



තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය
කාර්යසාධන වාර්තාව 2023



වැය ශීර්ෂ අංක 186



ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපති

තාක්ෂණික අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය සාධන වාර්තාව සඳහා පණිවිඩය

ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික ක්‍රමෝපාය 2030 සඳහා අපගේ නොසැලෙන වගකීම විදහා දක්වමින්, තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව - 2023 ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව මම සතුටු වෙමි. වසරේ ජයග්‍රහණ විවිධාකාර වන අතර ඒ අතුරින් වඩාත්ම වැදගත් ජයග්‍රහණයන් ඉස්මතු කර දැක්වීමට මම කැමැත්තෙමි.

විනිවිද බවින් යුතුව නිවැරදිව ආදායම් ඒකරාශී කිරීම සහතික කරමින් රාජ්‍ය නියෝජිතයන් වෙත ආරක්ෂිතවත්, කාර්යක්ෂමවත් මාර්ගගත ලෙස ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම පිණිස රාජ්‍ය ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GDPP) නොහොත් 'Gov Pay' දියත් කරන ලදී. මහජන උපදේශන සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය මගින් පුද්ගලික දත්ත නියාමනය කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය (DPA) පිහිටුවමින් අපි 2022 අංක 9 දරන පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කරන්නෙමු.

විදේශ ගමන් බලපත්‍ර, රියදුරු බලපත්‍ර, සමාජ ප්‍රතිලාභ සහ බදු ගෙවීම් වැනි රාජ්‍ය සේවාවන් නවීකරණය කරමින් වයස අවුරුදු 15 සහ ඊට වැඩි පුද්ගලයින් සඳහා ආරක්ෂිත ජෛවමිතික අනන්‍යතා පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත් (SLUDI) ව්‍යාපෘතියෙන් අරමුණු කෙරේ. එමෙන්ම බලයලත් ආයතනයන්ට සේවාවන් කඩිනම් කිරීම සඳහා ගබඩා කරන ලද දත්ත වෙත ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව ද ලැබේ. ලෝක බැංකු සහයෝගය සහිතව ආර්ථික වර්ධනය, රැකියා උත්පාදනය සහ සේවා සැපයීම ඉහළ නැංවීම සඳහා ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික ක්‍රමෝපාය (NDES) 2030, ප්‍රදර්ශන සහ සම්මන්ත්‍රණ ඇතුළත් ඩිජිකොන් 2030 න්‍යාය පත්‍රය සමඟ හඳුන්වා දෙන ලදී.

සයිබර් ආරක්‍ෂාව සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා සයිබර් ආරක්‍ෂක පනත් කෙටුම්පතක් කෙටුම්පත් කර ඇති අතර එය අධීක්ෂණය සහ බලාත්මක කිරීම සඳහා සයිබර් ආරක්‍ෂණ නියාමන අධිකාරිය පිහිටුවීමේ ක්‍රියාවලියේ අපි යෙදී සිටින්නෙමු. විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙහෙයවනු ලබන ශ්‍රී ලංකාව සම්බන්ධ කිරීමේ ගමට සන්නිවේදනය ව්‍යාපෘතිය මගින් ග්‍රාමීය අධිවේගී අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය පුළුල් කර, පාසල් 700 ක් තත්කරණ ජාලයට සම්බන්ධ කර ඇත.

අපගේ ඩිජිටල් පරිවර්තන න්‍යාය පත්‍රය වෙනුවෙන් කැපවීම සම්බන්ධයෙන් සියලුම නිලධාරීන්ටත්, අනුබද්ධ ආයතනයන්ටත් මගේ අවංක අගය කිරීම පුද කරමි. අඛණ්ඩ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් සහ නවෝත්පාදනයන් සමඟින්, මීටත් වඩා වැදගත් අවස්ථාවන් පවා අපි නිසැකවම සාක්ෂාත් කර ගන්නෙමු.

රනිල් වික්‍රමසිංහ
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ජනාධිපති
2024 ජූලි 05

තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ පණිවිඩය



ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික ක්‍රමෝපාය 2030 ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා අපගේ අධිෂ්ඨානශීලී කැපවීම අවධාරණය කරමින්, තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ 2023 වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව මා ඉදිරිපත් කරන්නේ මහත් අභිමානයෙනි. මා විශේෂයෙන් සඳහන් කිරීමට සතුටු වන සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ කිහිපයක් සමඟින් මෙම වසර පරිවර්තනීය විය.

රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GDPP) ආරම්භ කිරීම අපගේ වඩාත්ම වැදගත් ජයග්‍රහණයන් අතුරින් එකකි. ආරක්ෂිත වූත්, පාරදෘෂ්‍ය වූත්, කාර්යක්ෂම ආදායම් එකතු කිරීම සහතික කරමින් රාජ්‍ය ආයතන වෙත සිදු කෙරෙන මාර්ගගත ගෙවීම් විස්ලවීය වෙනසකට බඳුන් කිරීමේ හැකියාව මෙම වේදිකාවට ඇත. මීට අමතරව, 2022 අංක 9 දරන පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත පුද්ගලික දත්ත සුරැකීමට අප ගන්නා ලද උත්සාහයේ ප්‍රධාන ප්‍රතිෂ්ඨාව වී ඇත. විස්තීර්ණ මහජන උපදේශන සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය තුළින් දත්ත ආරක්ෂණය අධීක්ෂණය කිරීම උදෙසා අප විසින් දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය (DPA) පිහිටුවා ඇත.

ශ්‍රී ලංකා අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම් (SLUDI) ව්‍යාපෘතිය තවත් එක් සන්ධිස්ථානයකි. විදේශ ගමන් බලපත්‍ර, රියදුරු බලපත්‍ර, සමාජ ප්‍රතිලාභ සහ බදු ගෙවීම් වැනි මහජන සේවාවන් සඳහා ප්‍රවේශය සරල කරමින් වයස අවුරුදු 15 සහ ඊට වැඩි පුද්ගලයින් සඳහා ආරක්ෂිත ජෛවමිතික හැඳුනුම් පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම මෙම මූලපිරීමෙන් අරමුණු කෙරේ. ලෝක බැංකු සහාය සහිත ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපායමාර්ගය (NDES) 2030, ආර්ථික වර්ධනය, රැකියා උත්පාදනය සහ වැඩිදියුණු කළ සේවා සැපයීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා උපකාර වී ඇත. අපගේ Digi Econ 2030 න්‍යාය පත්‍රය මගින් විවිධ ප්‍රදර්ශන සහ සම්මන්ත්‍රණ හරහා මෙම මූල පිරීම් සාර්ථකව ප්‍රදර්ශනය කර ඇත.

ඉහළ යන සයිබර් ආරක්ෂණ අවශ්‍යතාවට ප්‍රතිචාර වශයෙන්, ශ්‍රී ලංකා සයිබර් ආරක්ෂණ නියාමන අධිකාරිය පිහිටුවීම සඳහා අප විසින් විස්තීර්ණ සයිබර් ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පතක් සකස් කර ඇත. ශක්තිමත් සයිබර් ආරක්ෂණ ක්‍රියා මාර්ගයන් සහතික කිරීම උදෙසා මෙම අධිකාරිය මගින් අධීක්ෂණය සහ බලාත්මක කිරීම ලබා දෙනු ඇත. විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් මෙහෙයවනු ලබන අපගේ ගමට සන්නිවේදනය (Connect Sri Lanka) ව්‍යාපෘතිය මගින් ග්‍රාමීය බ්‍රොඩ්බැන්ඩ් ප්‍රවේශය සැලකිය යුතු අයුරින් පුළුල් කර ඇති අතර, පාසල් තන්තුකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ පාසල් 700 ක් තන්තුකරණ ජාලයට සම්බන්ධ කිරීම අවසන් කර ඇත.

ගතික ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් මගින් මෙහෙයවෙනු ලබන ඩිජිටල් අන්තර්ගත සුහුරු ශ්‍රී ලංකාවක් නිර්මාණය කිරීම අපගේ පුළුල් අරමුණයි. වඩාත් පුරවැසි හිතකාමී බවට පත් කිරීම සඳහා රජයේ මෙහෙයුම් ඩිජිටල්කරණය කිරීම අරමුණු කරගත් විවිධ ඇරඹුම් මගින් මෙම දැක්ම සාක්ෂාත් වෙමින් පවතී. ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක වීමට නියමිත ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය මෙම පරිවර්තනයේ මූලික සන්ධිස්ථානයක් වීමට නියමිතය. මීට අමතරව, 2027 වසර වන විට අපනයන ආදායමෙන් ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන තුනක ඉලක්කයක් ළඟා කර ගැනීමේ අරමුණින් විශේෂයෙන්ම තොරතුරු තාක්ෂණ / ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලි කළමනාකරණ කර්මාන්තය ඇතුළත් ආයතනික අංශය වෙත අපි ප්‍රමාණවත් දිරිගැන්වීම් අඛණ්ඩව ලබා දෙන්නෙමු.

ලංකා රාජ්‍ය ජාලය 2.0, ලංකා රාජ්‍ය මේසය 2.0, සහ දිවයින පුරා පාසල් 10,250 කට තන්තුකරණ සම්බන්ධතාව සැපයීම වැනි ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති දැනටමත් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. 2022 මාර්තු 19 වෙනි දින පාර්ලිමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද 2022 අංක 9 දරන දත්ත ආරක්ෂණ පනත 2023 වර්ෂයේදී දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය පිහිටුවීමත් සමඟම ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. ඩිජිටල් දියුණුවීම් අතරතුර පුරවැසියන්ගේ පෞද්ගලිකත්වය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පුද්ගලික දත්ත සැකසීමේ නියාමනය මෙමගින් සහතික කෙරේ.

2023 වසර පුරාවට කැපවූ අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයට සහ අපගේ විෂය පථය යටතේ පවත්නා දෙපාර්තමේන්තු සහ ආයතනයන්ගේ සියලුම නිලධාරීන්ට ඔවුන්ගේ තිර සහයෝගය වෙනුවෙන් මම මගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කරමි. අපි නව්‍යකරණයන් සහ සහයෝගීතාවයන් අඛණ්ඩව පෝෂණය කරන බැවින්, ඉදිරි වර්ෂයන් තුළදී අපි ඊටත් වඩා සුවිශාල සන්ධිස්ථාන කරා ළඟා වන බවට මම විශ්වාස කරමි.

මහාචාර්ය එන්.ඩී ගුණවර්ධන
ලේකම්
තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

01 පරිච්ඡේදය - ආයතනික පැතිකඩ / විධායක සාරාංශය	6
1.1 හැඳින්වීම	6
1.2 ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ පරමාර්ථ	7
1.3 ප්‍රධාන කාර්යයන්	8
1.4 සංවිධාන සටහන	9
1.5 විදේශ අරමුදල් සැපයෙන ව්‍යාපෘති (කිසිවක් පවතී නම්) පිළිබඳ විස්තර	10
1.6 තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති විශේෂ ව්‍යාපෘති	10
1.6.1 රාජ්‍ය ඩිජිටල් ගෙවීම් පද්ධතිය (GDPS).....	10
1.6.2 ශ්‍රී ලාංකික අන්‍යාය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය (SL-UDI).....	11
1.6.3 ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපායමාර්ගය (2023-2030).....	12
1.6.4 Digiecon (2023-2030) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සහ ප්‍රදර්ශනය	12
1.6.5 දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය	12
02 පරිච්ඡේදය - ප්‍රගතිය සහ ඉදිරි දැක්ම.....	13
2.1 රාජ්‍ය ඩිජිටල් ගෙවීම් පද්ධතිය (GDPS).....	13
2.2 ශ්‍රී ලංකා අන්‍යාය ඩිජිටල් හැඳුනුම (SLUDI)	14
2.3 දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය	14
2.4 සයිබර් ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පත.....	14
2.5 ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපාය මාර්ගය (2023-2030)	14
2.6 Digiecon (2023-2030) ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සහ ප්‍රදර්ශනය	15
03 පරිච්ඡේදය - මූල්‍ය කාර්ය සාධනය	16
3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනය	16
3.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	17
3.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය	18
3.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් සඳහා සටහන්	19
3.5 ආදායම් රැස් කිරීමේ කාර්ය සාධනය	19
3.6 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය	19
3.7 විගණකාධිපතියේ වාර්තාව	20
04 පරිච්ඡේදය - කාර්ය සාධන දර්ශක.....	25
4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)	25
05 පරිච්ඡේදය - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය.....	26
5.1 හඳුනා ගන්නා ලද අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු.....	26
06 පරිච්ඡේදය - මානව සම්පත් පැතිකඩ.....	28
6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය	28

07 පරිච්ඡේදය - අනුකූලතා වාර්තාව	29
08 පරිච්ඡේදය - අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන	36
8.1 ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SLCERT).....	36
8.1.1 දැක්ම.....	36
8.1.2 මෙහෙවර.....	36
8.1.3 රාජකාරීන් සහ කාර්යයන්.....	36
8.1.4 ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන ප්‍රගතිය.....	37
8.2 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA)	40
8.2.1 දැක්ම	41
8.2.2 මෙහෙවර.....	41
8.2.3 අරමුණු.....	41
8.2.4 ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන ප්‍රගතිය.....	42
8.3 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL).....	47
8.3.1 දැක්ම	47
8.3.2 මෙහෙවර.....	47
8.3.3 අරමුණු.....	48
8.3.4 ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන ප්‍රගතිය	49
8.4 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)	51
8.4.1 දැක්ම.....	51
8.4.2 මෙහෙවර	51
8.4.3 ප්‍රධාන කාර්යයන්	51-52
8.4.4 විශේෂ ජයග්‍රහණ.....	52
8.4.5 ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන ප්‍රගතිය	54

01 පරිච්ඡේදය - ආයතනික පැතිකඩ / විධායක සාරාංශය

1.1 හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ පිළිවෙළින් 44 (1), 45 (1) සහ 47 (1) (අ) (ආ) වගන්ති යටතේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත පැවරී ඇති බලතල ක්‍රියාත්මක කරමින් නිවේදනය කරන ලද පරිදි තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය පිහිටුවන ලද අතර එය 2022 ජූලි 22 දිනැති අංක 2289/43 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර කලින් කලට සංශෝධනය කරන ලදී.

ක්‍රියාත්මක කෙරෙන නීති සහ ආඥාපනත්

- 2003 අංක 27 දරන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පනත
- 2008 අංක 38 දරන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (සංශෝධිත) පනත
- 2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පිළිබඳ පනත
- 1984 අංක 06 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත
- 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත
- 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධිත) පනත
- 2022 අංක 9 දරන පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත

තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතන පහත පරිදි වේ.

1. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) සහ එහි අනුබද්ධ ආයතන
2. ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA)
3. ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SLCERT)
4. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)
5. දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය (DPA)
6. රොබෝ තාක්ෂණය භාවිතය පිළිබඳ විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය (CERA)

1.2 අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම, මෙහෙවර සහ පරමාර්ථ

දැක්ම

"නවීන තාක්ෂණයන්ගෙන් සවිබල ගැන්වූ බුද්ධිමත් සමෘද්ධිමත් ජාතිය"

මෙහෙවර

සාමාජීය හා කාර්මික පරිවර්තනය තුළින් තාක්ෂණික දියුණුව, නවෝත්පාදනය සහ සංවර්ධනය යන ජාතික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා තාක්ෂණය පදනම් කරගත් ප්‍රතිපත්ති, උපාය මාර්ග, ප්‍රමුඛතා, වැඩසටහන්, සැලසුම් සහ මාර්ගෝපදේශ නිර්මාණය කිරීම සහ පුනර්ජීවනය කිරීම.

