාර තෙන්නකෝන් හරන්ගල ද්විතීයික පාසල, කොත්මලේ
	ජල පීඩක දඬු අඬුව (Hydraulic operated vice)	සනුප උදන්ත අබේවික්‍රම ධර්මාශෝක විද්‍යාලය, අම්බලංගොඩ

ජාතික වශයෙන් වැදගත් යැයි හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍ර සඳහා සම්මාන

ජාතික වශයෙන් වැදගත්කමක් සහිත බවට හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍ර 05ක් යටතේ තෝරාගත් නව නිපැයුම් සඳහා සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී. එම සම්මානයට සුදුසුකම් ලැබූ එක් එක් නව නිපැයුම් සඳහා රු. 200,000/-ක මූල්‍ය ත්‍යාගයක්, කුසලානයක් සමඟ වටිනා සහතික පත්‍රයක් හිමිවිය. ඒ අනුව හඳුනාගත් නව නිපැයුම් 02ක් සඳහා මෙම සම්මානය ලබාදෙන ලදී.

ක්ෂේත්‍ර සම්මාන

නව නිපැයුම්කරුවන්ට සිය නව නිපැයුම් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවස්ථාව සලසා දී තිබූ ක්ෂේත්‍ර 13හි ඒ ඒ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රථම, දෙවන හා තෙවන ස්ථාන වලට හිමි ජයග්‍රාහකයින් තෝරා සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී. එම සම්මාන වලට සුදුසුකම් ලැබූ නව නිපැයුම් සඳහා පහත දක්වා ඇති පරිදි මුදල් ත්‍යාග, පදක්කම් හා සහතික පත්‍ර ප්‍රදානය කරන ලදී (2.4.5 වගුව).

2.4.5 වගුව - ක්ෂේත්‍ර සම්මාන

සහභාගීත්ව අංශය	ස්ථානය	මුදල් ත්‍යාග	පදක්කම	සහතිකය
විවෘත අංශය	ප්‍රථම	රු. 100,000.00	රන් පදක්කම	√
	දෙවන	රු. 50,000.00		√
	තෙවන	රු. 25,000.00		√
විශ්වවිද්‍යාල සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අංශය	ප්‍රථම	රු. 100,000.00	රන් පදක්කම	√
	දෙවන	රු. 50,000.00		√
	තෙවන	රු. 25,000.00		√
වාණිජකරණය කරන ලද නව නිපැයුම් අංශය	ප්‍රථම	මුදල් ත්‍යාග ඇතුළත් නොවේ	රන් පදක්කම	√
	දෙවන			√
	තෙවන			√
පාසල් අංශය	ප්‍රථම	රු. 25,000.00	රන් පදක්කම	√
	දෙවන	රු. 15,000.00		√
	තෙවන	රු. 10,000.00		√

ඒ අනුව සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනයට ඉදිරිපත්වූ නව නිපැයුම් අතරින් ජයග්‍රහී නව නිපැයුම් 64ක් සඳහා ක්ෂේත්‍ර සම්මාන ලබා දෙන ලදී.



රූපය 15



රූපය 16



රූපය 17

රූපය 15, 16 සහ 17 : සහසක් නිමැවුම් ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවයේ විශේෂ අවස්ථාවන් වේ

2.5 නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන

කොමිසම ස්ථාපිත කර ඇති 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතෙහි සඳහන් පරිදි, ශ්‍රී ලංකාවේ ඒ ඒ වර්ෂ වල ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ඇති ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීමේ බලය ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමට හිමිවේ.

ඒ අනුව 2013 හා 2014 වර්ෂ වල ශ්‍රී ලංකාවේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ඇති ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නව නිපැයුම් 61ක් සමඟ (2013 වර්ෂය - නව නිපැයුම් 44ක් සහ 2014 වර්ෂය - නව නිපැයුම් 17ක් වශයෙන්) අයදුම්පත් ඉදිරිපත් වූ අතර එම අයදුම්පත්‍රලාභීන්ට සිය නව නිපැයුම් සඳහා ජනාධිපති සම්මාන වෙනුවෙන් අයදුම් කිරීමට පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර යටතේ අවස්ථාව සලසා දී තිබිණි. ජනාධිපති සම්මාන පිරිනැමීම සඳහා සුදුසු නව නිපැයුම් විනිශ්චය කිරීම අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් නම් කරන ලද 15 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ප්‍රවීණ විනිශ්චය මණ්ඩලයක් මගින් සිදු කරන ලදී.

- කෘෂිකර්මය
- ආහාර තාක්ෂණය
- වෛද්‍ය විද්‍යාව
- ආනයන ආදේශක
- භෞතික විද්‍යාව
- ඉංජිනේරු
- බලශක්තිය
- ප්‍රවාහන
- සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාව
- මහජන සුභ සාධනය
- පරිසරය
- කර්මාන්ත සහ තාක්ෂණ
- ජාතික ආරක්ෂාව
- කලා
- රසායන විද්‍යාව

2013 වර්ෂයේ නව නිපැයුම් 18ක් ද 2014 වර්ෂයේ නව නිපැයුම් 11ක් ද ජනාධිපති සම්මාන සඳහා නිර්දේශ විය.

ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රධානෝත්සවය අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වීම සඳහා සුදුසු දිනයක් අපේක්ෂා කරමින් ජනාධිපති කාර්යාලය වෙත ලිපියක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.



රූපය 18



රූපය 19

රූපය 18 සහ රූපය 19: ජනාධිපති සම්මාන සඳහා නව නිපැයුම් ඇගයීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ අවස්ථාවන් වේ

2.6 නව නිපැයුම්කරුවන් අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී කරවීම

2.6.1. ජීනීවා අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම ස්විට්සර්ලන්තයේ ජීනීවා නුවර 2015 අප්‍රේල් මස 15 සිට 19 දක්වා පැවති 43 වන ජීනීවා අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුම් සහභාගී කරවීමට කටයුතු කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම්කරුවන්ට අනෙකුත් රටවල නව නිපැයුම් වල ගුණාත්මක භාවය සහ නව නිපැයුම් ක්ෂේත්‍රය තුළ පවත්නා තරඟකාරිත්වය පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා දීම, අන්තර්ජාතික වෙළඳපොළ සඳහා නව නිපැයුම් ඉදිරිපත් කිරීමට හා ආයෝජකයින් හමුවීමට අවස්ථා ලබා දීම, අන්තර්ජාතික සම්මාන දිනා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දීම, එසේම අන්තර්ජාතික සම්මාන දිනා ගැනීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවට ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කීර්තියක් අත්කර දීම ආදී අරමුණු රාශියක් ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

ඒ අනුව 2015 වර්ෂයේදී කොම්සමේ මූල්‍ය අනුග්‍රහයෙන් ශ්‍රී ලාංකික නව නිපැයුම් 05ක් ජීනීවා අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට කොම්සම කටයුතු කරන ලදී. ඒ අනුව ප්‍රදර්ශනයට ඉදිරිපත් වූ නව නිපැයුම් සහ සම්මාන පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත (2.6.1.1 වගුව). ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරමින් ඉදිරිපත් වූ නව නිපැයුම් සියල්ලම රන් සම්මාන දිනා ගැනීම සුවිශේෂිතය.