පරමාර්ථ

1. රාජ්‍ය යාන්ත්‍රණය හා වෙළෙඳ අංශ ක්‍රියාවලිය සරල කරමින් කාර්යයක්ෂම හා ජනතා කේන්ද්‍රීය සේවා සැපයීම හා දැනුම හුවමාරුවේ මෙවලමක් ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ඩිජිටල් රාජ්‍ය පාලනය පුළුල් කිරීම
2. ජාත්‍යන්තර ඉලෙක්ට්‍රොනික වාණිජ්‍යය සහ ජාත්‍යන්තර ඉලෙක්ට්‍රොනික ගෙවීම් ක්‍රම ස්ථාපනය කිරීම.
3. රට පුරා විහිදුණු අධිවේගී දත්ත හුවමාරු පද්ධතියක් හා ඒ හා අදාළ ජංගම ජාල පද්ධතිය පිහිටුවීම
4. දත්ත ආරක්ෂණය, සයිබර් ආරක්ෂාව, බුද්ධිමය දේපල අයිතිය සඳහා නව නීති හා ආයතනික රාමුව සංවර්ධනය කිරීම
5. පරිසර සංවේදීතාව, තොරතුරු තාක්ෂණය, දැනුම හා නිපුණතා, සෞඛ්‍යය, සංචාරක ව්‍යාපාරය හා ක්‍රීඩා ක්ෂේත්‍රවල ශ්‍රී ලංකාවේ සුවිශේෂීඛව ඉස්මතු කරමින් ඩිජිටල් රාජ්‍ය හා ආයතනික ව්‍යුහය සඳහා අවශ්‍ය නීති පද්ධතිය හා නියාමන රාමුව හඳුන්වාදීම.
6. තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ අපනයන දායකත්වය හා ජාතික ආර්ථිකයේ දැනුම හා වෘත්තීය සේවා දායකත්වය පුළුල් කිරීම සඳහා ව්‍යවසාය සංවර්ධනය, තාක්ෂණික යටිතල පහසුකම් හා ආශ්‍රිත සේවාවන් පුළුල් කිරීම මගින් තාක්ෂණික ව්‍යවසායමය ආර්ථිකයකට පරිවර්තනය කිරීම.

1.3 ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. තාක්ෂණ විෂය හා සම්බන්ධව සහ රජය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජාතික ප්‍රතිපත්ති පදනම් කර ගෙන අමාත්‍යාංශ විෂයය පථය යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇති දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සහ රාජ්‍ය සංස්ථාවන්හි විෂයය පථය යටතේ එන විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සැකසීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම.
2. අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ මහජන සේවාවන් කාර්යක්ෂමව, ජනතා හිතකාමී ආකාරයකට සැපයීම.
3. නවීන කළමනාකරණ ශිල්පීය ක්‍රම සහ තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් සියලුම පද්ධති සහ ක්‍රියා පටිපාටි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ එමඟින් දූෂණය හා නාස්තිය තුරන් කරමින් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයන් ඉටු වන බව සහතික කිරීම.
4. නවීන තාක්ෂණයන් අනුගමනය කරමින් සියලු දෙනාට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
5. සේවා සැපයීමේදී එලදායිතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අන්තර් රාජ්‍ය ආයතන සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ මූලපිරීම් උදෙසා පහසුකම් සැලසීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම.
6. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතාව ප්‍රවර්ධනය සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
7. සමාජයේ සෑම අංශයකම තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය දිරිමත් කිරීම සහ වැඩි කිරීම සඳහා උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම සහ පුද්ගලික අංශය සමඟ හවුල්කාරිත්වයෙන් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මූලාරම්භයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම.
8. සයිබර් ආරක්ෂාව හා සම්බන්ධ සිද්ධීන් සක්‍රීයව මැදිහත් වී වැළැක්වීම.
9. පරිපාලනයට අදාළ ප්‍රමිති සහ කරුණු බලාත්මක කිරීම.
10. නියාමන ක්‍රියාවලිය හැඩගස්වා ගනිමින්, මහජන අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කරමින් සහ වඩ වඩාත් තරඟකාරී වෙළඳපොලක අභියෝගයන්ට ප්‍රතිචාර දක්වමින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
11. ආයතන විෂය පථයට අයත් අනෙකුත් සියලුම විෂයයන් තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා යටතේ පවතී.
12. සියලුම ආයතනයන්හි අධීක්ෂණය තාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා යටතේ පවතී.

1.5 විදේශ අරමුදල් සැපයෙන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර (කිසිවක් පවතී නම්)

ශ්‍රී ලාංකීය අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත් (SL-UDI)

අ.) ව්‍යාපෘතියේ නම : ශ්‍රී ලංකා අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත (SL-UDI)

ආ.) දායක නියෝජිතායතනය : ඉන්දීය රජය (ඉන්දීය රුපියල් කෝටි 300)

ඇ.) ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය - ඉන්දීය රුපියල් කෝටි 300 + රුපියල් කෝටි 6,00

ඈ.) ව්‍යාපෘති කාලසීමාව : නොවැම්බර් 2021 – 2024 දෙසැම්බර්

1.6 තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති විශේෂ ව්‍යාපෘති

1.6.1 ඩිජිටල් රාජ්‍ය ගෙවීම් පද්ධතිය (DGPS)

2023 අයවැය යෝජනාවට අනුකූලව ඩිජිටල් රාජ්‍ය ගෙවීම් පද්ධතිය ආරම්භ කරන ලද්දේ මහජනතාව විසින් විවිධ රාජ්‍ය ආයතනවලින් සේවා ලබා ගැනීම සඳහා වන ගෙවීම් මෙන්ම අදාළ ලබන්නන්ට මුදල් ප්‍රදානයන් ඇතුළුව සියලුම රජයේ ගෙවීම් ඉලෙක්ට්‍රොනිකව (මාර්ගගතව) සිදු කිරීම අනිවාර්ය කිරීම සඳහා ය.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු :

සපයනු ලබන සේවාවන් හා සම්බන්ධ ආදායම් එකතු කිරීම උදෙසා රාජ්‍ය ආයතන සඳහා ඩිජිටල් වේදිකාවක් ස්ථාපනය කිරීම හරහා රාජ්‍ය සේවාවන් වෙනුවෙන් ගෙවීම් කිරීමේදී පුරවැසියාටත්, ව්‍යාපාරිකයන්ටත් විශ්වසනීයත්වය, පහසුව, විනිවිදභාවය සහ ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම.

දත්ත පදනම් වූ ක්‍රියාවලීන් මත පදනම්ව නියමිත වෙලාවට අය විය යුතු මුදල් අයකර ගැනීම සඳහා මෙම පද්ධතියෙන් පහසුකම් සපයනු ලබන අතර පුරවැසියන්ට ණය / හර කාඩ්පත්, ජංගම යෙදුම්, බැංකු අතර හුවමාරු කර ගැනීම වැනි විවිධ මූල්‍ය මෙවලම් භාවිතයෙන් රජය වෙත ගෙවීම් කිරීමට ද හැකි වනු ඇත.

සුවිශේෂී අරමුණු :

බොහෝ විවිධ අරමුදල් කළමනාකරණ අවස්ථා සමඟින් එක් පොදු වේදිකාවකදී රාජ්‍ය සේවාවන් බොහොමයක් වෙනුවෙන් මාර්ගගතව ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා පුරවැසියන් වෙත පහසුකම් සැපයීමට රජය හා සම්බන්ධ අදාළ සියළු ගෙවීම් ඩිජිටල්මය වශයෙන් සිදු කිරීම සඳහා පුරවැසියන්ට “එක් ස්ථානයක පිහිටි කාර්යාලයක්” නිර්මාණය කිරීම.

වඩා සංයමයකින් හා විනිවිදභවකින් යුතුව, නිවැරදිවූත්, ආරක්ෂාකාරීවූත් අයුරින් පුරවැසියන් වෙත ඩිජිටල්මය වශයෙන් ආදායම රැස් කිරීම සඳහා හැකියාව සහිත රාජ්‍ය ආයතන.

ඩිජිටල් රාජ්‍ය උපාය මාර්ගයේ සුවිශේෂී ලෙස දක්වා ඇති පරිදි සභායක දත්ත පදනම් කර ගත් ක්‍රියාවලීන් සහ විශ්ලේෂණාත්මක තීරණ ගැනීම

රාජ්‍ය ආයතනයන්ගේ කාර්යයක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සහ එමඟින් මහජනතාව වෙත වැඩි වටිනාකමකින් යුක්තව වඩා කාලීනව ක්‍රියාකාරී අයුරින් වඩා ඵලදායී සේවයක් සැපයීම

1.6.2 ශ්‍රී ලාංකික අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත් ව්‍යාපෘතිය (SL-UDI)

හැඳින්වීම

වයස අවුරුදු 15 න් ඉහළ සියළු ශ්‍රී ලාංකිකයින් සඳහා පූර්ණ ජෛවමිතික (ඇසේ තාරා මණ්ඩල, මුහුණ හා ඇඟිලි සලකුණු හඳුනා ගැනීම) හැකියාවන් සහිත විශ්වාසදායී, ආරක්ෂාකාරී නිවැරදි අද්විතීය ඩිජිටල් හැඳුනුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. විදේශ ගමන් බලපත්‍ර, රියදුරු බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා, සමාජ සුබසාධනයන් සහ බදු ගෙවීම් සඳහා උපකාර වන සෑම පුරවැසියකුගේම ජෛවමිතික තොරතුරු අදාළ අධිකාරිය විසින් මාර්ගගතව හෝ පරිලෝකන යන්ත්‍ර මගින් කියවිය හැකි මෙම අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පතට ඇතුළත් කරනු ඇත. මෙය රාජ්‍ය සේවය කාර්යයක්ෂම කිරීමටද උපකාර වනු ඇත.

චින්දිතයාගේ වෛද්‍ය දර්ශකයන් රෝහල් මගින්ද කඩිනමින් ඇගයිය හැකි බැවින් හදිසි අනතුරකදීද මෙම අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. නීත්‍යානුකූල නොවන සංක්‍රමණිකයන්, අපරාධකරුවන් ලුහු බැඳීමටත්, සොරකම් කිරීම හා වංචාව පිටු දැකීමටත් රජයට මෙය උපකාර වනු ඇත.

ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ගේ අනන්‍යතාව නිවැරදිව හා කාර්යයක්ෂමව තහවුරු කර ගැනීමට ශ්‍රී ලාංකික අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පතක් හැකිවේ.

රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතනයන්ගෙන් සේවා ලබා ගැනීමට සියළු ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්ට හැකියාව ලබා දෙමින් පෞද්ගලික දත්ත සහ තොරතුරු පදනම් කර ගත් පෞද්ගලික හැඳුනුම් සත්‍යාපනය කිරීම, සහතික කිරීම සහ සනාථ කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණය සැකසීම.

අරමුණු සහ පරමාර්ථ

වයස අවුරුදු 15 සහ ඊට වැඩි සියළුම ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන් සඳහා ජාත්‍යන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සංවිධානයේ (ICAO) ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියේ ඡායාරූප, ජෛවප්‍රස්ථාරික සහ ජෛවමිතික ඇතුළත් මධ්‍යම දත්ත ගබඩාවක් ලෙස පෞද්ගලික දත්ත එක් රැස් කිරීම සහ ජාතික පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලය (NRP) පිහිටුවීම.

වයස අවුරුදු 15 සහ ඊට වැඩි සියළු ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන් වෙත පුරවැසියාගේ අනන්‍යතාවය නිවැරදිව තහවුරු කර ගත හැකි අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම්පතක් නිකුත් කිරීම.

විභව්‍ය ආයතන සමඟ මධ්‍යම දත්ත ගබඩාවේ පවතින තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා නීත්‍යානුකූලව පිළිගත හැකි දත්ත හුවමාරු ප්‍රතිපත්තියක් ස්ථාපනය කිරීම.

රටේ ජාතික ආරක්ෂාවට සහ රටේ ආර්ථික සංවර්ධනයට අවශ්‍ය වන සැලසුම් සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම.

1.6.3 ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපායමාර්ගය 2023-2030

ලෝක බැංකුවේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව අමාත්‍යාංශය 2023-2030 ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපාය මාර්ගයක් සකස් කරමින් සිටියි. උපායමාර්ගය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ගරු අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් තේමාත්මක ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් (TWG) හයකින් සමන්විත උසස් මට්ටමේ නිලධාරී (HLOC) කමිටුවක් පත් කර ඇත. තේමාත්මක ක්ෂේත්‍ර හය පහත පරිදි වේ. :

- බ්‍රොඩ්බැන්ඩ් (Broadband) සම්බන්ධතාව, භාවිතය සහ ප්‍රවේශය
- කුසලතා, සාක්ෂරතාව, කර්මාන්ත සහ රැකියා
- සම්බන්ධිත ඩිජිටල් රාජ්‍ය පාලනය
- ඩිජිටල් ආරක්ෂාව
- ඩිජිටල් මූල්‍ය සේවා
- ප්‍රධාන ආර්ථික අංශ ඩිජිටල්කරණය

1.6.4 DigiEcon (2023-2030) ජාත්‍යන්තර සම්මුණුකය සහ ප්‍රදර්ශනය

නව්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ සේවා ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය නංවාලීම සඳහා සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපනය, කෘෂිකර්මය, ප්‍රවාහන, සංචාරක, ක්‍රීඩා, නාවික සහ ගුවන් සේවා, වෙළෙඳ, රෙදිපිළි සහ වෙනත් කර්මාන්ත වැනි අනෙකුත් ප්‍රධාන අංශ සඳහා නවීන තාක්ෂණය සහය කර ගත හැකි අයුරු නිරූපණය කිරීම මෙහි පරමාර්ථයන් වේ. යහ පරිශීලන සහ සිද්ධි අධ්‍යයනයන්ගෙන් ශාස්ත්‍රීය සහ සමයුරු ඉගෙනීමේ පර්යේෂණයන්ගේ සොයා ගැනීම් ඉදිරිපත් කරමින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර නායකයින්ගේ සහ විෂයපථ විශේෂඥයින්ගේ අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීමට අවස්ථාවන් සැලසීම මෙම වේදිකාවෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. වත්මන් අර්බුදය ජය ගැනීම සඳහා ඵලදායීතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමට එය උපකාරී වේ. එසේම, දේශීය කර්මාන්ත සඳහා ජාත්‍යන්තර යහ පරිශීලනයන් සහ කර්මාන්ත නායකයින් සමඟ ජාලගත වීමට ද එයින් හැකියාව ලැබේ. ඩිජිටල් පරිවර්තනය සහ ඩිජිටල් ආර්ථිකය වේගවත් කිරීම සඳහා ඩිජිටල් පරිසර පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා එය උපකාරී වේ.

1.6.5 දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය

දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරියක් පිහිටුවීමේ මූලික කටයුතු සිදු කර ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය පත්කිරීම සිදු කර අවසන්ව ඇත.

02 පරිච්ඡේදය - ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම

2.1 රාජ්‍ය ඩිජිටල් ගෙවීම් පද්ධතිය (GDPS)

වත්මන් ප්‍රගතිය

තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම පිහිටුවන ලදී. මාර්ගගත ගෙවීම් කිරීම පහසු කිරීම උදෙසා ජනනාතීය විසඳුමක් ලංකා පේ (Lanka Pay) මඟින් සංවර්ධනය කර ඇති අතර කෙටුම්පත් මාර්ගෝපදේශය සකසා ඇත. ආරම්භක වශයෙන් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස එය තෝරා ගත් ආයතන 14 ක ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.

1. මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව
2. පරමාණුක බලශක්ති කාර්යාංශය
3. වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය
4. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - කෑගල්ල
5. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - රත්මලාන
6. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - තිඹිරිගස්සාය
7. ප්‍රාදේශීය සභාව - රඹුක්කන
8. නගර සභාව - ගම්පහ
9. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව
10. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය - යාපනය
11. මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
12. මහර දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය
13. ආයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුව
14. වරාය අධිකාරිය.