2.6.1.1 වගුව - ජීනීවා අන්තර්ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනයට ඉදිරිපත් වූ නව නිපැයුම් හා සම්මාන පිළිබඳ විස්තර

නව නිපැයුම්කරුගේ නම	නව නිපැයුම	හිමිකරුගේ ස්ථානය
ඩබ්. එස්. ආර්. තමෙල් කේ. ජී. ඩී. ඩිවෝන් ලයන්ත	ෆසි ලොජික් භාවිතයෙන් දුම්රිය ගේට්ටු පාලන පද්ධතිය (Rail Gate Controlling System using Fuzzy Logic)	රන් පදක්කම
වෛද්‍ය ආර්. එම්. එච්. එම්. ඒ. අයි. හේරත්	නිර්වින්දනය සඳහා භාවිතා කරන දිගු ක්‍රියාකාරිත්වය සහිත පර්යන්ත ස්නායු උත්තේජක ඉදිකටුව (Peripheral Nerve Stimulator Needle with Extended Function)	ජූරියේ විශේෂ පිළිගැනීම සහිත රන් පදක්කම
එම්. අයිමාන් ෆෙරෝස්	ගරීර උෂ්ණත්වයෙන් බැටරි ආරෝපණය කළ හැකි ඇඳුම (Smart Intelligent Jacket that uses body heat to charge batteries)	රන් පදක්කම
අනුර සූරියආරච්චි	ආරක්ෂිතව පොල් ලෙලි ඇතුලත් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් සහිත පොල්ලෙලි වලින් බ්‍රිස්ටල් කෙඳි ලබා ගැනීමේ යන්ත්‍රය (Safety Coconut Husk Feeding Mechanism to Extract Bristol Fibre from Traditional Extraction Process)	රන් පදක්කම
වෛද්‍ය කේ. ටී. ඩී. කහඳුව	දියවැඩියාව නිසා ඇතිවන පාද සංකූලතා කලින් දැන ගැනීමේ උපකරණය (Diabetic Foot Assessment Solution Temperature and Vibration Combo for Home Assessment Diabetic Foot)	ජූරියේ විශේෂ පිළිගැනීම සහිත රන් පදක්කම



රූපය 20



රූපය 21

රූපය 20 හා 21: ජීනීවා අන්තර්ජාතික සම්මානලාභී නව නිපැයුම්කරුවන්, ඔවුන් දිනු පදක්කම් සහ සහතික පත්වේ

2.7 නව නිපැයුම් වාණිජකරණය කිරීම සඳහා සහාය ලබා දීම

2.7.1 නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල

නව නිපැයුම්කරුවන්ට සිය නව නිපැයුම් වාණිජකරණය කිරීම සඳහා සහයෝගය ලබා දීමේ අරමුණින් 2014 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මාසයේ ආරම්භ කරන ලද “Invent - 2014” වැඩසටහන යටතේ අයදුම්පත් කැඳවන ලද නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අයදුම්පත් 83ක් ඇගයීම 2015 වර්ෂයේදී සිදුකරන ලදී. එයින් තෝරාගන්නා ලද එක් නව නිපැයුමක් වන “ස්වයංක්‍රීය වෝල්ටීයතා ආරක්ෂක පද්ධතිය” (Automatic voltage security system) නම් නව නිපැයුම වාණිජකරණය සඳහා රු. 400,000.00ක ණය මුදලක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

2.7.2 ව්‍යාපාරික වාර්තා සැකසීම, අලෙවිය සහ ව්‍යවසායකත්වය සම්බන්ධයෙන් නව නිපැයුම්කරුවන් දැනුවත් කිරීමේ සැසිය

ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනය (SLIM) හා ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම එක්ව නව නිපැයුම්කරුවන්ට අලෙවිකරණය පිළිබඳ දැනුම, ව්‍යාපාරික වාර්තා සැකසීම සහ ව්‍යවසායකත්වය සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය දැනුම හා පුහුණුව ලබාදීමේ සැසියක් 2015 පෙබරවාරි මස 26 දින ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී එම ආයතනයේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලදී.

මෙම සැසියේදී (KENT) සමූහ ව්‍යාපාරයේ සහාපති ගාමිණී සපරමාදු මහතා, 3D කන්සෙප්ට් ස්ට්‍රික්ටයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී නිස්සංග වර්ණපුර මහතා, එඩ්නා සමූහ ව්‍යාපාරයේ වෙළඳ සහ අලෙවි ප්‍රධානී කැළුම් හේවාචසම් මහතා සහා ව්‍යවසායක නිෂාන් බමුණුආරච්චි මහතා විසින් දේශන පවත්වන ලදී. කොමිසමේ මූල්‍ය නිලධාරීන් නදීෂා චතුරංගි මෙනෙවිය විසින් “මුදල් ප්‍රවාහ අයවැය” (Cashflow Budget) සැකසීම සම්බන්ධයෙන් දේශනයක් ද පවත්වන ලදී.



රූපය 22



රූපය 23

රූපය 22 සහ 23 : ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනය මගින් පවත්වන ලද සැසියේ විශේෂ අවස්ථාවන් වේ

2.7.3 නව නිපැයුම් සඳහා ගුවන් කාලය ලබාදීමට සහාය වීම

නව නිපැයුම්කරුවන්ට සිය නව නිපැයුම් පිළිබඳව ප්‍රසිද්ධිය ලබා දීමේ අරමුණින්, ජාතික රූපවාහිනියේ “ව්‍යාපාරික ලෝකය” වැඩසටහනට නව නිපැයුම්කරුවන් හඳුන්වා දීම ආරම්භ කරන ලදී. ඊට අමතරව ගුවන් විදුලි සංස්ථාවේ “අපේ හපන්නු” වැඩසටහනට හා රන්ගිරි එෆ් එම් සේවයේ “රිදී පුවත්” වැඩසටහනට නව නිපැයුම්කරුවන් හඳුන්වා දීමට කොමිසම මැදිහත් වෙමින් කටයුතු කරන ලදී.