නියමු වැඩසටහන 2023 ඔක්තෝම්බර් මස අවසානයේදී ආරම්භ කරනු ඇත. මෙම ආයතනවල නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයෙහිදී පැවැත්වේ. නියමු වැඩසටහනේ අත්දැකීම් පදනම් කර ගනිමින්, එය වෙනත් ආයතන වෙතද ගෙන යනු ඇත.

2.2 ශ්‍රී ලංකා අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම (SLUDI)

වත්මන් ප්‍රගතිය

හැඳුනුම් පද්ධති ඒකාබද්ධකරු (ISI) ප්‍රසම්පාදනය - ලංසු දෙකක් පමණක් ලැබුණු අතර ඒ දෙකම ප්‍රතිචාර නොදක්වන ලංසු වූ හෙයින් අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද ප්‍රසම්පාදන කමිටුව විසින් ඒවා ප්‍රතික්ෂේප කරන ලදී. ඒවා තවදුරටත් ඇගයීම සඳහා සුදුසුකම් නොලබයි.

2.3 දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය

දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරියක් පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සිදු කර ඇත. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය පත්කිරීම අවසන් කර ඇත.

2.4 සයිබර් ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පත

පනත් කෙටුම්පත සකස් කර නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත (LDD) ඉදිරිපත් කර ඇත. නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් ලැබුණු අදහස් අන්තර්ගත කර මහජන අදහස් විමසීම පවත්වන ලදී. මහජන අදහස් විමසීමෙන් ලැබුණු ගුණදොස් විචාරයන් පිළිබඳව නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ඇතුළත් කර ඇත. ඉදිරි සති කිහිපය තුළදී පනත් කෙටුම්පත නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ඇත.

2.5 ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපායමාර්ගය 2023-2030

ලෝක බැංකුවේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව අමාත්‍යාංශය 2023-2030 ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපාය මාර්ගයක් සකස් කරමින් සිටියි. උපායමාර්ගය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ගරු අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් තේමාත්මක ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් (TWG) හයකින් සමන්විත උසස් මට්ටමේ නිලධාරී (HLOC) කමිටුවක් පත් කර ඇත. තේමාත්මක ක්ෂේත්‍ර හය පහත පරිදි වේ. :

- බ්‍රොඩ්බන්ඩ් (Broadband) සම්බන්ධතාව, භාවිතය සහ ප්‍රවේශය
- කුසලතා, සාක්ෂරතාව, කර්මාන්ත සහ රැකියා
- සම්බන්ධිත ඩිජිටල් රාජ්‍ය
- ඩිජිටල් ආරක්ෂාව
- ඩිජිටල් මූල්‍ය සේවා
- ප්‍රධාන ආර්ථික අංශ ඩිජිටල්කරණය

උසස් මට්ටමේ නිලධාරීන් කමිටුව, තේමාත්මක ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම්, ලෝක බැංකුව සහ අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමීපව කටයුතු කරන අතර කෙටුම්පත් වාර්තාව සකස් කර ඇත. මහජන අදහස් විමසීමක් පැවැත්වෙමින් ඇති අතර එය 2023 නොවැම්බර් මස මුලදී අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

2.6 DigiEcon 2023 – 2030 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සහ ප්‍රදර්ශනය

නව්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ සේවා ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය නංවාලීම සඳහා සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපනය, කෘෂිකර්මය, ප්‍රවාහන, සංචාරක, ක්‍රීඩා, නාවික සහ ගුවන් සේවා, වෙළෙඳ, රෙදිපිළි සහ වෙනත් කර්මාන්ත වැනි අනෙකුත් ප්‍රධාන අංශ සඳහා නවීන තාක්ෂණය සහය කර ගත හැකි අයුරු නිරූපණය කිරීම මෙහි පරමාර්ථයන් වේ. යහ පරිශීලන සහ සිද්ධි අධ්‍යයනයන්ගෙන් ශාස්ත්‍රීය සහ සමයුරු ඉගෙනීමේ පර්යේෂණයන්ගේ සොයා ගැනීම් ඉදිරිපත් කරමින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර නායකයින්ගේ සහ විෂයපථ විශේෂඥයින්ගේ අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීමට අවස්ථාවක් සැලසීම මෙම වේදිකාවෙන් අපේක්ෂා කෙරේ. වත්මන් අර්බුදය ජය ගැනීම සඳහා ඵලදායීතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමට එය උපකාරී වේ. එසේම, දේශීය කර්මාන්ත සඳහා ජාත්‍යන්තර යහ පරිශීලනයන් සහ කර්මාන්ත නායකයින් සමඟ ජාලගත වීමට ද එයින් හැකියාව ලැබේ. ඩිජිටල් පරිවර්තනය සහ ඩිජිටල් ආර්ථිකය වෙගවත් කිරීම සඳහා ඩිජිටල් පරිසර පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා එය උපකාරී වේ.

2023 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාකාරකම් මාලාවක් සිදු කරන ලදී.

- ඩිජිටලීකරණ වෙබ් අඩවියක් 2023 මාර්තු 30 දින දියත් කරන ලදී.
- පහත සඳහන් සිදුවීම් පවත්වන ලද අතර පැවැත්වීමට නියමිතය.

සිවිය	සිදුවීමේ නම	සිදුවීමේ ස්වභාවය	පිහිටීම	කාලසීමාව
1	ඩිජිටලීකරණ 2030 - ප්‍රධාන අවස්ථාව	ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් ආර්ථික ප්‍රධාන සැලැස්ම සහ ප්‍රතිපත්ති රාමුව උදාර ලීලාවෙන් විවෘත කිරීම සහ දියත් කිරීම	ෂ්‍රී ලංකාව	2023 ඔක්තෝබර් 11
2	ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ සමුළුව	සමුළුව සහ පරිසංවාදය	ෂ්‍රී ලංකාව	2023 ඔක්තෝබර් 11 සිට 13 දක්වා
3	ජාතික තොරතුරු සන්නවේදන, තාක්ෂණ රැකියා වෙළඳ පල	රැකියා වෙළඳ පල	බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව	2023 ඔක්තෝබර් 11 සිට 13 දක්වා
4	ඩිජිටල් ආයෝජන සමුළුව	ආයෝජන සමුළුව	ෂ්‍රී ලංකාව	2023 ඔක්තෝබර් 13
5	ටෙක්නෝ	ප්‍රදර්ශනය	බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව	2023 ඔක්තෝබර් 20 සිට 22 දක්වා
6	ජාතික විශිෂ්ඨ තත්වයේ මෘදුකාංග සම්මාන (NBQSA)	සම්මාන	ග්‍රෑන්ඩ් මොනාර්ව්	2023 ඔක්තෝබර් 25
7	නර්වික් පරිසංවාදය	පරිසංවාදය	වෝටර්ස් එජ්	2023 නොවැම්බර් 02
8	ඉන්ෆොටෙල්	ප්‍රදර්ශනය සහ ජාතික අධ්‍යාපන සංසඳය	බණ්ඩාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව	2023 නොවැම්බර් 03 සිට 05 දක්වා

03 පරිච්ඡේදය - මූල්‍ය කාර්ය සාධන

3.1 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් කාල සීමාව සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය



එම්.එස්

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය

සංශෝධිත අයවැය ප්‍රතිපාදන 2023	සටහන	තත්‍ය		
		2023	2022	
රු.		රු.	රු.	
-	ආදායම් ලැබීම්	-	-	එසේ-1
22,000,000,000	ආදායම් බදු	19,182,056,557	16,755,636,726	
-	දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා මත බදු	-	-	
-	ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම මත බදු	-	-	
-	බදු නොවන ආදායම් හා වෙනත්	6,500,000	1,441,442	එසේ-1
22,000,000,000	මුළු ආදායම් ලැබීම් (අ)	19,188,556,557	16,757,078,168	
-	ආදායම් නොවන ලැබීම්	-	-	එසේ-3
-	භාණ්ඩාගාර අග්‍රිම	2,201,309,000	1,870,383,000	
-	තැන්පතු	13,286,624	10,100	එසේ-4
800,000	අන්තිකාරම් ගිණුම්	1,674,236	942,794	එසේ-5
-	වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ලැබීම්	-	-	එසේ-3
800,000	මුළු ආදායම් නොවන ලැබීම් (ආ)	2,216,269,860	1,871,335,894	
22,000,800,000	මුළු ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඇ = (අ)+(ආ)	21,404,826,417	18,628,414,062	එසේ-3
-	භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණ (ඇ)	6,500,000	-	
-	ඉද්ධ ආදායම් ලැබීම් සහ ආදායම් නොවන ලැබීම් ඉ = (ඇ)-(ආ)	21,398,326,417	18,628,414,062	එසේ-3
-	අඩු කළා : වියදම්	-	-	
55,180,000	පුනරාවර්තන වියදම්	-	-	එසේ-2(II)
4,798,618,000	වැටුප්, වෙනත් සහ අනෙකුත් සේවක ප්‍රතිලාභ	42,017,327	23,087,957	
843,202,000	අනෙකුත් භාණ්ඩ හා සේවා	1,252,018,412	49,950,929	එසේ-2(II)
-	සහනාධාර, ප්‍රදාන සහ මාරුකිරීම්	578,906,778	934,108,322	
-	පොළී ගෙවීම්	-	-	එසේ-2(II)
-	වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	-	-	
5,697,000,000	මුළු පුනරාවර්තන වියදම් (ඊ)	1,872,942,517	1,007,147,208	
21,600,000	මූල්‍යමය වියදම්	-	-	එසේ-2(II)
20,400,000	මූල්‍යමය වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම්	6,695,156	4,051,813	
1,600,000,000	මූල්‍යමය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම්	2,575,593	5,849,020	එසේ-2(II)
-	ප්‍රාග්ධන මාරුකිරීම්	319,608,621	1,194,501,042	
1,000,000	මූල්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම්	-	-	එසේ-2(II)
200,000,000	හැකියා වර්ධනය	425,500	196,820	
1,843,000,000	වෙනත් මූල්‍යමය වියදම්	83,800	215,005,080	එසේ-2(II)
-	මුළු මූල්‍යමය වියදම් (උ)	329,388,669	1,419,603,775	
3,000,000	තැන්පතු ගෙවීම්	13,032,721	13,200	එසේ-4
-	අන්තිකාරම් ගෙවීම්	1,861,617	2,250,435	එසේ-5
3,000,000	වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ගෙවීම්	-	-	එසේ-4
-	ප්‍රධාන ලෙජර් වියදම් (ඌ)	14,894,338	2,263,635	
7,543,000,000	මුළු වියදම් එ = (ඊ)+(ඌ)	2,217,225,525	2,429,014,618	එසේ-4
-	දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය ඒ = (ඉ)-එ	19,181,100,892	16,199,399,444	
-	අග්‍රිම මූල්‍යමය ප්‍රකාශනය අනුව ශේෂය	19,181,100,892	16,199,399,444	එසේ-7
-	දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය	-	-	එසේ-3
-		19,181,100,892	16,199,399,444	

3.2 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය



ඒ සිප්-8

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

සටහන	තත්‍ය	
	2023 රු.	2022 රු.
මූල්‍ය නොවන වත්කම්		
දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ	36,810,333	713,569,740
මූල්‍ය වත්කම්		
අත්තිකාරම් ගිණුම්	8,787,363	3,342,542
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	-	-
මුළු වත්කම්	45,597,696	716,912,282
ලද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධය		
භාණ්ඩාගාරය වෙත ලද්ධ වත්කම්	3,251,019	3,317,542
දේපළ පිරිසක හා උපකරණ සංචිතය	36,810,333	713,569,740
කුලී හා වැඩ අත්තිකාරම් සංචිතය	5,257,440	-
ජංගම වගකීම්		
තැන්පතු ගිණුම්	278,903	25,000
අග්‍රිම ශේෂය	-	-
මුළු වගකීම්	45,597,696	716,912,282

පිටු අංක 06 සිට 29 දක්වා ඒ සිප් 1 සිට ඒ සිප් 7 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ ඇමුණුම් පිටු අංක 30 සිට 45 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම් සටහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම් මූලධර්මවලට අනුකූලව සිදුකර ඇති අතර මෙහිදී මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි සටහන් මගින් හෙළදිව කර ඇති පරිදි වඩාත් සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිත කර ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් සටහන් හා අනෙකුත් ගිණුම් තොරතුරු භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සැසඳීම කර ඇති බවටත් ඒවා එම සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවටත් මෙයින් සහතික කරමි.

මූල්‍ය පාලනය සඳහා ඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් වාර්තාකරණ ආයතනය තුළ පවතින බවත් මූල්‍ය පාලනය සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ සඵලතාවය අධීක්ෂණය කිරීමටත් ඒ අනුව එම පද්ධති ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීම් සිදුකිරීමට වරින් වර සමාලෝචන සිදුකරන බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

[Signature]
.....
ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී

නම :
තනතුර :
දිනය : 27/02/2024

ආචාර්ය ධර්මසූරිය කුමාරතුංග
ලේකම්
තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

[Signature]
.....
ගණන්දීමේ නිලධාරී

නම :
තනතුර :
දිනය : 27/02/2024

ආචාර්ය ධර්මසූරිය කුමාරතුංග
ලේකම්
තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

[Signature]
.....

ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී/ප්‍රධාන-ගණකාධිකාරී/
අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)-කොමසාරිස් (මුදල්)
නම :
දිනය : 26/02/2024

සේ.පී. දිලීපා රත්නාඥක
සේ.පී. ආනන්ද මුණිඳු විධායක
සේ.පී. ආනන්ද මුණිඳු විධායක
සේ.පී. ආනන්ද මුණිඳු විධායක
සේ.පී. ආනන්ද මුණිඳු විධායක

3.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය



ඒපීඑ-සී

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	කතය	
	2023 රු.	2022 රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
මුළු බදු ලැබීම්	-	-
ගාස්තු, අධිහාර, දඩමුදල් සහ බලපත්‍ර	-	-
ලාභ	-	-
ආදායම් නොවන ලැබීම්	-	1,441,442
වෙනත් ආදායම් ශීර්ෂ වෙනුවෙන් එකතු කරන ලද ආදායම්	1,648,447	-
අග්‍රිම ලැබීම්	2,201,309,000	1,870,383,000
අත්තිකාරම් අයකර ගැනීම්	1,735,853	938,454
තැන්පතු ලැබීම්	13,286,624	10,100
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (අ)	2,217,979,925	1,872,772,996
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
පුද්ගල පඩිනඩි හා මෙහෙයුම් වියදම්	1,293,794,639	72,940,736
සහනාධාර සහ මාරුකිරීම්	578,906,778	644,108,322
වෙනත් වැය ශීර්ෂ වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම්	995,500	5,349,158
භාණ්ඩාගාරයට පියවන ලද අග්‍රිම	6,500,000	-
අත්තිකාරම් ගෙවීම්	1,861,617	1,160,889
තැන්පතු ගෙවීම්	13,032,721	13,200
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ආ)	1,895,091,255	723,572,304
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ඔද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඇ) = (අ) - (ආ)	322,888,669	1,149,200,691
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
පොළී	-	-
ලාභාංශ	-	-
හිමිකම් ඉවත්වීමේ ප්‍රතිපාදන හා භෞතික වත්කම් විකිණීම	-	-
ලපණය අයකර ගැනීම්	-	-
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඈ)	-	-
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
මුලදායක වියදම්	329,388,669	1,149,200,691
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ඉ)	329,388,669	1,149,200,691
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ඔද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඊ) = (ඈ) - (ඉ)	(329,388,669)	(1,149,200,691)
මෙහෙයුම් හා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ ඔද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (උ) = (ඇ) + (ඊ)	(6,500,000)	0
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
දේශීය ණය ගැනීම්	-	-
විදේශීය ණය ගැනීම්	-	-
ප්‍රදානයන් ලැබීම්	6,500,000	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඌ)	6,500,000	-
අඩුකළා : මුදල් වැය කිරීම්		
දේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
විදේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (ඍ) = (ඌ) - (ඎ)	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහය (ඞ) = (උ) + (ඍ)	6,500,000	-
මුදල්වල ඔද්ධ වෙනස්වීම් (ඔ) = (උ) + (ඞ)	-	-
ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක මුදල් සේෂය	-	-
දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන මුදල් සේෂය	-	-

3.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් සඳහා සටහන්

නැත.