2.7.4 පෞද්ගලික අංශයේ සහාය

කොමිසම විසින් පෞද්ගලික ආයතන වලට හඳුන්වා දුන් පහත සඳහන් නව නිපැයුම් වාණිජකරණය සඳහා එම ආයතන වල සහාය ලබා ගැනීමට එම නව නිපැයුම්කරුවන් සමත් විය.

- a) සාකි ලතීෆ් මහතා විසින් නිපදවන ලද සමේ රෝග වලට ප්‍රතිකාරයක් වන ශාකමය නිෂ්පාදනය (Herbal cream for skin diseases) ලංකා එන්ජල් නෙට්වර්ක් (LAN) අනුග්‍රහයෙන් වාණිජකරණය කිරීමට අවශ්‍ය සහාය ලැබිණි. ඒ අනුව ඔහුට ඉහත නිෂ්පාදන මහා පරිමානයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය හා අනෙකුත් සහාය ලැබිණි.



රූපය 24

රූපය 24 : සාකි ලතීෆ් මහතාට LAN Funded Company Award ලැබුණු අවස්ථාව වේ

- b) ජීනසේන සමාගමට අනුබද්ධිත ජීනසේන නව නිපැයුම් තාක්ෂණ ආයතනය (JITI) වෙත හඳුන්වා දුන් නව නිපැයුම්කරුවන් අතරින් ඩබ්ලිව්. වෙල්ගම මහතාගේ නව නිපැයුම වන සූර්ය බලශක්ති පහන උතුරු මැද පළාතේ විදුලි බලය නොමැති අඩු ආදායම් පවුල් වලට බෙදා දීමට එම ආයතනය අනුග්‍රාහකත්වය ලබා දෙන ලදී.



රූපය 25

රූපය 25 : ඩබ්ලිව්. වෙල්ගම මහතාගේ සූර්ය බලශක්ති පහන බෙදා දීමේ අවස්ථාවක් වේ

- c) “සහසක් නිමැවුම් - 2015”, ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනයේ සියළුම සහභාගීත්ව අංශවලින් (විවෘත, විශ්ව විද්‍යාල හා තෘතීය අධ්‍යාපන ආයතන, පාසල් හා වාණිජකරණය කරන ලද නව නිපැයුම්) පරිසරය, බලශක්තිය හා නිම් ඇඳුම්, රෙදිපිළි හා උපාංග යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රථම, දෙවන හා තෙවන ස්ථාන දිනාගත් නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ මූල්‍ය ත්‍යාග සහ පදක්කම් සඳහා බ්‍රැන්ඩික්ස් (Brandix) ආයතනය අනුග්‍රාහකත්වය සපයන ලදී. අනුග්‍රාහක මුදල රු. 435,000.00ක් විය.

2.8 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ විවිධ අංශ වල සේවය කරන නිලධාරීන්ගේ සේවයේ ගුණාත්මක භාවය හා කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් වලට එම නිලධාරීන් යොමු කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව 2015 වසරේදී නිලධාරීන් තිදෙනෙකු පුහුණු වැඩසටහන් 03කට යොමු කරන ලදී. (පුරු සේවා පෞද්ගලික ආයතනය - වැඩසටහන් 02, සීමාසහිත නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල - වැඩසටහන් 01)

කොමිසමේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය උදෙසා සයිබර් ආරක්ෂණය සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන ඒෂියා පැසිපික් කලාපයේ ICANN SSR කළමනාකරු වම්පික විජේතුංග මහතා විසින් පවත්වන ලදී.

ජේටන්ටි බලපත්‍ර තොරතුරු සෙවීම හා ජේටන්ටි අයදුම්පත් කෙටුම්පත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කිරීම පිණිස කොමිසම තුළ තාක්ෂණ නව ප්‍රවර්ධකරණ සහාය මධ්‍යස්ථානයක් (Technology Innovation Support Center) පිහිටුවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹෙන ලදී.



රූපය 26

රූපය 26 : විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ජේමජයන්ත මැතිතුමා සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ආර්. විජයලඬුවිම් මහත්මිය සමඟ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ කාර්යමණ්ඩලය 2015

මූල්‍ය
ප්‍රකාශන

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන්
වර්ෂය

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන්	2015 “නැවත සකස් කරන ලද” ශ්‍රී ලං.රු.	2014 “නැවත සකස් කරන ලද” ශ්‍රී ලං.රු.
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් සහ බැංකු ශේෂ	9	15,143,235	12,209,207
අනෙකුත් ලැබීම්	7	11,322	845,080
ඡන්ද කොමසාරිස් වෙනත් ලැබීම්		-	13,525
උත්සව අත්තිකාරම්		4,550	15,300
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතුව	8	1,100,000	1,865,674
ආපදා ණය		160,063	150,540
ජාතික ආධුනිකත්ව සහ පුහුණු අධිකාරිය වෙනත් ලැබීම්		7,560	7,560
අනෙකුත් අත්තිකාරම්		136,633	136,633
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ණය අරමුදල		9,445,281	9,417,723
අනෙකුත් කොන්ත්‍රාත්තුමය සේවා සඳහා පූර්ව ගෙවීම්		341,088	341,088
අඩු අඩමාන ණයකරුවන් සඳහා වෙන්කිරීම් (100%)	12	(9,802,964)	(9,317,683)
කුලිය පූර්ව ගෙවීම්		2,675,893	2,700,000
ඉන්ධන තැන්පතු		100,000	100,000
ලිපි ද්‍රව්‍ය තොග	14	120,240	85,930
		19,442,901	18,570,576
ජංගම නොවන වත්කම්			
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ණය අරමුදල		288,860	16,458
ආපදා ණය		458,652	540,646
දේපළ, පිරිසික හා උපකරණ	5	6,556,417	8,950,301
		7,303,929	9,507,405
මුළු වත්කම්		26,746,830	28,077,981
මුදල් සහ බැරකම්			
ජංගම බැරකම්			
අනෙකුත් ගෙවීම්	11	3,200	91,481
උපවිත වියදම්	10	1,538,745	487,409
		1,548,945	578,890

ජංගම නොවන බැරකම්			
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන්කිරීම්	6	2,238,205	1,835,385
මුළු බැරකම්		3,780,150	2,414,275
ශුද්ධ වත්කම්		22,966,680	25,663,707
ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම්			
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල		9,793,495	10,484,297
සමුච්චිත අරමුදල		13,173,185	15,179,410
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ හිමිකම්		22,966,680	25,663,707

පිටු අංක 6 සහ 7 හි සඳහන් කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පිටු අංක 8 සිට 11 දක්වා ඇති සටහන් සඳහා මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ ප්‍රධාන කොටසක් ඇතුළත් වේ

එන්. චතුරංගනී ඇපා ඩී. සී. ඒ. සන්රුකල්සිංහ
සහකාර අධ්‍යක්ෂ - මුදල්- රාජකාරී ආචරණ අධ්‍යක්ෂ/ප්‍ර.වි.නි.

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.

ආචාර්ය සී. මහේෂ් එදිරිසිංහ එච්. එම්. ආර්. කිරිඇල්ල
කොමසාරිස් සහකාර කොමසාරිස්

කල්පනී රාජපක්ෂ
සහකාර කොමසාරිස්

2016 මැයි මස 06
කොළඹ

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
මූල්‍යමය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	සටහන්	2015 නැවත සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලං.රු.	2014 “නැවත සකස් කරන ලද” ශ්‍රී ලං.රු.
ආදායම			
රජයේ දායකත්වය			
රජයේ දායකත්වය - පුනරාවර්තන	13	22,312,512	18,004,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය - ව්‍යාපෘති වියදම්	4	25,750,924	27,565,375
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය - ක්ෂය වීම්	5	2,949,222	2,514,538
වෙනත් ආදායම්	1	217,764	311,526
මුළු ආදායම		51,230,422	48,395,439
වියදම්			
පුනරාවර්තන වියදම්			
පරිපාලන සහ ආයතන			
පුද්ගලික වේතන	2	12,484,124	9,903,848
පරිපාලන සහ ආයතනික වියදම්	3	12,909,609	9,934,259
ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම්	5	2,949,222	2,514,538
පාරිභෝගික	6	712,615	398,878
ප්‍රාග්ධන වියදම්			
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ දිරිගැන්වීමේ වියදම්	4	25,750,924	27,565,375
මුළු වියදම්		54,806,494	50,316,898
වසර සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		(3,576,072)	(1,921,459)

පිටු අංක 6 සහ 7 හි සඳහන් කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පිටු අංක 8 සිට 11 දක්වා ඇති සටහන් සඳහා මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයෙහි ප්‍රධාන කොටසක් ඇතුළත් වේ

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම
හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

	සටහන්	සමුච්චිත අරමුදල ශ්‍රී ලං. රු	නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල ශ්‍රී ලං. රු	මුළු හිමිකම් ශ්‍රී ලං. රු
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)		7,180,782	4,001,821	11,182,604
2014 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (හිඟය)		(1,921,459)	-	(1,921,459)
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	13	40,000,000	-	40,000,000
ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ලැබීම්හි ක්‍රමක්ෂය	4	(27,565,375)	-	(27,565,375)
ක්ෂය වීම්හි ක්‍රමක්ෂය		(2,514,538)	-	(2,514,538)
අමාත්‍යාංශයේ දායකත්වය		-	8,000,000.00	8,000,000
නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා බෙදා හැරීම		-	(1,517,524.00)	(1,517,524)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)		15,179,409.85	10,484,297.34	25,663,707.19
2015 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය		15,179,410	10,484,297	25,663,707
2015 වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය/(හිඟය)		(3,576,072)	-	(3,576,072)
ප්‍රාග්ධන ලැබීම්	13	30,269,992	-	30,269,992
ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රාග්ධන ලැබීම්හි ක්‍රමක්ෂය	4	(25,750,924)	-	(25,750,924)
ක්ෂය වීම්හි ක්‍රමක්ෂය		(2,949,222)	-	(2,949,222)
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ප්‍රගති සමාලෝචන වියදම්		-	(31,675)	(31,675)
“Invent – 2015” සඳහා වැයවූ වියදම්		-	(659,127)	(659,127)
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය නැවත සකස් කරන ලද		13,173,185	9,793,495	22,966,680

පිටු අංක 6 සහ 7 හි සඳහන් කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පිටු අංක 8 සිට 11 දක්වා ඇති සටහන් සඳහා මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයෙහි ප්‍රධාන කොටසක් ඇතුළත් වේ

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා	සටහන්	2015 නැවත	2014 නැවත
		සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලං.රු.	සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලං.රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ			
අතිරික්තය/හිඟය		(3,576,072)	(1,921,459)
මුදල් නොවන සංවලන			
ක්ෂය	5	2,949,222	2,514,538
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය - ව්‍යාපෘති වියදම්	4	(25,750,924)	(27,565,375)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය - ක්ෂය		(2,949,222)	(2,514,538)
පාරිතෝෂිත සඳහා වෙන් කිරීම්	6	712,615	398,878
අපහරණ පාඩු (කාර්යාලයීය සවිකුරු)		-	74,840
අපහරණ ලාභය (කාර්යාලයීය උපකරණ)		(11,375)	(12,040)
අඩමාණ ණයකරුවන් සඳහා වෙන් කිරීම්	12	485,281	(216,538)
ගැලපීම් :			
ලිපි ද්‍රව්‍ය තොග වෙනස්වීම්		(34,310)	(85,930)
කුලිය පූර්ව ගෙවීම් වෙනස්වීම්		24,107	(2,700,000)
උත්සව අත්තිකාරම්හි වෙනස්වීම්		10,750	(7,000)
ජන්ද කොමසාරිස් වෙතින් ලැබීම්හි වෙනස්වීම්		13,525	-
උපවිත වියදම්හි වෙනස්වීම්		1,051,336	(1,713,269)
වෙනත් ලැබීම්හි වෙනස්වීම්		833,758	(843,240)
නැවත ගෙවිය යුතු තැන්පතුහි වෙනස්වීම්		765,674	(1,865,674)
අනෙකුත් ගෙවීම්හි වෙනස්වීම්		(88,281)	(83,919)
		(25,563,915)	(36,540,728)
පාරිතෝෂිත ගෙවීම්		(309,795)	131,472
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලද ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		(25,873,710)	(36,672,200)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහ			
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	5	(555,338)	(2,964,338)
සවිකුරු කොටස් ගැලවීමේ වියදම්		-	(162,460)
පිරියත සහ උපකරණ විකිණීමෙන් ලත් මුදල		11,375	12,040
ණය-නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල් නැවත ගෙවීම්		100,040	100,040
ආපදා ණය ප්‍රදාන		(218,800)	(252,160)
ආපදා ණය නැවත ගෙවීම්		291,270	269,175
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල හරහා ණය ප්‍රදාන		(400,000)	-