3.5 ආදායම් රැස් කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු.

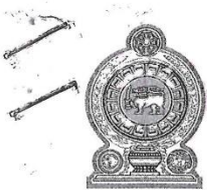
ආදායම් සංකේතය	ආදායම් සංකේතයේ විස්තරය	ආදායම් ඇස්තමේන්තුව		රැස් කරන ලද ආදායම	
		මූලික	අවසන්	ප්‍රමාණය (රු.)	අවසන් ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ක් ලෙස
10.02.11.00	දුරකතන ග්‍රාහක බද්ද	20,000,000,000	20,000,000,000	17,304,005,581	86.52%
10.02.14.00	ජංගම දුරකථන සන්නිවේදන කුළුණු බද්ද	1,500,000,000	1,500,000,000	1,630,777,873	108%
10.02.15.00	කෙටි වෙළඳ පණිවිඩ බද්ද	500,000,000	500,000,000	247,272,102	49%

3.6 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කරගැනීමේ කාර්ය සාධනය

රු.

ප්‍රතිපාදන වර්ගය	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදනය		තත්‍ය වියදම	ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමේ උපයෝජනය අවසාන ප්‍රතිපාදනය වෙන් කිරීමේ % ක් ලෙස
	මුළු	අවසාන		
පුනරාවර්තන	5,498,000,000	5,498,000,000	1872942517	34%
ප්‍රාග්ධන	1,800,000,000	1,843,000,000	329388669.21	18%

3.7 විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

අයිඑම්ටී/සී/එම්බීටී/එස්එස්/2023

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி } 2024 මැයි 21 දින
Date }

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී,
 තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන
 1.1 මතය

ශීර්ෂය - 186, තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරු ද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11 (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශය විසින් වාර්ෂික හා කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(ඇ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනයක් සිදු කර ඒ අනුව පද්ධතිය ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්ථයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතික වීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ

වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලැස්ම කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවූවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලැස්ම කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී දැනුවත් කරමි.

1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වන බවට මා ප්‍රකාශ කරමි.



2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 වියදම් කළමනාකරණය

(අ) මුදල් රෙගුලාසි 50 (ii) හා (iii) ප්‍රකාරව ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කිරීමේදී හැකිතාක් දුරට සම්පූර්ණ හා නිවැරදිව පිළියෙල කර ඇති බවටද, සකසුරුවම්කම හා කාර්යක්ෂමතාව ගැන නිසි සැලකිල්ලෙන් යුක්තව ඇස්තමේන්තු පිළියෙල කර තිබෙන බවටද වගබලා ගැනීම ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වුවත් ඉදිරිපත් කර තිබූ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ.සී.ඒ.02 හි දැක්වෙන රු.7,540,900,000 ක් වූ සමස්ත ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 70.7 ක් හෙවත් රු.5,337,668,814 ක් ඉතිරිවී තිබුණි.

(ආ) අවශ්‍යතා නිසි පරිදි හඳුනා නොගෙන ප්‍රතිපාදන වෙන්කර ගැනීම නිසා වැඩසටහන් අංක 01 හි වැය විෂයයන් දෙකක් සඳහා වෙන්කර තිබූ රු.1,250,000 ක් වූ ප්‍රතිපාදන සම්පූර්ණයෙන්ම ඉතිරි කර තිබූ අතර පුනරාවර්තන වැය විෂයයන් 17 ක් සඳහා වෙන්කර තිබූ එකතුව රු.151,040,000 ක ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 26.6 සිට සියයට 98.3 පරාසය තුළ එකතුව රු. 75,592,585 ක ප්‍රතිපාදන ඉතිරිවී තිබුණි.

(ඇ) අමාත්‍යාංශයේ අංක 02 සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව වෙන්කර ගෙන තිබූ රු.මිලියන 7,298 ක් වූ මූල්‍ය ප්‍රතිපාදනයෙන් වර්ෂය තුළ භාවිතා කර තිබූ වටිනාකම රු.මිලියන 2,071.7 ක් පමණ වූ අතර රු.මිලියන 5,226.3ක් හෙවත් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදනයෙන් සියයට 71.6 ක් ඉතිරිවීම සිදුකර තිබුණි.

(ඈ) අමාත්‍යාංශයේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ සමස්ත පුනරාවර්තන වියදම රු.1,872,942,517 ක් විය. එකී වියදමින් සියයට 70.41 ක් එනම් රු.1,318,753,785 ක් සිපිටල් යටිතල පහසුකම් හා සේවාවන් තැබීමට හා වෙනත් පුනරාවර්තන වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය විසින් වැය කර තිබූ අතර අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත පුනරාවර්තන වියදමින් සියයට 16 ක් එනම් රු.314,586,256 ක් එකී ආයතනයේ වැටුප් ගෙවීම් සඳහා කල වියදම් වේ. එමෙන්ම දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවීමට ඇති බැඳීම්වල වටිනාකම වියදම් කල පුනරාවර්තන වියදමද ඉක්මවා රු.1,760,789,464 ක් ලෙස බිල්පත් ලැබී තිබුණි. සමස්ත පුනරාවර්තන වියදමෙන් රු. 118,685,583ක් හෙවත් සියයට 6 ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදයේ වැටුප් හා වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස අමාත්‍යාංශයේ පුනරාවර්තන සම්පූර්ණ වියදමින් එකතුව සියයට 93.5 ක් මෙම සමාගම් දෙක සඳහා වැයකර තිබුණි.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ වැටුප් ගෙවීම වෙනුවෙන් අමාත්‍යාංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහනේ පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන වලින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.314,586,256 ක් වැයකර තිබුණි.

(ඊ) තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය මූල ධන වියදම වූ රු.329,388,669 ක මුදලින් රු.61,324,214 ක් හා රු.258,368,207 ක් පිළිවෙලින් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය හා ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදයේ මූලධන වියදම් වූ අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 97 ක මට්ටමේ විය. ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය විසින් දරන ලද පුනරාවර්තන වියදමට සාපේක්ෂව මූලධන වියදම් ප්‍රතිශතය සියයට 3 ක අවම මට්ටමක පැවතුණි.

3. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 කාර්යභාරයන් ඉටු නොකිරීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය ක්‍රියාත්මක කරන Lanka Government Network 2.0 වැඩසටහන මගින් ආයතන 860 කට අන්තර්ජාල සම්බන්ධතා පහසුකම් ස්ථාපනය කර ක්‍රියාත්මක කරමින් පැවති ව්‍යාපෘතියේ වර්තමාන ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා 2023 ඔක්තෝබර් 29 දින ලබාගත් වාර්තාව පරිදි ජාල පහසුකම් ක්‍රියාත්මක කර තිබූ ආයතන 855කින් 760 ක පමණක් එම ජාල පහසුකම් භාවිතා කරමින් පැවති අතර ආයතන 100 ක් අක්‍රීය හෝ භාවිතා නොකරන ලෙස දන්ත ලබාදී තිබුණි. මෙම පහසුකම වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ පමණක් තඩත්තු වියදම් ලෙස රු.681,968,305 ක රාජ්‍ය අරමුදල් වැයකර තිබුණද මෙම පහසුකම ඵලදායීව භාවිතා වන්නේද යන්න අමාත්‍යාංශය පසු විපරම් සිදු කර නොතිබුණි.

(ආ) අරමුණු 09ක් ඉටුකර ගැනීමේ පරමාර්ථයෙන් රොබෝ තාක්ෂණය සඳහා වන විශිෂ්ඨතා මධ්‍යස්ථානය (Centre of Excellence in Robotic Applications) පිහිටුවීම සඳහා එවකට කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය විසින් රු.189,909,295 වැයකර ඉදිකිරීම් කටයුතු හා උපකරණ මිලදී ගැනීම් හා රොබෝ තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා වර්ග අඩි 3000 ක පමණ ඉවණාගාර දෙකක් වායුසම්කරණ යන්ත්‍ර 10ක් සවිකර කාපට් අතුරා බිම් සැලසුම් (floor plan) සකස් කර තිබුණි. මේ සඳහා 2018 වර්ෂයේදී මිලියන 40 වැය කර ස්ථාපිත කරනු ලැබූ Robert Arm යන්ත්‍ර ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක නොවීම මත සමාලෝචිත වර්ෂය වන විටත් අභාවිතව පවතින අතර කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාල ඇතැම් උපකරණ හා යන්ත්‍ර භාවිතා කර තිබුණි.


යු.එන්. අලුත්ගේ
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති
විගණකාධිපති වෙනුවට

04 පරිච්ඡේදය – කාර්ය සාධන දර්ශක

4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

සුවිශේෂී දර්ශක	තත්‍ය නිපැයුම අපේක්ෂිත නිපැයුමේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස		
	100%- 90%	75%-89%	50%- 74%
සයිබර් ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පත		*	
ජාතික ඩිජිටල් ආර්ථික උපාය මාර්ගය		*	
ජාතික ඉලෙක්ට්‍රොනික ගෙවීම් පද්ධතිය		*	

05 පරිච්ඡේදය - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හඳුනා ගන්නා ලද අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු දක්වන්න.

අරමුණ / පරමාර්ථය	ඉලක්ක	සාධන දර්ශකය	සාධනයේ මේ දක්වා ප්‍රගතිය		
			0%-49%	50%-74%	75%- 100%
4 වැනි අරමුණ - සියළු දෙනාම සඳහා අන්තර්ගත සමාන ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහතික කිරීම සහ ජීවිත කාලයටම ඉගෙන ගැනීමේ අවස්ථාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	4.4 2030 වසර වනවිට තාක්ෂණික සහ වෘත්තීමය හැකියාවන්, රැකියා සඳහා, සහ රැකියා සහ ව්‍යවසායකත්වයන් ඇතුළුව අදාළ හැකියාවන් සහිත තරුණ තරුණියන් සහ වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉහළ නැංවීම	4.4.1. තොරතුරු හා තාක්ෂණ (ICT) කුසලතා ඇති තරුණ හා වැඩිහිටියන්ගේ අනුපාතය		✓	
9. වැනි අරමුණ. සවිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසර කාර්මිකරණය ප්‍රවර්ධනය කර නව්‍යකරණය දිරි ගැන්වීම.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයට ප්‍රවේශවීම සැලකිය යුතු අන්දමින් වැඩි වීම සහ විශ්වීයව හා දැරිය හැකි මිලකට අවම වශයෙන් සංවර්ධනය වී ඇති රටවල අන්තර්ජාල ප්‍රවේශය ලබා දීමට උත්සාහ කිරීම	9. ඇ. 1. ජංගම ජාල මගින් සහ තාක්ෂණය මගින් ආවරණය වන ජනගහන ප්‍රමාණය		✓	

<p>17 වැනි අරමුණ. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය සහයෝගීතාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයන් සවිමත් කිරීම හා සුනර්ථීවනය.</p>	<p>විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනය සඳහා උතුරු - දකුණු, දකුණු - දකුණු සහ ත්‍රිකෝණාකාර කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව සහ ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීම සහ පවතින යාන්ත්‍රණයන් අතර වැඩිදියුණු කරන ලද සම්බන්ධීකරණය මගින් අනොන්‍ය වශයෙන් එකඟ වන කොන්දේසි මත විශේෂයෙන් එක්සත් ජාතීන්ගේ මට්ටමින් සහ ගෝලීය තාක්ෂණික පහසුකම් යාන්ත්‍රණයක් හරහා දැනුම බෙදා ගැනීම වැඩි දියුණු කිරීම.</p>	<p>17.6.1 නිවැසියන් 100 කට ස්ථාවර අන්තර්ජාල බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් දායකත්වය</p>		<p>✓</p>	
---	---	--	--	----------	--

06 පරිච්ඡේදය - මානව සම්පත් පැතිකඩ

6.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින සේවක සංඛ්‍යාව	ඇඛැර්තු / (අතිරික්ත)
ජ්‍යෙෂ්ඨ	15	12	03
තෘතීයික	01	00	01
ද්විතීයික	40	29	11
ප්‍රාථමික	01	01	00

07 පරිච්ඡේදය - අනුකූලතා වාර්තාව

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්ත්වය (අනුකූල වේ / අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේ දී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරනු ලබන නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග
1	පහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ / ගිණුම් නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කොට තිබේ.			
1.1	වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන	අනුකූල වේ		
1.2	රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම	අනුකූල වේ		
1.3	ව්‍යාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම් (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම්)	අනුකූල නොවේ	අදාළ නොවේ.	
1.4	ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල නොවේ	අදාළ නොවේ.	
1.5	විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල වේ	අදාළ නොවේ.	
1.6	වෙනත්	අනුකූල නොවේ		
2	පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රෙ. 445)			
2.1	රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.2	පුද්ගල පඩිනඩි ලේඛන / පුද්ගල පඩිනඩි කාඩ්පත් යාවත් කාලීන කර පවත්වා ගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.3	විගණන විමසුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.4	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ලේඛනය යාවත් කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.5	සියලුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙල කර නියමිත දිනට මහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
2.6	වෙක්පත් හා මුදල් ඇණවුම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.7	ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		

2.8	තොග ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.9	හානි පාඩු ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.10	බැරකම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.11	උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනය (GA - N20) යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
03	මූල්‍ය පාලනය සඳහා කාර්යයන් අභිනියෝජනය කිරීම (මු.රෙ. 135)			
3.1	මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවරා දීම	අනුකූල වේ		
3.2	මූල්‍ය බලතල පවරාදීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කිරීම	අනුකූල වේ		
3.3	සෑම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා අනුමත වන පරිදි බලතල පවරාදී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.4	2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය ගිණුම් වක්‍රලේඛය අනුව, රජයේ පඩිපත් මෘදුකාංග පැකේජය භාවිත කිරීමේ දී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම	අනුකූල වේ		
4	වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීම			
4.1	වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.2	වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.3	වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.4	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.5	වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
5	විගණන විමසුම්			
5.1	විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියලුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී තිබීම	අනුකූල වේ		
6	අභ්‍යන්තර විගණනය			
6.1	මුදල් රෙගුලාසි 134(2) කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේදී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන්	අනුකූල වේ		

	අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.			
6.2	සෑම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළ දී පිළිතුරු සපයා තිබීම.	අනුකූල වේ		
6.3	2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 40(4) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
6.4	මුදල් රෙගුලාසි 134(3) ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
7	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු			
7.1	කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04 ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වාගෙන තිබීම	අනුකූල වේ		.
8	වත්කම් කළමනාකරණය			
8.1	අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වකුලේඛයේ 07 වන ඡේදය අනුව, වත්කම් මිලදී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු කොමිෂන්වොලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.2	ඉහත සඳහන් වකුලේඛයේ 13 වන ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වකුලේඛයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා නිලධාරියෙකු පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු කොමිෂන්වොලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත වාර්තා කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.3	රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛ අංක 05/2016 අනුව, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
8.4	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌණතා හා වෙනත් නිර්දේශ පිළිබඳව වකුලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ කටයුතු සිදුකොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.5	ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ. 772 අනුව සිදු කිරීම	අනුකූල නොවේ		ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය නැත.
9	වාහන කළමනාකරණය			