"Invent 2015" සඳහා වියදම්		(690,802)	-
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලක් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		(1,462,255)	(2,997,703)
මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලක් මුදල් ප්‍රවාහ			
ලැබූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රවාහ	13	30,269,992	40,000,000
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල සඳහා ලද මුදල්		-	8,000,000
නව නිපැයුම්කරුවන් හරහා ප්‍රතිපාදන බෙදා හැරීම		-	(1,517,524)
මූල්‍යමය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලක් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		30,269,992	46,482,476
වසර තුළදී ශුද්ධ මුදල් හා මුදල් සමාන දේ (වැඩි වීම/ අඩු වීම)		2,934,028	6,812,573
වසර ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ		12,209,207	5,396,633
වසර අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ		15,143,235	12,209,207
මුදල් හා මුදල් සමාන දේ විශ්ලේෂණය			
	ශී/අ No.033-1-001-0-1791066	3,732,454	4,503,538
	ශී/අ No.033-1-001-2-1791065	11,410,781	7,705,669
		15,143,235	12,209,207

පිටු අංක 6 සහ 7 හි සඳහන් කර ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පිටු අංක 8 සිට 11 දක්වා ඇති සටහන් සඳහා මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයෙහි ප්‍රධාන කොටසක් ඇතුළත් වේ

මූල්‍ය ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

		2015	2014
		නැවත සකස් කරන ලද	නැවත සකස් කරන ලද
		ශ්‍රී ලං.රු.	ශ්‍රී ලං.රු.
1	වෙනත් ආදායම්		
	ආපදා ණය - පොළීය	28,178	29,291
	ණය පොළීය (ණය නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදල)	25,000	25,000
	වෙනත් ආදායම්	153,211	28,656
	කාර්යාලයීය උපකරණ අපහරණ ලාභය	11,375	12,040
	අඩමාණ ණයකරුවන් සඳහා අධි වෙන් කිරීම්	-	216,538
		217,764	311,526
2	පුද්ගලික වේතන		
	කාර්යය මණ්ඩල වේතන		
	වැටුප් සහ වේතන	5,301,727	4,522,265
	ජීවන වියදම් දීමනාව	1,839,573	1,821,724
	විශේෂ දීමනාව	2,679,417	924,613
	වැටුප් රහිත ගාස්තු	(9,432)	(29,618)
	හඳුනාගත් දායකත්ව සැලසුම් සඳහා සේවා යෝජකයින්ගේ දායකත්වය		
	සේවා නියුක්තිකයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදල	1,470,524	1,085,230
	සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල	294,106	218,985
	අතිකාල සහ නිවාඩු දින ගෙවීම්	462,894	452,379
	කොමිසමේ සාමාජිකයින් සඳහා පාරිශ්‍රමිකය ගෙවීම්	445,315	908,271
		12,484,124	9,903,848
3	පරිපාලන සහ ආයතන වියදම්		
	ගමනාගමනය	65,924	75,203
	ලිපි ද්‍රව්‍ය	310,087	140,040
	ඉන්ධන සහ ලිහිසි ද්‍රව්‍ය	337,900	573,166
	කාර්යාලයීය උපකරණ - අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව	95,578	923,785
	වාහන - අලුත් වැඩියාව සහ නඩත්තුව	979,486	-
	තැපැල් ගාස්තු	28,375	13,790
	සන්නිවේදන ගාස්තු	385,838	315,473
	උපයෝගීතාවයන්	5,200	142,220

කොන්ත්‍රාත්කූල වියදම්	1,098,039	671,758
විදුලි ගාස්තු	851,904	551,534
පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව	244,555	172,595
ජල ගාස්තු	63,603	63,529
කුලී වියදම්	7,159,821	5,540,913
සංග්‍රහ වියදම්	135,951	126,621
පුවත්පත් සහ වාර සහරා	40,700	32,240
අඩමාණ ණයකරුවන්	485,281	-
විගණන ගාස්තු	244,420	120,000
වෙනත් පරිපාලන වියදම්	376,947	396,551
අපහරණ පාඩු සවිකුරු	-	74,840

12,909,609 9,934,259

4 නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ වියදම්

පාසල් නව නිපැයුම් සමාජ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රුපවාහිනී වැඩසටහන් - ස්වාධීන රුපවාහිනී සේවයේ සතිපතා වැඩසටහන්	3,623,802	1,713,205
ප්‍රාදේශීය සුභ සාධන වැඩසටහන	2,409,282	1,554,532
SLIC වෙබ් අඩවිය වැඩිදියුණු කිරීම	347,888	38,071
කර්මාන්ත අංශයේ සහයෝගීතාවයන් ගොඩ නගා ගැනීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ	51,740	-
සහසක් නිමැවුම් ජාතික නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය	15,832,357	15,884,019
නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ව්‍යවසායකත්වය සහ ව්‍යාපාර කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වැඩමුළු	38,680	264,548
ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගිත්වය	2,795,760	1,050,197
ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රධාන උළෙල	613,448	2,161,369
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	37,967	292,245
මූල්‍යමය සහ තාක්ෂණික සහාය (BMICH පරිශ්‍රයේ ගින්තෙන් සිදු වූ භානිය)	-	4,444,913
දැයට කිරුළ ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන	-	162,276