9.1	සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල නොවේ	සංචිත වාහන නැත	සංචිත වාහන ලැබුණු පසු මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කර නියමිත දිනට වාර්තා කරනු ඇත.
9.2	වාහන ගර්භිත වී මාස 06 කට වඩා අඩු කාලයකදී අපහරණය කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ	සංචිත වාහන නැත.	
9.3	වාහන ලොග් පොත පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල නොවේ	ගර්භිත වාහන නැත.	සංචිත වාහන ලැබුණු පසු වාහන ලොග් පොත පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යනු ඇත.
9.4	සෑම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රෙ. 103, 104, 109 හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම.	අනුකූල නොවේ	සංචිත වාහන නැත.	සංචිත වාහන ලැබුණු පසු එලෙස කටයුතු කරනු ඇත.
9.5	2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 3.1 ඡේදයේ සඳහන් විධි විධාන ප්‍රකාරව, වාහනවල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම.	අනුකූල නොවේ.	සංචිත වාහන නැත.	සංචිත වාහන ලැබුණු පසු එලෙස කටයුතු කරනු ඇත.
9.6	කල්බදු කාල සීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත්වල සම්පූර්ණ අයිතිය පවරා ගෙන තිබීම.	අනුකූල නොවේ.	සංචිත වාහන නැත.	සංචිත වාහන ලැබුණු පසු එලෙස කටයුතු කරනු ඇත.
10	බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය			
10.1	නියමිත දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පිළියෙල කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
10.2	සමාලෝචිත වර්ෂයේදී හෝ ඊට පෙර වර්ෂවල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රීය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ	අක්‍රීය බැංකු ගිණුම් නැත.	
10.3	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශවලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කළ යුතුව තිබූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට එම ශේෂ මාසයක කාලයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
11	ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය			

11.1	සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම.	අනුකූල වේ		
11.2	මු.රෙ. 94 (1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේදී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නොඉක්මවන පරිදි බැරකම්වලට එළඹීම.	අනුකූල වේ		
12	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
12.1	සීමාවන්ට අනුකූල වීම	අනුකූල වේ		
12.2	හිඟ හිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදුකර තිබීම.	අනුකූල වේ		
12.3	වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
13	පොදු තැන්පත් ගිණුම			
13.1	කල් ඉකුත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
13.2	පොදු තැන්පතු සඳහා වන පාලන ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
14	අග්‍රිම ගිණුම			
14.1	සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් පොතේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.2	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම, එම කාර්යය අවසන් වී මාසයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.3	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම නිකුත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.4	අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමග මාසිකව සැසඳුම් කිරීම.	අනුකූල වේ		
15	ආදායම් ගිණුම			
15.1	අදාල රෙගුලාසිවලට අනුකූලව, රැස් කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදුකොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
15.2	රැස් කර තිබූ ආදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බැර නොකොට සෘජුවම ආදායම් ගිණුමට බැර කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
15.3	මු.රෙ. 176 අනුව හිඟ ආදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
16	මානව සම්පත් කළමනාකරණය			

16.1	අනුමත සේවක සංඛ්‍යා සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල නොවේ	රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය වෙත ඉල්ලීම් කර ඇතත්, නිලධාරීන් යොදවා නැත.	තනතුරු සඳහා නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කිරීම
16.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයින් වෙත රාජකාරී ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබාදී තිබීම.	අනුකූල වේ		
16.3	20.09.2017 දිනැති කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛ අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියලුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
17	මහජනයා වෙත තොරතුරු ලබා දීම			
17.1	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනත හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව තොරතුරු නිලධාරී යතු පත්කොට තොරතුරු ලබාදීමේ ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
17.2	ආයතනය පිළිබඳ තොරතුරු එහි වෙබ් අඩවිය හරහා ලබාදී තිබෙන අතර වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳ මහජනයාගේ ප්‍රශංසා / වෝදනා පළ කිරීමට පහසුකම් සලසා ඇත	අනුකූල වේ		
17.3	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනතේ 8 වන හා 10 වන වගන්ති ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හෝ වසරකට වරක් වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		ඉදිරියේදී වාර්තා ලබා දෙනු ඇත.
18	පුරවැසි ප්‍රඥාප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.			
18.1	අංක 05/2008 හා 05/2018 (1) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි / සේවලාභී ප්‍රඥාප්තියක් සම්පාදනය කොට ක්‍රියාත්මක කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
18.2	එම චක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදය පරිදි, පුරවැසි / සේවලාභී ප්‍රඥාප්තිය සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම් සඳහා ආයතන විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
19	මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම			

19.1	2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 හි සඳහන් ආකෘතිය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස් කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
19.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම සාමාජිකයකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වශයෙන් පැය 12 කට නොඅඩු පුහුණු අවස්ථාවක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
19.3	ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛයේ ඇමුණුම 1 හි දැක්වෙන ආකෘති පදනම් කරගෙන සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්ය සාධන ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
19.4	ඉහත චක්‍රලේඛයේ 6.5 ඡේදයේ ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියකු පත්කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
20	විගණන ඡේදවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම			
20.1	ඉකුත් වර්ෂ සඳහා විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ විගණන ඡේද මගින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		

8 පරිච්ඡේදය - අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන

8.1 ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SLCERT)

ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය) SLCERT I CC) 2006 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය විසින් ශ්‍රී ලංකා ජාතික පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SLCERT) ලෙස පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SLCERT) පිහිටුවීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු සන්නිවේදන යටිතල පහසුකම් වල ශීඝ්‍ර වර්ධනය නිසා සයිබර් ආරක්ෂණ සිදුවීම්වල සිදුවිය හැකි වැඩිවීම පිළිබඳව කටයුතු කිරීමයි. එය සීමාසහිත පෞද්ගලික සමාගමක් ලෙස ලියාපදිංචි කර ඇති අතර එය වර්තමානයේ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

8.1.1 දැක්ම

“සුදුසු සයිබර් ආරක්ෂණ උපාය මාර්ගයන් මගින් ආරක්ෂිත සහ තෘප්තිමත් සේවා දායකයින්”

8.1.2 මෙහෙවර

අ. ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරුවල ආරක්ෂාව සඳහා තනි, සහතික කරන ලද ඉතාම විශ්වාසදායී සම්බන්ධ කිරීමේ ලක්ෂය ලෙස කටයුතු කිරීම

ආ. රජයේ සහ පුද්ගලික ආයතනයන්ගේ, තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධති සහ ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම්වලට සිදු විය හැකි තොරතුරු ආරක්ෂණ අනතුරු හඳුනා ගැනීම සහ ආරක්ෂා කිරීම

ඇ. ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් සිදු විය හැකි අනතුරු හා සයිබර් තර්ජනයන් පිළිබඳව යාවත්කාලීන තොරතුරු සැපයීමෙන් තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිත කරන්නන් ආරක්ෂා කිරීම. සයිබර් තර්ජන හා සම්බන්ධ දැනුම, අත්දැකීම් සහ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සහතික කිරීමේ නියෝජිතායතන සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම. ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය සතුව වර්තමානයේ සයිබර් ආරක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂඥ නිලධාරීන් 28 දෙනෙකු සිටින අතර එය අංශ 5ක සංවිධානය වී ඇත : ජාල ආරක්ෂණය සහ පුරෝකථන කිරීම, යෙදුම් ආරක්ෂණය, පර්යේෂණ, ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යාපෘති, ආරක්ෂණ අවස්ථා සහ ප්‍රතිචාර, මානව සම්පත්, පරිපාලනය සහ ගිණුම්කරණය.

8.1.3 රාජකාරීන් සහ කාර්යයන්

අ. ප්‍රතිචාරාත්මක සේවා

තොරතුරු පද්ධතීන්ගේ අන්තර්ගතයන් මත අහිතකර බලපෑම් ඇති කිරීමේ හැකියාව සහිත අවස්ථාවන් මඟින් ප්‍රේරණය වන සේවාවන් පවතී. කාර්ය සාධනය, ඒකාබද්ධබව හෝ ස්ථායීකරණය කෙරෙහි බලපෑම් ඇති කරනු ලබන අසාමාන්‍ය සිද්ධියක් කෙරෙහි සේවා දායකයකුගෙන් ඉල්ලීමකට හෝ නිවේදනයකට හෝ ප්‍රතිචාර දැක්වීම මෙම සේවයට ඇතුළත් වේ.

ඇ. තොරතුරු ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම

මෙම අංශය යටතේ, රජයේ නියෝජිතයන් සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සැකසීම, අවම තොරතුරු ආරක්ෂණ ප්‍රමිතීන් හඳුන්වා දීම, රාජ්‍ය ආයතනවල තොරතුරු ආරක්ෂා කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ සයිබර් ආරක්ෂණ ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම ක්‍රියාත්මක කෙරේ. තවද, ජාතික මට්ටමේ තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ සමීක්ෂණ පැවැත්වේ.

ඇ. දැනුවත් කිරීමේ සහ උපදේශන සේවා

තාක්ෂණික සංවර්ධනයන් පිළිබඳ යාවත්කාලීන කිරීම, සයිබර් ආරක්ෂණය සම්බන්ධ කෙටි පණිවුඩ ලබා දීම, තොරතුරු හා සයිබර් ආරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු පැවැත්වීම, ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසද නිල වෙබ් අඩවිය සහ සමාජ මාධ්‍යයන් හරහා දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කරමින් රජයේ හා පුද්ගලික තොරතුරු ආරක්ෂණ පද්ධතිවල සයිබර් ආරක්ෂාව වැඩි කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව උපදෙස් ලබා දීම මෙම සේවාවන්ට ඇතුළත්වේ. තම තොරතුරු ආරක්ෂණ පද්ධතිවල ප්‍රමාණවත් බව තීරණය කරන්නාවූ ක්‍රමවේදයන් සමඟ අන්තර්ගතයන් ලබා දීම හා (අවශ්‍ය වන්නේ නම්) ආරක්ෂාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සුදුසු පියවර ගැනීම උපදේශන සේවාවන්ගේ අරමුණ වේ.

ඇ. ඩිජිටල් අධිකරණ සේවා

2006 අංක 30 දරණ ගෙවීම් උපකරණ වංචා පිළිබඳ පනත මඟින් ලබා දෙන ලද බලයන් ප්‍රකාරව ඩිජිටල් අධිකරණ විමර්ෂණ පරීක්ෂණයන් පැවැත්වීමේදී මෙම අංශය ශ්‍රී ලංකා පොලීසියට සහාය වනු ඇත.

8.1.4 ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන ප්‍රගතිය

<p>ජාතික සයිබර් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NCSOC)</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 830.25</p> <p>ශ්‍රී ලංකා රජය - රු. මිලියන 6,635</p> <p>කාලසීමාව : 2016 නොවැ. - 2023 දෙසැ.</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු. මිලියන 77.17</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 42%</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. මෘදුකාංග ප්‍රසම්පාදනය පිරිනමන ලදී. 2. ව්‍යාපෘති කාලසීමාව දීර්ඝ කිරීම ලබා ගන්නා ලදී. 3. අධීක්ෂණය කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ භෞතික පිහිටීම ප්‍රසම්පාදන කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත. 4. නිපැයුම් දත්ත මධ්‍යස්ථානය සඳහා දෘඩාංග සම්පාදනය කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදනයන් අරඹන ලදී. අමාත්‍යාංශය වෙනස්වීම් හේතුවෙන් (2020) නිපැයුම් දත්ත මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම් ප්‍රසම්පාදනයන් නවතාලන ලදී. 5. ජාතික සයිබර් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය සඳහා දෘඩාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම නැවත අරඹන ලද අතර මිල ගණන් ඇගයීම සම්පූර්ණ කරමින් පවතී. 6. අරමුදල් නොතිබීම හේතුවෙන් 7 අයිතමය යටතේ සඳහන් කර ඇති ප්‍රසම්පාදනය අවලංගු කරන ලදී. 7. අධීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන පුද්ගලික ඒකක, ලිබඩු, සහ ලැප්ටොප් පරිගණක ප්‍රසම්පාදනය සිදු කරන ලදී. 8. අවම මෘදුකාංග සහ දෘඩාංග ප්‍රමාණයක් සමඟින් මෙහෙයුම් කටයුතු අරඹන ලදී. 9. තර්ජන බුද්ධි වේදිකාව ස්ථාපනය කරන ලදී. 10. ටෙන්ඩර් ලේඛන සකසන ලද අතර ඉතිරි ප්‍රසම්පාදනය ඇරඹීම සඳහා අරමුදල් පිළිබඳ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ තහවුරු කිරීම ලැබෙන තෙක් පවතී.
---	---

<p>ජාතික සහතික කිරීමේ අධිකාරිය (NCA)</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 298.83</p> <p>කාලසීමාව 2016 – 2023</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 198.99</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 70%</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. කොමිෂන්කරණය අවසන් කර ඇත. 2. ප්‍රසම්පාදනය සහ නිෂ්පාදන අඩවිය සහ ගබඩා කර තැබීමේ අඩවිය සැකසීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. 3. ජාතික සහතික කිරීමේ අධිකාරියේ මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය ලිපිලේඛන සංවර්ධනය කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. 4. විගණකවරයා ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. 5. ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (CERT) ජාතික සහතික කිරීමේ අධිකාරිය ලෙස ගැසට් කරන ලදී. 6. නිෂ්චිත වේලාවේ විගණන ලක්ෂය සම්පූර්ණ කරන ලදී. 7. ව්‍යාපෘතිය දියත් කිරීමේ (ප්‍රධාන උත්පාදන උත්සවය) පවත්වන ලදී. 8. ජාතික සහතික කිරීමේ අධිකාරියේ වෙබ් අඩවිය සම්පූර්ණ කර දියත් කරන ලදී. 9. කාල සීමාවේ විගණනය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර විගණන වාර්තාව සම්පූර්ණ කර අවසන් කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් ඇත. 10. Mozilla වෙතට මූල සහතිකය (Root Certificate) ඇතුළු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ නිරතව සිටින අතර Microsoft මූල සහතිකය ගබඩා කිරීමේ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී. 11. පළමු Sub CA test CSR අත්සන් කරන ලදී. .
<p>රාජ්‍ය ආයතන 10 ක සයිබර් ආරක්ෂණ සුදානම වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 130</p> <p>කාලසීමාව 2020 – 2024</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - 0</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 17%</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. මූලික ප්‍රසම්පාදනය සම්පූර්ණ කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, නව ප්‍රසම්පාදනයන් ඇරඹීමේ සීමා කිරීම් හේතුවෙන් ටෙන්ඩරය පිරිනැමීම සිදු කළ නොහැකි විය. 2. ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය නැවත අරඹන ලදී. ප්‍රසම්පාදන ලිපිලේඛනය සම්පූර්ණ කර කමිටුව විසින් අත්සන් කරන ලදී. 3. අභිමතය ප්‍රකාශ කිරීම ඇගයීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. යෝජනා සඳහා ඉල්ලීම නිකුත් කරන ලදී. 4 අවදානම් ඇගයීම සිදු කිරීම සඳහා Klynveld Peat Marwick Goerdeler විගණන ආයතනය වෙත පිරි නැමීම කරන ලදී.
<p>තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණය</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 34.1</p> <p>කාල සීමාව 2019 - 2023</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු. මිලියන 24.9</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 78%</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. සමීක්ෂණ (ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂාව සැපයීම සහ එහි ඉල්ලුම ඇගයීම, වැදගත් තොරතුරු යටිතල පහසුකම් නඩත්තු කිරීමට ආයතනයේ ඇති සුදානම ඇගයීම, තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳව රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ ඇති දැනුවත්කම ඇගයීම) සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2. සමීක්ෂණය සඳහා නියමු සමීක්ෂණය ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සම්පූර්ණ කර ඇත. 3. 2023 වසරේදී ජාතික සමීක්ෂණය ආරම්භ කිරීමට නොහැකි බව ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිල වශයෙන්ම දැනුම් දී ඇත. 4. කාල සීමාව දිගු කර ගැනීම සඳහා ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉල්ලුම් කර ඇත.
<p>සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳව පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වෙබ් පෝටලය නිර්මාණය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. සහාය සහ නඩත්තුව සිදු කෙරෙමින් පවතී.