25,750,924 27,565,375

මූල්‍ය ප්‍රකාශය සඳහා සටහන්

5 ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම්

	කාර්යාලයීය උපකරණ	ගෘහ භාණ්ඩ උපකරණ	මූලාකාණ්ඩ සැලසුම් සහ නාම පුවරු	පුස්තකාල පොත්	වාහන	ප්‍රදර්ශන කුටි	ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍ර සහ කැමරා	රූපවාහිනී සහ වීඩියෝ කැසට් රෙකෝඩර්	කාර්යාලයීය 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
දෙසැම්බර් 31 දිනට										
පිරිවැය										-
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	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
වර්ෂය තුළදී එකතුවීම්	1,112,276	-	85,000	-	81,030	-	-	-	1,796,032	3,074,338
වර්ෂය තුළදී අපහරණයන්	(827,128)	-	-	(193,357)	-	-	-	-	(978,869)	(1,999,354)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)	10,438,948	804,697	301,300	-	19,998,191	165,120	1,844,944	162,000	1,834,032	35,549,232
වර්ෂය තුළදී එකතුවීම්	45,900	371,382	15,500	-	-	-	88,500	-	34,056	555,338
වර්ෂය තුළදී අපහරණයන්	(1,097,615)	(75,699)	-	-	-	-	(463,313)	-	-	(1,636,626)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)	9,387,233	1,100,380	316,800	-	19,998,191	165,120	1,470,131	162,000	1,868,088	34,467,944
සම්මුඛ ක්ෂය වීම්										
2014 ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	8,477,034	681,907	195,061	192,050	13,532,022	165,120	1,685,444	147,345	985,384	26,061,367
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	624,700	34,508	12,198	1,308	1,774,973	-	33,000	3,030	30,822	2,514,538
අපහරණයන්	(827,128)	-	-	(193,357)	-	-	-	-	(956,489)	(1,976,974)
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)	8,274,606	716,415	207,259	-	15,306,995	165,120	1,718,444	150,375	59,717	26,598,931
වර්ෂය තුළ ගෙවීම්	770,646	56,543	19,198	-	1,786,206	-	38,722	3,030	274,877	2,949,222
අපහරණයන්	(1,097,615)	(75,699)	-	-	-	-	(463,313)	-	-	(1,636,626)
2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය (නැවත සකස් කරන ලද)	7,947,637	697,259	226,457	-	17,093,201	165,120	1,293,853	153,405	334,594	27,911,527
ශුද්ධ පොත් අගය										
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට	2,164,342	88,282	94,041	-	4,691,196	-	126,500	11,625	1,774,315	8,950,301
'2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට	1,439,596	403,121	90,343	-	2,904,990	-	176,278	8,595	1,533,495	6,556,417

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

	2015 (නැවත සකස් කරන ලද)	2014 (නැවත සකස් කරන ලද)
	(ශ්‍රී. ලං. රු)	(ශ්‍රී. ලං. රු)
6 පාරිතෝෂිත		
ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	1,835,385	1,567,979
වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම්	712,615	398,878
වර්ෂය තුළ පාරිතෝෂිත ගෙවීම්	(309,795)	(131,472)
දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	2,238,205	1,835,385
7 ලැබීම්		
තරුණ නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ සමාජය සඳහා ලැබීම්	-	514,080
සහසක් නිමැවුම් සඳහා ලැබීම්	11,322	331,000
දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	11,322	845,080
8 නැවත ලැබිය යුතු තැන්පතු		
SLECC	-	815,674
BMICH	50,000	-
කුලිය	1,050,000	1,050,000
දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	1,100,000	1,865,674
9 මුදල් සහ බැංකු ශේෂ		
මුදල් පොත -033100101791066	3,732,454	4,503,538
මුදල් පොත-033100121791065	11,410,781	7,705,669
දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	15,143,235	12,209,207
10 උපචිත වියදම්		
ගෙවිය යුතු ජල ගාස්තු	12,276	-
ගෙවිය යුතු විදුලිය ගාස්තු	613,627	33,017
ගෙවිය යුතු දුරකථන ගාස්තු	37,378	38,819
ගෙවිය යුතු පුවත් පත් සහ වාර සභරා	-	5,560
ගෙවිය යුතු ඉන්ධන සහ ලිහිසි ද්‍රව්‍ය	4,750	4,440
ගෙවිය යුතු විගණන ගාස්තු	300,000	302,000
ගෙවිය යුතු වැටුප් පාලන	-	8,033
ගෙවිය යුතු අතිකාල දීමනා	20,740	34,022
සහසක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය සඳහා ගෙවිය යුතු	-	5,718
පාලක මණ්ඩල සභිකයන් සඳහා ගෙවිය යුතු පාරිශ්‍රමිකයන්	-	55,800
ගෙවිය යුතු - වෙබ් අඩවි වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා	310,000	-

		2015(නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී. ටො. රු.	2014(නැවත සකස් කරන ලද) ශ්‍රී. ටො. රු.
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්			
	ගෙවිය යුතු - ප්‍රාදේශීය සුභ සාධන	2,295	-
	ගෙවිය යුතු - ජනාධිපති සම්මාන සඳහා	139,444	-
	ගෙවිය යුතු - වාහන අලුත්වැඩියා සහ නඩත්තු සඳහා	98,235	-
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	1,538,745	487,409
11	අනෙකුත් ගෙවීම්		
	PAYE	3,200	9,400
	ගෙවිය යුතු රැඳවුම් මුදල්	-	82,081
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	3,200	91,481
12	අඩමාණ ණයකරුවන් සඳහා 100% වෙන් කිරීම		
	ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	9,317,683	9,534,221
	වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම්	-	
	නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ ණය අරමුදල	-	(216,538)
	කොන්ත්‍රාත්තූමය සේවා සඳහා පූර්ව ගෙවීම්	341,088	-
	අනෙකුත් අත්තිකාරම්	136,633	-
	ජාතික ආධුනිකත්ව සහකාරමික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය වෙතින් ලැබීම්	7,560	-
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	9,802,964	9,317,683
13	රාජ්‍ය දායකත්වය	-	
	රජයේ දායකත්වය පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දක්වා ඇත.		
	<u>ශ්‍රී. ලං. ගි. ප්‍ර. 24ට අනුව</u>		
	පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	22,312,512	18,004,000
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	30,269,992	40,000,000
	වර්ෂය සඳහා	52,582,504	58,004,000
14	තොග ඇගයීම (SLPSAS 9)	-	
	ලිපි තොග (FIFO) ක්‍රමය පදනම් කරගනිමින් ගණන් බලන ලදී		
	ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය	85,930	-
	වර්ෂය තුළ මිලදී ගැනීම්	298,950	225,970
	වර්ෂය තුළ වියදම්	(264,640)	(140,040)
	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	120,240	85,930
15	අදාළ පාර්ශවයන්හි හෙළිදරව් කිරීම්	-	
	2015 වර්ෂය තුළදී අදාළ පාර්ශවයන්හි හෙළිදරව් කිරීම් කිසිවක් නොතිබිණි		
16	වාර්තා කරන කාල සීමාවට පසු සිද්ධීන්	-	
	වාර්තා කරන කාල සීමාවට පසු සිද්ධීන් කිසිවක් නොතිබිණි		

වර්ෂය	රජයේ දායකත්වය ප්‍රාග්ධන (ශ්‍රී. ලං. රු)
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
2015	30,269,992.00

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන් සහ පරිපාටීන්

01. 1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම ස්ථාපනය කරනු ලැබිණි.

02. අනුකූලතා ප්‍රකාශය

කොමිසම විසින් ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරවරුන්ගේ ආයතනය විසින් නිකුත් කරනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුකූලව සකස් කොට ඇති අතර ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමක් මත අඛණ්ඩව භාවිතයට ගැනේ.

03. සැකසීමේ පදනම

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ 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

ආයතනයෙහි ක්‍රියාකාරී විනිමය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්, මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කොට ඇත. ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කොට ඇති මූල්‍ය තොරතුරු ආසන්නතම රුපියලට වටසා ඇත.

05. ද්‍රව්‍යමය භාවය සහ සමූහනය

සමාන අයිතමයන්හි එක් එක් ද්‍රව්‍යමය වර්ගයන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි වෙන් වෙන්ව දක්වා ඇත. “මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඉදිරිපත් කිරීම” පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 1 මගින් අවසර ලබාදී ඇති පරිදි, ද්‍රව්‍යමය නොවන අයිතමයන් ඒවායේ ස්වරූපයේ සහ ක්‍රියාකාරීත්වයේ අසමානතාවය පදනම් කර ගනිමින් වෙන් වෙන්ව මූල්‍ය ප්‍රකාශනයෙහි දක්වා ඇත.

06. අරමුදල්

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සඳහා රජයේ දායකත්වය රජයේ වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙහි අයිතම 2ක් යටතේ පැහැදිලිව දක්වා ඇත. ඒවා නම්,

- I. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා මුදල්
- II. ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මුදල්

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදනයන් ආදායම් සහ වියදම් ගිණුමට ගෙන ඇති අතර ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා වූ ප්‍රතිපාදනයන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් ප්‍රමිතීන් 20 අනුව ගිණුම් ගත කරනු ලැබ ඇත.

කොමිසමෙහි පුනරාවර්තන වියදම, ආදායම් හා වියදම් ගිණුම යටතේ පහත පරිදි දක්වා ඇත.

- I. පාලන සහ ආයතන වියදම
- II. පෞද්ගලික වේතන

1979 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතෙහි අරමුණු සපුරාගැනීම සඳහා භාරගනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් කොමිසම විසින් දරනු ලැබූ වියදම් ප්‍රාග්ධන සඳහා ඇතුළත් වේ.

07. ක්ෂය වීම

ස්ථාවර වත්කම් සඳහා “සෘජු රේඛා” ක්‍රමය යටතේ ක්ෂයවීම ගණනය කොට ඇති අතර වත්කම් ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත ඵලදායී ජීවිත කාලයට එරෙහිව කපාහැරීම සඳහා පහත ක්ෂයවීමේ ප්‍රතිශතයන් යොදාගනු ලැබ ඇත.

	අනුපාතය
1) කාර්යාලය ලී බඩු	15%
2) කාර්යාලය උපකරණ	20%
3) මූලාදර්ශ ආකෘති සහ නාමපුරු	10%
4) පුස්තකාල පොත්	10%
5) වාහන	20%
6) ප්‍රදර්ශන කුටි	25%
7) ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍ර සහ කැමරා	20%
8) රූපවාහිනී සහ වීඩියෝ කැසට්	20%
9) කාර්යාලය සවිකරු	15%

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

08. මුදල් ප්‍රවාහය

ශ්‍රී. ලං. රා. අං. ගි. ප්‍ර. 2 හා අනුකූලව වක්‍රාකාර ක්‍රමය අනුව, නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමෙහි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කොට ඇත.

09. විශ්‍රාමික පාරිතෝෂික

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනත හා අනුකූලව කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවීම් කර ඇත.

10. අරමුදල් එක් රැස් කිරීම/ අනුග්‍රාහකයින් සහ තෙවැනි පාර්ශවයන්ගෙන් ලද පරිත්‍යාග

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

11. තොග ඇගයීම

ශ්‍රී. ලං. රා. අං. ගි. ප්‍ර. 9 හා අනුකූලව දක්වමින් FIFO පදනම යටතේ අවසන් තොග ඇගයීමට ලක්කරන ලදී.



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

විවිසී/බී/එස්එල්අයිසී/1/15/27
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

2016 ජූනි දින

කොමසාරිස්,

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම.

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් සනාථ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙන්ස් විමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය හා 1979 අංක 53 දරන ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතේ 27 වන වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර කොමිසමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාරව විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කොමිසමේ කොමසාරිස්වරයා වෙත යථා කාලයේ දී නිකුත් කරනු ලැබේ.

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 ජර්කාශයන්ගෙන් 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 තොරවන්නේ ද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.



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

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

1.4 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 තත්ත්වවිගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසමේ 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 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 7 ප්‍රකාරව දැනට භාවිතයට ගන්නා නමුත් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කරන ලද පිරිවැය රු. 18,492,638 ක් වූ වත්කම් ප්‍රකාශනය කර සාධාරණ අගය ගිණුම්වලට ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේදී රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් හා එයට අදාළ ගැලපීම් පිළිබිඹු වන පරිදි ප්‍රදාන ගිණුමක් පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබුණු අතර ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවලට සම්බන්ධ ගනුදෙනු සමුච්චිත අරමුදලෙහි ගලපා තිබුණි.

2.3 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි අංක 835 (1) (ඇ) ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අනුමැතියකින් තොරව හා 2006 ජනවාරි 25 දිනැති ජාතික ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 8.9.1 (ආ) වගන්තිය අනුව ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමකින් තොරව කාර්යාලය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් කුලියට ලබාගෙන තිබුණි. තක්සේරු වාර්තාව අනුව එම ගොඩනැගිල්ලේ මාසික කුලිය රු.425,500 ක් වුවද, රු.525,000 ක් බැගින් මාස 02 ක කුලි නැත්පතුවක්ද අත්තිකාරම් ලෙස මාස 06 ක කුලි ඇතුළුව 2014 නොවැම්බර් 17 දින සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා එකතුව රු. 11,933,794 ක් කුලි ලෙස ගෙවා තිබුණි.