<p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 08.05 කාල සීමාව : 2020 - 2024 මූල්‍ය ප්‍රගතිය -රු. මිලියන 2.8 භෞතික ප්‍රගතිය - 90%</p>	
<p>තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂාව සඳහා ජාතික ප්‍රවීණතා ප්‍රමිතීන් සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 9.50 කාලසීමාව : 2020 - 2023 මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු. මිලියන 1.7 භෞතික ප්‍රගතිය - 60%</p>	<ol style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (CERT) සහ - තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව අතර අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කර ඇත. ජාතික නිපුණතා මට්ටම (NVQ) 5 ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී. ජාතික නිපුණතා මට්ටම (NVQ) 6 හි විෂය නිර්දේශය සකසා ඇත. ජාතික නිපුණතා මට්ටම (NVQ) 6 විෂය නිර්දේශය සමාලෝචනය කිරීම සිදු කරමින් පවතී. වැඩසටහන ගම්පහ කාර්මික විද්‍යාලය විසින් අරඹා ඇත. වැඩසටහන ඇරඹීම සඳහා - තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින්තම අභිමතය ප්‍රකාශ කර ඇත.
<p>රජයේ නිලධාරීන් 10,000 සඳහා මාර්ගගත ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉගෙනුම් මොඩියුල සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වියදම - රු. මිලියන 30 කාල සීමාව : 2020-2024 මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රු. මිලියන 1.15 භෞතික ප්‍රගතිය - 70%</p>	<ol style="list-style-type: none"> විෂය නිර්දේශය සැකසීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමමින් පවතී. විෂය නිර්දේශය සැකසීම කෙටුම්පත් කරමින් ඇත. මොඩියුල සංවර්ධනය සම්පූර්ණ කර ඇත.

8.2 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA)

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA) රජයේ ඉහළම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය වේ. 2003 අංක 27 දරන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පනත (ICT පනත) සහ 2008 අංක 33 දරන පනතින් සංශෝධිත පනතට අනුව, ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA) විසින් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ රජයේ ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියළු කටයුතු සිදු කිරීම අනිවාර්යයවේ. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සැකසීමේදී අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙතට සහායවීමත්, එය සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය සියළු තොරතුරු ලබා දීමත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පනතේ 6 වගන්තිය මගින් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයෙන් (ICTA) අපේක්ෂා කෙරේ. ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA) මුළුමනින්ම ශ්‍රී ලංකා රජය සතු වන ආයතනයක් වන අතර 2004 සිට 2011 වර්ෂය දක්වා ලෝක බැංකුව විසින් අරමුදල් සපයා ඉලෙක්ට්‍රොනික ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පිහිටුවන ලදී. ඉලෙක්ට්‍රොනික ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ ආර්ථිකය දියුණු කිරීමටත්, දරිද්‍රතාවය අවම කිරීමටත්, ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමටත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීමට අරමුණු කරන ලදී.

කාලයාගේ ඇවෑමෙන්, ජාතිය සහ සමාජය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයෙහි තිබූ සැලකිය යුතු ප්‍රගතිය නිසා එහි ස්ථිර පැවැත්මේ වැදගත්කම සහ අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීමට රජයට හැකි විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2003 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මකවීම අවසන් වීමේ වගන්තිය 2008 වර්ෂයේදී සංශෝධනය කරන ලදී.

අපි වර්තමානයේ, ජාතික මට්ටමේ මාර්ගෝපදේශනය සහ ජාතික ප්‍රමුඛතා සඳහා සම්බන්ධීකරණය සපයනු ලබන ඉහළ මට්ටමේ ආයතනයක් වන්නෙමු. මෙයට කාර්යක්ෂම සහ පුරවැසි කේන්ද්‍රීය සේවා සැපයීම, වෙළඳපල ක්‍රියාවලි සහ රාජ්‍ය යාන්ත්‍රණයන් සරල කිරීම, දැනුම හුවමාරු කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණය හරහා ඩිජිටල් රාජ්‍ය පුළුල් කිරීම, ජාත්‍යන්තර ඉලෙක්ට්‍රොනික වාණිජ්‍යය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ගෙවීම් පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම සහ දත්ත ආරක්ෂණය, සයිබර් ආරක්ෂාව, සහ බුද්ධිමය දේපල අයිතිවාසිකම් සඳහා නව නීති සහ ආයතනික රාමු සැලසුම් කිරීම මෙයට ඇතුළත් වේ.

මෙම ශක්තිමත් රාජ්‍ය සැකසුම සමඟින්, අපි රාජ්‍ය අංශයේ, පෞද්ගලික අංශයේ, රාජ්‍ය නොවන සංවිධානයන්ගේ සහ ශාස්ත්‍රීය ක්ෂේත්‍රයන්ගේ පසුබිම්වල සිටින පළපුරුදු වෘත්තිකයන් පිරිසක් වෙමු. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සක්‍රීය කිරීම තුළින් ජාතියේ වර්ධනය පෝෂණය කිරීමෙහිලා අපි කළමනාකරුවන්, උපදේශකයින් සහ ප්‍රවීණයන් ලෙස එකට එකතු වන්නෙමු. අපගේ කණ්ඩායම ක්‍රියාකාරී, සුවිශේෂිත ක්‍රමලේඛකයින් සහ ව්‍යාපෘති කළමනාකරුවන්, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පීන් සහ තාක්ෂණික විශේෂඥයින් ගෙන් මෙන්ම සංස්කෘතිකමය වශයෙන් මුසු වූ වෘත්තිකයන්, ඇගයීම් විශේෂඥයින් සහ හවුල් සේවා වෘත්තිකයන්ගෙන්ද සමන්විත වේ. අපි ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයෙහි ස්වයං-අභිප්‍රේරිත, තෘප්තිමත් නායකයින් වන අතර, අපි ශ්‍රී ලංකාවේ ජීවිත ධනාත්මක ලෙස වෙනස් කරන බව පැවසීමට තරම් ආඩම්බර වන්නෙමු.

8.2.1 දැක්ම

"ඩිජිටල්මය වශයෙන් අන්තර්ගතවූ, සමෘද්ධිමත් ශ්‍රී ලංකාවක්."

8.2.2 මෙහෙවර

ශ්‍රී ලාංකේය පුරවැසියන්ගේ ජීවිත පරිවර්තනය කිරීමට හැකිවන පරිදි නවෝත්පාදන, උසස් ආචාර ධර්ම සහ වෘත්තීය භාවය පිළිබඳ ප්‍රගුණ කරමින්, ප්‍රදර්ශනය කරමින්, එදායී ඩිජිටල් විසඳුම් සමඟින් ජාතියට සේවය කිරීම.

8.2.3 අරමුණු

2008 අංක 33 දරන පනත මගින් සංශෝධිත, 2003 අංක 27 දරන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පනතේ ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ (ICTA) අරමුණු සඳහන් කර ඇත. මෙම නීති පද්ධතියට අනුව පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය වග කියනු ලැබේ. :

- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) හා සම්බන්ධ රජයේ ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සැකසීමේදී අමාත්‍ය මණ්ඩලයට සහාය වීම සහ එය සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියළු තොරතුරු සැපයීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහ ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සියළුම ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- රාජ්‍ය ආයතනවල සහ පෞද්ගලික අංශයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය දිරිමත් කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සහාය වීම.
- රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පුහුණු සහ සහතික කිරීමේ වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහ සහයෝගීතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සහ පද්ධතිවල ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂාව සහතික කිරීම.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සම්බන්ධ කරුණු සහ රටේ සංවර්ධනයට එහි ඇති බලපෑම පිළිබඳව රජයට උපදෙස් දීම.

- ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශයේ ප්‍රගතිය සහ ජාතියේ සමාජ හා ආර්ථික ප්‍රගතිය සඳහා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා තීරණාත්මක කාර්යභාරයක් ඉටු කිරීමෙහිලා මෙම විධිවිධාන මගින් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA) වෙත බලය ලබාදේ.

8.2.4 ව්‍යාපෘතිවල වර්තමාන ප්‍රගතිය

	ව්‍යාපෘති	2023-09-30 දින දක්වා ලබා ගන්නා ලද ප්‍රගතිය
1	රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් විසඳුම	තෝරා ගන්නා ලද ආයතන 11 ක් (ගම්පහ මහ නගර සභාව, රත්මලාන, කෑගල්ල සහ තිඹිරිගස්සාය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල, මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව, පරමාණුක බලශක්ති මණ්ඩලය, රඹුක්කන ප්‍රාදේශීය සභාව, වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය) සමඟින් මූලිකවම මෙය 2023 ඔක්තෝම්බර් මස තුළදී ආරම්භ කරන ලදී. මෙහෙයුම්කරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ කෙටුම්පත් කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත. ඇරඹුම් සාර්ථකවම පදනම් කර ගෙන අනුක්‍රමික දියත් කිරීම 2023 4 වැනි කාර්තුවේදී අරඹනු ඇත. ලංකා ගෙවීම් සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම පොදුවේ තබා ගන්නා ලදී. 2024,11,22 දින ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේදී මෙම ආයතනයන්ගේ නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු සැසියක් පවත්වන ලදී. ත්‍රී පාර්ශ්වික ගිවිසුමට තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය / ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය සහ ලංකා ගෙවීම් විසින් අත්සන් තබනු ඇත.
2	<p>ශ්‍රී ලංකා අන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම් ව්‍යාපෘතිය (SL-UDI) රාමුව</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - ඉන්දියානු රුපියල් කෝටි 300</p> <p>ශ්‍රී. ලං. රජය - රුපියල් මිලියන 6,635</p> <p>කාලසීමාව : 2021 නොවැ. - 2024 දෙසැ.</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 53.21</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 15%</p>	<p>හැඳුනුම් පද්ධති ඒකාබද්ධකරු (ISI) -2023 මැයි 8 වෙනි දින ලංසු නිවේදන ප්‍රසිද්ධ කරන ලද අතර පූර්ව ලංසු රැස්වීම 2023 මැයි මස 30 වෙනි දින පවත්වන ලදී. 2023 අගෝස්තු මස පළමු වැනි දින ලංසු කැඳවීම අවසන් කරන ලදී.</p> <p>ලංසු දෙකක් ලද අතර ඒ දෙකම සාර්ථක ලංසු නොවීය, අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත දන්වා නැවත ප්‍රසම්පාදනය සඳහා අනුමැතිය ලබා ගන්නා මෙන් තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් උපදෙස් දෙන ලදී. ඒ අනුව අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සකස් කරමින් පවතී.</p>
3	<p>ජාතික අවකාශීය දත්ත යටිතල පහසුකම් (NSDI)</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 530</p> <p>කාලසීමාව 2016 - 2022</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන.175.27</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 82%</p>	<p>I අධියර සහ II අධියර සම්පූර්ණ කර ඇත. - www.nsd.gov.lk.</p> <p>ජාතික අවකාශීය දත්ත යටිතල පහසුකම් සඳහා 2022-2024 මාර්ග සිතියම සහ ප්‍රතිපත්තිය සංවර්ධනය කර ඇත.</p>

4	<p>රාජ්‍ය ඩිජිටල් ආකෘතිපත්‍ර (form.gov.lk)</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 84</p> <p>කාලසීමාව 2021-2024</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 84 (අවිධිමත් හදිසි ප්‍රතිචාර සංරචකය යටතේ)</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය -35%</p>	<p>ආකෘති පන 31ක් සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද බව ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය විසින් වාර්තා කර ඇත. රාජ්‍ය ඩිජිටල් ආකෘතිපත්‍ර වේදිකාවේ පුරවැසියන් 11,274 ක් ලියාපදිංචි වීය. මෙතෙක් පුරවැසියන් විසින් ඉදිරිපත් කිරීම් 3,138 ක් සිදු කර ඇත. ගෙවීම් සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ද ඇත..</p> <p>අනුක්‍රමික දියත් කිරීම සඳහා සැලසුම් කර ඇති ආයතන 40 න් ආයතන 23 ක් ආගමනය කෙරේ.</p>
5	<p>සේවක භාරකාර අරමුදල (ETF)</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 100</p> <p>කාලසීමාව : 2016 - 2023</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 77.04</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 96%</p>	<p>පරිශීලක යෝග්‍යතාව තහවුරුකරගැනීමේ පරීක්ෂණය සම්පූර්ණ කර ඇත. ක්‍රියාත්මක යෝග්‍යතාව තහවුරු කරගැනීමේ පරීක්ෂණය අතරතුරදී කාර්ය මණ්ඩලය විසින් මිලදී ගැනීම් සිදු නොකරන බව දක්නට ලැබිණි. යොදා ගැනීම / උපයෝජනය අභියෝගයන්වේ.</p>
6	<p>ලංකා රාජ්‍ය ජාලය 2.0</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 12,737</p> <p>කාලසීමාව : 2016-2023</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 5906.90</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය -100% (සහාය සහ නඩත්තුව)</p>	<p>2023.12.22 සිට 2024 අප්‍රේල් 19 දක්වා ඉදිකිරීම් සහාය සහ නඩත්තුව සඳහා ගිවිසුම අත්සන් කර ඇත.</p>
7	<p>ලංකා රාජ්‍ය මේසය 2.0</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 2,449.50</p> <p>කාලසීමාව : 2016 - 2023</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 551.66</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 100%</p>	<p>නිරූපද්ධති දෘඩාංගකොන්ත්‍රාත්තුව, ධාරණ ධාරිතා උත්ශ්‍රේණිගත කිරීම සහ ප්‍රවේශපත්‍ර පද්ධතිය - ප්‍රසම්පාදනය සම්පූර්ණ කරන ලදී. කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීමට පෙර අරමුදල් සම්බන්ධ බැඳීම් සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතීන් ලබා ගැනීම අවශ්‍යවේ.</p> <p>උප පිහිටීම් සේවා සඳහා 50 % කින්ද Red Hat Open Stack තාක්ෂණය මත පදනම් වූ ක්ලවුඩ් ප්ලැට්ෆෝම් පරිගණක මෘදුකාංගය සඳහා බලපත්‍ර අළුත් කිරීම් සඳහා 30% කින්ද ප්‍රසම්පාදනය සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>
8	<p>රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය (GIC)</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය -100% (සහාය සහ නඩත්තුව)</p>	<p>මෙහෙයුම් සහ නඩත්තුව අඛණ්ඩව සිදුවේ.</p>
9	<p>තාක්ෂණික කර්මාන්ත වැඩසටහන</p>	<p>අපනයනය සඳහා සුදානම වැඩි කිරීම (ප්‍රමාණවත් දැනුම සහ හැකියා) - එකක් මත එකක් ලෙස වන ව්‍යාපාර පුහුණු කිරීම සඳහා</p>

	<p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම : රුපියල් මිලියන 759</p> <p>කාලසීමාව : 2021 සැප්. – 2024 දෙසැ.</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය : රුපියල් මිලියන 2.37</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය: 30%</p>	<p>සමාගම් 15 ක් සහභාගි විය. කණ්ඩායම් හැකියා සංවර්ධනය සඳහා සමාගම් 15 ක් ආගමනය කර වන ලදී.</p> <p>විවිධ පුහුණු මගින් අපනයන වෙළඳපලට සුදානම් කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය තාක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණය - උතුරු පාර්ශ්වය තොරතුරු තාක්ෂණ - විෂය ක්ෂේත්‍ර විශේෂඥයන් 25 ක් සමඟින් පවත්වන ලද අතර දක්ෂිණ පාර්ශ්වය තොරතුරු තාක්ෂණ - විෂය ක්ෂේත්‍ර විශේෂඥයන් 30+ ක් සමඟින් පවත්වන ලදී.</p> <p>නැවත පුහුණු කරන ලද / හැකියා වර්ධනය කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණික ව්‍යාපාරික ක්‍රියාවලි කළමනාකරණ ශ්‍රම බලකාය – ශ්‍රම බලකාය පුහුණු කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය තාක්ෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ සැසියක් ද පැවැත්විණි. බඳවා ගැනීම් සහ සීමාවාසික පුහුණුව සඳහා සමාගම් 10 ක් විසින් 150 දෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණයට බඳුන් කරන ලදී.</p>
10	<p>තාක්ෂණ විසරණ වැඩසටහන</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම – රුපියල් මිලියන 1002</p> <p>කාලසීමාව 2021 – 2024</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය – රුපියල් මිලියන 31.58</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය – 23%</p>	<p>බිල් සහ මෙලින්ඩා ගේට්ස් පදනම (BMGF) විසින් 2023 මැයි 29 දින සිට ජූනි 2 දින දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරයක නිරත වන ලදී.</p> <p>මෘදුකාංග සංවර්ධනය සඳහා අයදුම් විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන අනුරාධපුර පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා යෙදවුම් සැපයීම සම්බන්ධයෙන් ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන් සමඟ ප්‍රංශ තානාපති කාර්යාලය සහ පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුරාධපුර දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රැස්වීම් පවත්වන ලදී.</p> <p>සංචාරක හා සංචාරක තාක්ෂණ සංසඳය පිළිබඳ සංකල්ප පත්‍රය සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>
11	<p>ශ්‍රී ලංකාවට ඩිජිටල් ඇතුළත් කිරීම සඳහා ධාරිතා ගොඩනැගීමේ සංරචකය 1</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම – රුපියල් මිලියන 100055</p> <p>කාලසීමාව : 2021 – 2024</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය – රුපියල් මිලියන 3.41</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය – 35%</p>	<p>සංරචකය 1</p> <p>ඩිජිටල් සාක්ෂරතාව පිළිබඳ නිර්වචනය පිරිසිදු කිරීම සඳහාත්, තක්සේරු නිර්ණායක සංවර්ධනය කිරීම සඳහාත් පත් කරන ලද උපදේශක කමිටුව</p> <p>පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශන සංසඳය පවත්වන ලද අතර සුහුරුලිය II අදියර උපායමාර්ගය කෙටුම්පත් කර ඇත.</p> <p>රජයේ නිලධාරීන් සඳහා කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් නිදහස් සේවා සැපයුම්කරු ඇරඹුම.</p> <p>ආධුනිකයන් උනන්දු කිරීමේ දෙවන කඳවුර සඳහා ලියාපදිංචිය සහ තෝරා ගැනීම අවසන් කරන ලදී.</p> <p>සංරචකය 2</p> <p>සිසුන් 1500 සඳහා වෘත්තීය මඟ පෙන්වීම සපයන ලදී.</p> <p>වෘත්තීය මඟ පෙන්වීම සඳහා අනුක්‍රමික දියත් කිරීමේ ජාතික සැලැස්ම සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p> <p>ශ්‍රම බලකා සම්බන්ධය සඳහා ප්‍රසම්පාදනය අරඹන ලද අතර වගකීම් සඳහන සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>

		<p>සංරචකය 3</p> <p>තීරනාත්මක තොරතුරු යටිතල පහසුකම් සංවිධාන 3ක් උදෙසා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සඳහා ඒකාබද්ධ ධාරිතා ගොඩනැගීමේ ප්‍රවේශය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසියක් පවත්වන ලදී.</p> <p>විශ්‍රාම වැටුප් දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා අඛණ්ඩ නිපුණතා ඇගයුම.</p> <p>හඳුනාගත් විභව 60ක් සඳහා අදහස හට ගැනීම, නිර්මාණය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ මෙහෙයුම පිළිබඳ ජාතික ධාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.</p> <p>කෘත්‍රීම බුද්ධිය පිළිබඳ 25 වැනි ඩිජිටල් රාජ්‍ය සක්‍රීය කිරීමේ සංසඳය.</p>
12	<p>රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව (GAD) සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ විසඳුම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 40</p> <p>කාලසීමාව : 2016 - 2022</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 26.5</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 85%</p>	<p>සී/ස ඉන්ෆොමැටික්ස් පුද්ගලික සමාගම සමඟ ඇති කොන්ත්‍රාත්තුව නැවත සක්‍රීය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර කොන්ත්‍රාත් අතිරේකය සකස් කිරීම මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය - රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව අතර අත්සන් කිරීම උදෙසා යාවත්කාලීන කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම සඳහා ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ නෛතික නිෂ්කාශනය ලැබී ඇත.</p> <p>කොරියා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සි කණ්ඩායමට පවත්නා පද්ධතිය පුද්ගලික කිරීම සඳහා රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව සහ ඉන්ෆොමැටික්ස් විසින් කොරියා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ඒජන්සිය සමඟ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.</p>
13	<p>සේවක භාරකාර අරමුදල (ETF)</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 100</p> <p>කාලසීමාව : 2016 - 2023</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 77.04</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 98%</p>	<p>පරිශීලක පුහුණු සැසි 20ක් දැනටමත් අවසන් කර ඇත. පරිශීලක පුහුණු අවසන් වූ පසු ක්‍රියාත්මක යෝග්‍යතාව තහවුරු කරගැනීමේ පරීක්ෂණ ආරම්භ වනු ඇත.</p>
14	<p>ඊ පාර්ලිමේන්තුව</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 185</p> <p>කාලසීමාව : 2017 - 2022</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 31.58</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 70%</p>	<p>මූලික පද්ධති අවශ්‍යතාවය මත පදනම්ව, ලේඛන කළමනාකරණය සඳහා පද්ධතිය සංවර්ධනය කර ඇත. පද්ධතිය තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පද්ධති අවශ්‍යතා අධ්‍යයනය ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය විසින් දැනටමත් අවසන් කර ඇත. නැවත ප්‍රකාශ කිරීම 2 සඳහා පරිශීලක යෝග්‍යතාව තහවුරුකරගැනීමේ පරීක්ෂණ සහ ක්‍රියාත්මක යෝග්‍යතාව තහවුරු කරගැනීමේ පරීක්ෂණ සිදු වෙමින් පවතී.</p>

<p>15</p>	<p>ආරම්භක සහ ප්‍රමාණකරණ වැඩසටහන</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 625</p> <p>කාලසීමාව : 2021 - 2024</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන 9.03</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 75%</p>	<p>ආරම්භයේ සිටම ව්‍යාපාර 29 ක් සඳහා වෙළඳපල ප්‍රවේශවීමේ අවස්ථාවන් සඳහා මූලපිරීම මගින් සාර්ථකව පහසුකම් සැලසිණි. බීජාජන යන්ත්‍ර සහ ත්වරක සඳහා වටිනා ප්‍රවේශයක් සමස්ථ ඇරඹුම් 35 ක් වෙතම ලබා දී ඇත. නියමිත සන්ධිස්ථාන සෑහීමකට පත්වන තෙක් ඇරඹුම් 2 ක් සඳහා අරමුදල් වෙන් කරමින්, පෙර සර්පිලාකරණ කණ්ඩායමෙන් ඇරඹුම් 10 න් 8 ක් වෙත සාර්ථකව අරමුදල් බෙදා හරින ලදී.</p>
<p>16</p>	<p>කලාපීය පොකුරු සංවර්ධනය</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 163</p> <p>කාලසීමාව : 2021 - 2024</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රගතිය - රුපියල් මිලියන .0</p> <p>භෞතික ප්‍රගතිය - 46%</p>	<p>ප්‍රාදේශීය පරිසර පද්ධති ඇගයීම : දිස්ත්‍රික් ඩිජිටල්කරණ සුදානම විශ්ලේශක දර්ශකය ඇගයීම සම්පූර්ණ කර ජන සහ සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සමඟින් සමාලෝචනය කරන ලදී. ත්වරණය කිරීමේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය ඉගෙනුම් සහ නවෝත්පාදන මධ්‍යස්ථානය කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ස්ථායත්ත ඇරඹුම අරඹන ලදී.</p>

8.3 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL)

1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනත යටතේ ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ සඳහා වන ජාතික නියාමන නියෝජිතායතනය ලෙස, නියාමන ක්‍රියාවලිය හැඩ ගස්වමින්, මහජන අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කරමින්, වඩා වඩාත් තරඟකාරී වෙළෙඳපොළක අභියෝගවලට ප්‍රතිචාර දක්වමින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තය තුළ තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කරන්නෙමු. වෙළෙඳපොළේ තරඟකාරීත්වයේ ඇති විවෘත, සාධාරණ සහ ඵලදායී බව ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විසින් සහතික කරනු ඇත.

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව යනු විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලයේ අනුප්‍රාප්තිකයා වේ.

රාජකාරි සහ කාර්යයන්

මෙම කොමිෂන් සභාව විදුලි සංදේශ සේවා සපයන්නේ නැති නමුත් පුද්ගලික අංශය මගින් මෙම සේවාවන් කාර්යක්ෂමව හා විධිමත්ව සැපයීම දිරිමත් කරයි. ප්‍රමුඛ පෙළේ රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව යනු ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි සංදේශ සේවා සඳහා වන ජාතික නියාමන නියෝජිතායතනයයි. එය නියාමන ක්‍රියාවලිය හැඩගස්වා, මහජන අවශ්‍යතා ආරක්ෂා කරමින් සහ වඩා වඩාත් තරඟකාරී වෙළෙඳපොළක අභියෝගවලට ප්‍රතිචාර දක්වමින් විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රය ප්‍රවර්ධනය කරයි.

තෛතික රාමුව

ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL - කොමිසම) යනු 1996 අංක 27 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ (සංශෝධන) පනතින් සංශෝධනය කරන ලද 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත (පනත) යටතේ පිහිටුවන ලද රජයේ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයකි. ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලයේ අනුප්‍රාප්තිකයා වේ.

8.3.1 දැක්ම

“විද්‍යාත්මක හා නියාමන විශිෂ්ටත්වය තුළින් දියුණු වන සන්නිවේදන කර්මාන්තයක ගෝලීය නායකයෙකු ලෙස පිළිගැනීමට ලක් වීම.”

8.3.2 මෙහෙවර

හැකියාවෙන් පිරිපුන් සහ ආචාර ධාර්මික ශ්‍රම බලකායක් හරහා තරඟකාරී වෙළෙඳපොළක සාධාරණත්වය සහ යුක්තිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම මගින් පිළිගත හැකි ගුණාත්මක භාවයකින් සහ දැරිය හැකි මිලකට කාලෝචිත ලෙස සේවාව රට පුරා බෙදා හැරීම සහතික කිරීම.

8.3.3 අරමුණු

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ විශ්වසනීය හා කාර්යක්ෂම ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සේවාවක් සැපයීම තහවුරු කිරීම.
- බලපත්‍රයේ දක්වා ඇති සේවාවන්හි ප්‍රතිපාදන සහතික කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික, මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ සම්පත් සෑම ක්‍රියාකරුවෙකුම සතුව ඇති බවත්, සේවයේ නියුතු බවත් සහතික කිරීම.
- අය කරනු ගාස්තු සහ සපයනු ලබන විදුලි සංදේශ සේවාවන් මෙන්ම සංදේශ උපකරණවල තත්වය හා විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් පාරිභෝගිකයින්ගේ, ගැනුම්කරුවන්ගේ සහ වෙනත් පරිශීලකයින්ගේ සම්බන්ධතාවන් හා පොදුවේ මහජන යහපත ආරක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- විදුලි සංදේශ කර්මාන්තයේ ඵලදායී තරඟකාරිත්වය පවත්වා ගෙන යාම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- දේශීය හා ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ පහසුකම්වල ශීඝ්‍ර සහ තිරසාර සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- අනවශ්‍ය ප්‍රමාදයකින්, අවහිරයකින් හෝ බාධාවකින් තොරව විශ්වසනීය සහ කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම සඳහා ක්‍රියාකරුවන්ට තම වගකීම් ඉටු කිරීමට ඇති හැකියාව සහතික කිරීම.
- විදුලි සංදේශ සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රයන්හි නව තාක්ෂණික ක්‍රම සංවර්ධනය සහ භාවිතය පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත ව්‍යාපාර ඇති ප්‍රධාන විදුලි සංදේශ සේවා භාවිතා කරන්නන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ ව්‍යාපාර ඇරඹීමටත්, ශ්‍රී ලංකාවේ අන්තර්ජාතික මාර්ගස්ථ සේවා භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීමටත් දිරිමත් කිරීම.

8.3.4 ව්‍යාපෘතිවල භෞතික ප්‍රගතිය

ව්‍යාපෘතිය	සම්මුඛිචිත භෞතික ප්‍රගතිය (2023.09.30 දිනට)
<p>රට පුරා 4G / තන්තුකරණ බ්‍රෝඩ් බැන්ඩ් ආවරණය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ගමට සන්නිවේදනය ජාතික ව්‍යාපෘතිය</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020 - 5% • 2021 - 10% • 2022 - 26% • 2023 - 46% • 2024 - 64% • 2025 - 82% • 2026 - 100% <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - ශ්‍රී ලංකා 15 [ජාතික අයවැය යෝජනා 2021 හි දක්වා ඇත.] කාල සීමාව : 2020 නොවැ. - 2023 දෙසැ. 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • රත්නපුරය (ස්ථාන 35) - 31 අවකාශයේ ස්ථාන, 2 ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 02 ක් ඉඩම් හඳුනා ගැනීමේ අදියරේ • කුරුණෑගල (ස්ථාන 35) - 17 අවකාශයේ ස්ථාන, ස්ථාන 09 ක් ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 09 ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ • මාතර (ස්ථාන 21) - ස්ථාන 7 ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 10 ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 4 ක් ඉඩම් ඵලි කිරීමේ අදියරේ • මහනුවර (ස්ථාන 33) - ස්ථාන 3 ක් ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 10 ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 20 ක් ඉඩම් ඵලි කිරීමේ අදියරේ • අනුරාධපුර (ස්ථාන 31) - ස්ථාන 03 ක් ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 18 ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 10 ක් ඉඩම් ඵලි කිරීමේ අදියරේ • බදුල්ල (ස්ථාන 34) - ස්ථාන 01 අවකාශයේ ස්ථාන, ස්ථාන 09 ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 24 ක් ඉඩම් ඵලි කිරීමේ අදියරේ

	<ul style="list-style-type: none"> • කළුතර (ස්ථාන 34) - ස්ථාන 7 ක් ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 19ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 08 ක් ඉඩම් එළි කිරීමේ අදියරේ • කෑගල්ල (ස්ථාන 34) - ස්ථාන 10 ක් ඉදි කිරීමේ අදියරේ, ස්ථාන 08ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 16 ක් ඉඩම් එළි කිරීමේ අදියරේ • යාපනය (ස්ථාන 11) - ස්ථාන 03ක් අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ, ස්ථාන 08 ක් ඉඩම් එළි කිරීමේ අදියරේ • ත්‍රිකුණාමලය (ස්ථාන 08) -ස්ථාන 08 ක් ඉඩම් හඳුනා ගැනීමේ අදියරේ
<p>“පාසල් තන්තුකරණ ව්‍යාපෘතිය“ - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ උපදේශනයෙන් තෝරා ගන්නා ලද පාසල් 1000 ක් සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබා දීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - මිලියන 1200 කාල සීමාව : 2022 නොවැ. - 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> • පාසල් 520 ක් සඳහා තන්තු සබඳතාව ලබා දෙන ලෙස මෙහෙයුම්කරුවන්ට දැනුම් දීම මෙහෙයුම්කරුවන් විසින් සබඳතාව ලබාදීම අරඹන ලදී
<p>ඉදිරි වසර 5 සඳහා සංඛ්‍යාත මාර්ග සිතියම් කෙටුම්පත සකස් කිරීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම - නැත කාල සීමාව : 2020 නොවැ. - 2021</p>	<p>01 වන කාර්තුවේදී කෙටුම්පත් වාර්තාව සකසා අවසන් කරන ලදී.</p>
<p>ඉදිරි වසර 5 සඳහා සංඛ්‍යාත මාර්ග සිතියම සම්පූර්ණ කිරීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම -නැත කාල සීමාව : 2023 නොවැ. - 2023</p>	<p>ලංකා බෙල් හැර අනෙකුත් සියලුම ක්‍රියාකරුවන් උපදේශන පත්‍රිකාවට ප්‍රතිචාර දක්වා ඇත. කමිටුවක් පත් කර ඇති අතර ප්‍රතිචාර සමාලෝචනය කරමින් පවතී.</p>
<p>5G සඳහා සංඛ්‍යාත ඇගයීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම -නැත කාල සීමාව : 2022 නොවැ. - 2023</p>	<p>ආරම්භක වැඩමුළුවක් සහ එකිනෙකා අතර පවත්වන ලද රැස්වීම් අවසන් විය. උපදේශන පත්‍රිකාව 2023 නොවැම්බර් මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරනු ඇත. 2024 පළමු කාර්තුවේදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතව ඇත.</p>
<p>දේශීය තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම -මිලියන 1.5 කාල සීමාව : 2023 නොවැ.- 2023 මූල්‍ය ප්‍රගතිය -84.8%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • වැඩසටහනේ ඇරඹුම් කඳවුර 2023 අප්‍රේල් 27 වන දින අවසන් කරන ලද අතර විශ්වවිද්‍යාල, ටෙලිකොම් ක්‍රියාකරුවන් සහ ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය හි සම්පත් දායකයින් විසින් සැසි පවත්වන ලදී. • 2023 මැයි 8 වන දින සිට ස්වේච්ඡා සේවය සඳහා බදුල්ල, මහනුවර, රත්නපුර, අම්පාර, ගාල්ල සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කවල පාසල් සඳහා ස්වේච්ඡා සේවකයන් අනුයුක්ත කිරීමට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ සම්බන්ධීකරණයෙන් කටයුතු සූදානම් කරන ලදී. • ඇරඹුම් කඳවුරේ සම්පත් දායකයින් සඳහා මෙන්ම ස්වේච්ඡා සේවකයන් සඳහා ද ගෙවීම් කර ඇත.