2.4 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතියකින් තොරව 2014 වර්ෂයේ අබලි භාණ්ඩ අපහරණය හා වෙන්දේසිය සඳහා කමිටුවක් අධ්‍යක්ෂ විසින් පත්කර තිබුණු අතර එම කමිටුව විසින් අපහරණය නොකරන ලද කාර්යාල උපකරණ 22ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයෙන් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර තිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා කොමිසමේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.3,576,072 ක උනන්දුවකින් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු.1,921,459 ක් විමෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ උනන්දුව රු.1,654,613 කින් වැඩි වීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ආයතනවල රු.4,308,512 කින් වැඩි වුවද, සේවක පාරිශ්‍රමික රු.2,580,276 කින් හා පරිපාලන වියදම් රු.2,975,350 කින් වැඩිවීම උනන්දුව වැඩිවීම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.



(ආ) ඉකුත් වර්ෂවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2012 වර්ෂය හැර 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා වර්ෂවලදී අඛණ්ඩව මූල්‍ය උභ්‍යන්‍යතාවයක් ඇති වී තිබුණි. එසේ වුවද සේවක පාරිශ්‍රමික හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂයවීම් සැලකිල්ලට ගැනීමේදී 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා සේවක පාරිශ්‍රමික අඛණ්ඩව වැඩිවී තිබියදීත් කොමිසමේ සමස්ත දායකත්වයේ අඛණ්ඩ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක සමාලෝචනය

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය අනුව කොමිසමේ කාරක ප්‍රාග්ධන අනුපාත විශ්ලේෂණය පහත දැක්වේ.

	2015 වර්ෂය -----	2014 වර්ෂය -----
ජංගම අනුපාතය	12.6 : 1	32 : 1
මුදල් අනුපාතය	9.8 : 1	21 : 1

2014 වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී කොමිසමෙහි ජංගම අනුපාතයෙහි හා මුදල් අනුපාතයෙහි අඩු වීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

පනතේ 11 (1) වන ඡේදයෙන් නියම කර ඇති කොමිසමේ බලතල හා කර්තව්‍ය අතරින් ඉටු නොවූ කාර්යයන් හා ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉටු නොවූ කාර්යයන් පහත පරිදි වේ.

- (අ) නව නිපැයුම් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු නව නිපැයුම්කරුවන්ට තාක්ෂණික ආධාර දීම හා ජේටන්ට බලපත්‍ර ලබාදීම සඳහා වූ ඉල්ලුම්පත්‍ර පිළියෙල කිරීමට උපකාර කිරීම කළයුතු වුවද, කොමිසම විසින් 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ ජේටන්ට ලබා ගැනීම සඳහා නව නිපැයුම්කරුවන් යොමුකර තිබූ බවට විගණනයේදී තහවුරු නොවුණි.
- (ආ) නව නිපැයුම් ශ්‍රී ලංකාවේ හා විදේශයන්හි අලෙවි කිරීම සඳහා නව නිපැයුම්කරුවන්ට උපකාර කිරීම කොමිසමෙහි කාර්යයකි. එසේවුවද 2011 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළදී නව නිපැයුම් 468 ක් සඳහා ජයග්‍රහණ ලබා දී තිබියදී නිපැයුම් 437ක් සම්බන්ධයෙන් ජේටන්ට බලපත්‍ර ලබාදී වාණිජකරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) නව නිපැයුම් වැඩි දියුණු කිරීම, පරිපූර්ණ කිරීම හා නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා කොමිසම විසින් නියම කරනු ලබන නියමවලට හා කොන්දේසිවලට යටත්ව නව නිපැයුම්කරුවන්ට මුදල් ආධාර ලබාදීම කොමිසමේ කාර්යයක් වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ අරමුදලේ රු.9,793,495 ක ශේෂයක් පැවතියදී හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව රු.8,000,000 ක ණය හා ආධාර ප්‍රදානය කිරීමට සැලැසුම් කර තිබියදී රු.400,000 ක ණය මුදලක් පමණක් ලබා දී තිබුණි.



- (අ) නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ නිපැයුම් හා පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීමට පොදු පර්යේෂණාගාරයක් ස්ථාපිත කර පවත්වාගෙන යා යුතු වුවත් කොමිසම ආරම්භයේ සිට මේ දක්වාම එම පර්යේෂණාගාරය ස්ථාපිත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) ශ්‍රී ලාංකික යෞවනයන් අතර නිර්මාණශීලිත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ඊට ධෛර්ය දීම සඳහා පාසල්වල, කාර්මික විද්‍යාලවල සහ විශ්වවිද්‍යාලවල නිර්මාණාත්මක සමිති සංවිධානය කිරීම කොමිසමේ කාර්යයක් වුවද, කාර්මික විද්‍යාල හා විශ්වවිද්‍යාල තුළ නිර්මාණාත්මක සමිති සංවිධානය කර තිබූ බවට විගණනයේදී තහවුරු නොවුණි.

4.2 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට කොමිසමේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය 24 ක් හා නන්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය 20 ක් විමෙන් පුරප්පාඩු තනතුරු සංඛ්‍යාව 04 ක් විය.
- (ආ) 1979 අංක 53 දරන නව නිපැයුම්කරුවන් දිරිගැන්වීමේ පනතේ 11(1) ඡේදයෙහි කොමිසම විසින් ඉටු කළයුතු කාර්යයන් 12 ක් පැවතියද අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින්, එවායින් ඉටු කරනු ලබන්නේ කාර්යයන් 06 ක් පමණි. පනතේ 21 (1) වන ඡේදය ප්‍රකාරව කොමිසමේ පරිපාලන කටයුතු සඳහා පර්යේෂණ, ජේටන්ට් සහ නීති යන අංශ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය අනුමත කර ගැනීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

5.1 අභ්‍යන්තර විගණනය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 133 ප්‍රකාරව කොමිසම තුළ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් පිහිටුවා නොතිබුණු අතර අමාත්‍යාංශයේ අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයෙන්ද විගණනයක් සිදුකර නොතිබුණි.

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත වියදම් තථ්‍ය වියදම් සමඟ සැසඳීමේදී සියයට 30 සිට සියයට 100 දක්වා වූ විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් යොදා ගෙන නොතිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.



6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර කොමසාරිස්වරයාගේ අවධානයට යොමුකරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතුය.

පද්ධතිය -----	නිරීක්ෂණ -----
(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය	i. ස්ථාවර වත්කම් හඳුනාගත හැකි පරිදි අංකනය නොකිරීම. ii. ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය තුළ එකම වත්කම කිහිපවරක් සටහන් කිරීම.
(ආ) ඉන්වෙන්ට්‍රි පාලනය	භාණ්ඩ ලැබීම හා නිකුත් කිරීම ඇතුළත් කර බඩු ලේඛන යාවත්කාලීන නොකිරීම.

එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ
 විගණකාධිපති