	<ul style="list-style-type: none"> • තොරතුරු සන්නිවේදන හා තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා සේවකයෝ තම ස්වේච්ඡා සේවයේ පළමු මාසය පුනි මස අවසානයේ දී සම්පූර්ණ කළහ. • නියම කර ඇති පාසල්වල තම ස්වේච්ඡා කාලයෙහි පළමු මාසය සඳහා ස්වේච්ඡා සේවකයන් වෙත ගෙවීම් සිදු කර ඇත. • තොරතුරු සන්නිවේදන හා තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා සේවකයන් විසින් පුලු මස අවසානයේදී තම ස්වේච්ඡා සේවයේ දෙවන මාසය සම්පූර්ණ කරන ලදී. • ස්වේච්ඡා සේවකයන් සඳහා නියම කර ඇති පාසල්වල තම ස්වේච්ඡා සේවා කාල සීමාවෙහි 2 වැනි මාසය සඳහා ගෙවීම් සිදු කර ඇත.
<p>Number Portability ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>මුළු ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම -මිලියන 2 කාල සීමාව : 2022 නොවැ. - 2023 භෞතික ප්‍රගතිය -69%</p>	<p>රීති සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය බලාපොරොත්තුවෙන් පසුවේ.</p> <p>ක්‍රියාකරුවන්ගේ තාක්ෂණික විසඳුම සඳහා මිල ගණන් හි තාක්ෂණික යෝජනා ඇගයීම ඇපකරු ආයතනය විසින් අවසන් කර ඇත.</p> <p>Number Portability ක්‍රියාකරු සඳහා බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම අවසන් අදියරේ පවතී.</p>

8. 4 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය (SLSI)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය යනු 1964 අංක 38 දරන ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනයයි. 1984 අංක 6 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන පනත මගින් එම පනත අවලංගු කර ප්‍රතිස්ථාපනය කරන තෙක් මෙම ආයතනය 'ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය' නමින් ක්‍රියාත්මක විය. 1984 අංක 6 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය පනත ප්‍රකාරව අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරන ලද සභාපතිවරයෙකුගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් සාමාජිකයින් එකොළොස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත සභාවක් මගින් මෙම ආයතනය පාලනය වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රමිති ආයතනය වීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය ප්‍රමිතිකරණය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ (ISO) සාමාජිකයෙකුවේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ජාතික ප්‍රමිති සංවර්ධනය කිරීම සහ ඊට තුළ ප්‍රමිතිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි.

8.4.1 දැක්ම

"ආර්ථිකයේ සෑම අංශයකම ප්‍රමිතිකරණය සහ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් ජාතියේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීම සඳහා නායකත්වය සපයන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වීම."

8.4.2 මෙහෙවර

ජාතික ආර්ථිකයේ සියලුම අංශවල ප්‍රමිතිකරණය, මැනීම, තත්ත්ව සහතික කිරීම සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් භාර ගැනීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම සඳහා;

ආයතනයේ සේවකයින්ගේ සේවා ජීවිතයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කරන අතරම

- එලදායිතාව වැඩි කිරීම සහ සම්පත් උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීම;
- අභ්‍යන්තර සහ බාහිර වෙළඳාම සඳහා පහසුකම් සැලසීම;
- සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සාක්ෂාත් කර ගැනීම;
- නිෂ්පාදන සහ සේවාවන්හි ජාත්‍යන්තර තරඟකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම;
- පාරිභෝගිකයින්ගේ උනන්දුව ආරක්ෂා කිරීම;

8.4.3 ප්‍රධාන කාර්යයන්

- ජාතික ආර්ථිකයේ සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය ජාතික ප්‍රමිති සකස් කිරීම.
- " ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති " සලකුණු යෝජනා ක්‍රමය වැනි නිෂ්පාදන සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම
- හඳුනාගත් නිෂ්පාදන සඳහා ආනයන පරීක්ෂාව
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000 ආදිය මත පදනම් වූ පද්ධති සහතික.
- පරීක්ෂණ පහසුකම් සැපයීම සහ ජාතික පරීක්ෂණ හැකියාව වර්ධනය කිරීම.
- ක්‍රමාංකන සේවා

- ප්‍රමිතිකරණය, තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කර්මාන්ත පුද්ගලයින් පුහුණු කිරීම
- කර්මාන්ත සහ වෙළඳාම සඳහා ප්‍රලේඛන සහ තොරතුරු සේවා (ප්‍රමිති සහ තාක්ෂණික රෙගුලාසි මත)
- ජාතික තත්ත්ව සම්මාන යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- බලශක්ති ලේබල් කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

8.4.4 විශේෂ ජයග්‍රහණ:

- 2023 දී ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රමිති සම්මත කිරීම ඇතුළුව නව ප්‍රමිතීන් 470 ක් හඳුන්වා දී ඇති අතර එය පෙර වසරට සාපේක්ෂව 100% ක වර්ධනයකි. එසේම, 2023 දී, ප්‍රමිති 155 ක් සංශෝධනය කර ඇති අතර එය 2022 දී සිදු කරන ලද සංශෝධනවලට සාපේක්ෂව 93% ක වැඩිවීමකි.
- හඳුන්වා දී ඇති නව ප්‍රමිතීන් මඟින් දත්ත ආරක්ෂණ සහ සයිබර් ආරක්ෂාව, සංචාරක ව්‍යාපාරය, බලශක්ති කාර්යක්ෂමතා ශ්‍රේණිගත කිරීම් සඳහා වන ප්‍රමිති, ජල සවි කිරීම් යනාදී විෂය පථයන් ආවරණය කෙරේ.
- 2023 දී නව ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති බලපත්‍ර හැක්කූ නවයක් නිකුත් කර ඇති අතර එය 2022 වසරට සාපේක්ෂව 23% ක වැඩිවීමකි.
- නව විදේශීය නිෂ්පාදකයින් පස් දෙනෙකු (05) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ලකුණු යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සහතික කර ඇත.
- කාබනික සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් පනවන ලද රෙගුලාසිවලට අනුව ආනයන පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ආනයනික ලිහිසි තෙල් සහ මූලික තෙල්වල අනුකූලතා තක්සේරුව ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ආනයන පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයට නව අයිතම 34ක් ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- ආනයන හා අපනයන පාලන පනත යටතේ පනවා ඇති රෙගුලාසිවලට අනුව, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙහි ආනයන පරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ 2022 ජනවාරි මාසයේදී එල් පී ගැස්, එල් පී ගැස් සඳහා හෝස්, බට සවි කිරීම් සහ එල් පී ගැස් සඳහා නියාමක භාවිතය අධීක්ෂණය සහ අනුකූලතා තක්සේරුව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- එල් පී ගැස් නිෂ්පාදන, ආහාර නිෂ්පාදනවල බැර ලෝහ, පොහොර ආදිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා නවීන උපකරණ රසායනාගාරයට ප්‍රසම්පාදනය කර ගැනීම සඳහා ආයෝජන සිදු කර ඇත.
- කුළුබඩු සහ කැලේන්, වානේ, ආහාරවල අකාබනික ආසනික්, සීනිවල බැර ලෝහ, කුළුබඩු සහ පලතුරු සහ එළවළු සහ ජලය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමෙන් ප්‍රතිතනයේ විෂය පථය පුළුල් කරන ලදී.
- ද්‍රව්‍ය රසායනාගාරයේදී සීමෙන්ති පරීක්ෂාව සඳහා ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීම.
- වර්ෂය තුළ නව නිෂ්පාදන 17ක් සඳහා පරීක්ෂණ පහසුකම් සංවර්ධනය කරන ලදී.
- නව කළමනාකරණ සහතික යෝජනා ක්‍රම පහක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ; එනම් අල්ලස් විරෝධී කළමනාකරණ පද්ධති, ව්‍යවසායකත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි අදියර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහතිකය, පුද්ගලික ආරක්ෂක මෙහෙයුම් පද්ධති, තොරතුරු ආරක්ෂණ කළමනාකරණ පද්ධති සහ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP)

- ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයෙහි ප්‍රමිති, සහතික කිරීම් සහ අනෙකුත් සේවාවන් පිළිබඳව webinar පදනම් කර ගත් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- 2022 දී ජාතික තත්ත්ව සම්මාන වැඩසටහන පවත්වා කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසාය අංශය සඳහා විශේෂ තත්ත්ව සම්මානයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
- පෙර වසරට සාපේක්ෂව 2023 දී ජාතික තත්ත්ව සම්මානය සඳහා අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 100% කින් වැඩි කරන ලදී.
- ආයතනයේ සියලුම අංශ ඒකාබද්ධ කරමින් පූර්ණ පරිගණකගත මූල්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- මාර්ගගත ලෙස ගෙවීම් මගින් සහය වන සහ දැන් මාර්ගගතව ගෙවා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන් බාගත කිරීමට පහසුකම් සපයන ඊ-සේවාවන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

8.4.5 ව්‍යාපෘතිවල භෞතික ප්‍රගතිය

අංකය	අගය පරිශ්‍රමය	Q3 සඳහා සමුච්චිත ඉලක්කය	Q3 සඳහා තත්‍ය සමුච්චිතය	විශේෂ කරුණු
1	<p>ජාතික ප්‍රමිතීන් සැකසීම සහ ව්‍යාප්ත කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> නව ප්‍රමිතීන් සැකසීම පවත්නා ප්‍රමිතීන් සංශෝධනය කිරීම පවත්නා ප්‍රමිතීන් සමාලෝචනය කිරීම කළමනාකරණ පද්ධතියට ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් උපයෝගී කර ගැනීම ඉලෙක්ට්‍රොනික පුස්තකාල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම 	<p>135</p> <p>110</p> <p>70</p> <p>45</p> <p>සිදු කරමින් පවතී.</p>	<p>191</p> <p>155</p> <p>50</p> <p>276</p> <p>සිදු කරමින් පවතී.</p>	<p>දත්ත ඇතුළත් කිරීම සිදු වෙමින් පවතී. (සියළු ප්‍රමිතීන් / පොත්), මාස දෙකක් ඇතුළතදී සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිතය.</p>
2	<p>නිෂ්පාදන ගුණාත්මය සහතික කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> සැලසුම් පරිදි ආවේක්ෂණ සහ නැවත අළුත් කිරීමේ විගණනයන් සිදු කිරීම වෙළඳපල සාම්පල අධීක්ෂණය කිරීම කර්මාන්ත සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සලකුණ සහ කාබනික සහතිකකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම සහ එය ලබා ගැනීම සඳහා දැනට පෙළ ගැසී සිටින පාරිභෝගිකයන්ට එය ලබා දීම කඩිනම් කිරීම (නිකුත් කරනු ලබන නව අවසරපත් සංඛ්‍යාව) කාබනික සහතික කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය සඳහා ජාත්‍යන්තර බලය ලබා ගැනීම 	<p>450</p> <p>90</p> <p>75</p> <p>සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>429</p> <p>281</p> <p>96</p> <p>75% ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. (EU)</p>	<p>SLAB ප්‍රතිත්‍යය දැනටමත් ලබා ගෙන ඇත.</p>
3	<p>ආනයනය කරන ලද සහ අපනයනය කරන ලද නිමැවුම්වල තත්ත්ව සහතික කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> කුරුඳු සඳහා පූර්ව අපනයන පරීක්ෂණ සඳහා අන්තර්ජාතික පිළි ගැනීම ලබා ගැනීම. 	<p>SLAB සඳහා අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p>	<p>RVA සඳහා අයදුම්පත ඉදිරිපත් කරන ලදී. SLAB හි පූර්ව ඇගයුම ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී සිදු කිරීමට සැලසුම්කර ඇත</p>	

4	<p>වලංගු මිනුම් පරිවයන් ප්‍රවර්ධනය සහ බෙදා හැරීම</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සලකුණු දරන්නන් ඇතුළුව විශාල පරිමාණ සමාගම් ඉලක්ක කරමින් පවත්නා ආදායම් පවත්වා ගැනීම සහ දේශීය ක්‍රමාංකන සේවාවන්ගෙන් ලැබෙන ආදායම වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>ආදායම් ඉලක්කය</p>	<p>1650</p> <p>(කලට වේලාවට ලද වාර්තා සංඛ්‍යාව)</p> <p>රුපියල් මිලියන 15</p>	<p>2068</p> <p>රුපියල් මිලියන 16.8</p>	
5	<p>පරීක්ෂා කිරීමේ සේවා සැපයීම</p> <p>රසායනාගාර වාර්ෂික ආදායම සුරක්ෂිත කරමින් ප්‍රකාශිත කාල රාමුව තුළ නිවැරදි පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල ලබා දීමෙන් අභ්‍යන්තර සහ බාහිර වත්මන් පාරිභෝගික පදනම රඳවා තබා ගැනීම</p>	<p>රුපියල් මිලියන 150</p>	<p>රුපියල් මිලියන 146.16</p>	<p>දෙසැම්බර් මස වනවිට රුපියල් මිලියන 200 ක් උත්පාදනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.</p>
6	<p>කළමනාකරණ පද්ධතිවල අනුකූලතාව ඇගයීම</p> <p>සහතික ලත් සමාගම් විසින් කළමනාකරණ පද්ධති මෙහෙයවීම නඩත්තු කිරීම - ආ වේක්ෂණ / නැවත අළුත්වැඩියා කිරීමේ සංඛ්‍යාවන් විගණනය කිරීම සිදු කරන ලදී</p>	<p>797</p>	<p>744</p>	
7	<p>පුහුණුව සහ හැකියා සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>සැලසුම් කර තිබූ වාර්ෂික වැඩසටහන්වලින් අවම වශයෙන් 90% ක් පැවැත්වීම - පුහුණු කරන ලද සංඛ්‍යාව</p>	<p>1750</p>	<p>693</p>	