



ප්‍රගති වාර්තාව

2025.09.30

ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය

විෂද්ධි ශීර්ෂය-186

පටුන

පරිච්ඡේදය 01	1
1.1 හැඳින්වීම	1
1.2 දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු	1
1.3 ආයතනයේ විෂයයන් සහ කාර්යභාරයන්	1
1.4 ක්‍රියාත්මක කෙරෙන නීති සහ අණපනත්	2
1.5 සංවිධාන ව්‍යුහය	3
1.6 අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු / ආයතන:	5
1.7 විදේශ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර	6
පරිච්ඡේදය 02 – ප්‍රගතිය සහ අනාගත දැක්ම	7
2.1 ප්‍රගතිය සහ ඉදිරි දැක්ම: ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය	7
2.2. ඩිජිටල් ආර්ථික මාසය	14
2.3. මෑත කාලීන වර්ධනයන් – ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්ම	19
2.3.1 රජයේ සුපිරි යෙදවුම (පළමු අදියර (Government Super App (Phase I)	21
2.3.2 ඩිජිටල් ආර්ථික සැන්ඩ්බොක්ස් සහ අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානය (Sandbox and Experience Center) 21	
2.3.3. කෘත්‍රිම බුද්ධි බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය (GIC) (AI Powered Government Information Center)	21
2.3.4 ඩිජිටල් පොදු යටිතල පහසුකම් – පාදක වෙළඳපොළ නිර්මාණය (DPIs and DPI-based Marketplace Design)	21
2.3.5 සන්නිවේදන සහ සහයෝගීතා මෙවලම් ක්‍රියාත්මක කිරීම (Communication and Collaboration Tool)	22
2.3.6. ජාතික දත්ත හුවමාරුව (National Data Exchange)	22
2.3.7. කෘත්‍රිම බුද්ධිය පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම	22
2.3.8. දේශීය භාෂා කාන්රිම බුද්ධිය ව්‍යාපෘතිය	22
පරිච්ඡේදය 03	23
2025 සැප්තැම්බර් 30 සඳහා සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය	23
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය - අමාත්‍ය කාර්යාලය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය	23
3.2. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය - පරිපාලන සහ ආයතන සේවා, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය	24
3.3 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය	26
3.4. ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය	28
3.5 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කරගැනීමේ කාර්ය සාධනය	28
3.6 අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ / දෙපාර්තමේන්තු නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට / දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට / පළාත් සභාවට වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීම (F.R. 208 අනුව)	28
3.7 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය	29

පරිච්ඡේදය 04	30
කාර්ය සාධන දර්ශක	30
4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක)ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව(.....	30
පරිච්ඡේදය 05	31
නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක)SDG) සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය	31
5.1 හඳුනාගත් නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක	31
5.2 නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවල ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග	32
5.2.1 ජයග්‍රහණ	32
5.2.2 අභියෝග	32
පරිච්ඡේදය 06	33
6.1 මානව සම්පත් පැතිකඩ	33
6.2 මානව සම්පත් සංවර්ධනය	33
6.3 පුහුණු වැඩසටහන කාර්ය සාධනයට දායක වූ ආකාරය	34
පරිච්ඡේදය 07	35
7.1 අනුකූලතා වාර්තාව	35
පරිච්ඡේදය 08	42
8.1 පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	42
8.2 ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය	45
8.2 සයිබර් ආරක්ෂාව සහ පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණයේ වර්ධනයන්	48
8.3 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය	49
8.4 ශ්‍රී ලංකා දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය	65
8.5 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව	67
8.5.1 “ගමට සන්නිවේදනය” වියාපෘතිය - 2025.09.30 දිනට ප්‍රගති සාරාංශය	69
8.6 ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් පී.එල්.සී.	70
8.7 5G තාක්ෂණය දියත් කිරීම	71

පරිච්ඡේදය 01

1.1 හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ පිළිවෙලින් 44 (1), 45 (1) සහ 47 (1) (අ) (ආ) වගන්ති යටතේ පැවරී ඇති බලතල ක්‍රියාත්මක කරමින්, ශ්‍රී ලංකා අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය ස්ථාපිත කරන ලද අතර 2024 නොවැම්බර් 18 දිනැති අංක 2411/09 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

1.2 දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු

දැක්ම

ඩිජිටල් විශිෂ්ටත්වයෙන් සවිබල ගැන් වූ සෞභාග්‍යමත් ජාතියක්

මෙහෙවර

සාමාජීය හා කාර්මික සංවර්ධනය 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.

අරමුණු

- 2030 වන විට ඩිජිටල් ආර්ථිකය සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය කිරීම
- ඩිජිටල් පොදු යටිතල පහසුකම් (DPI) සහ රජයේ සේවා සංවර්ධනය
- කුසලතා, සාක්ෂරතාවය සහ ශ්‍රම බලකායේ ධාරිතා ගොඩනැගීම
- නියාමනය, දත්ත ආරක්ෂාව, සයිබර් ආරක්ෂාව, විශ්වාසය
- ඩිජිටල් මූල්‍ය සේවා සහ ගෙවීම් නවීකරණය
- නවෝත්පාදනය, ව්‍යවසායකත්වය සහ ආංශික ඩිජිටල්කරණය
- ඇතුළත් කිරීම සහ ඩිජිටල් පරතරය පියවීම

1.3 ආයතනයේ විෂයයන් සහ කාර්යභාරයන්

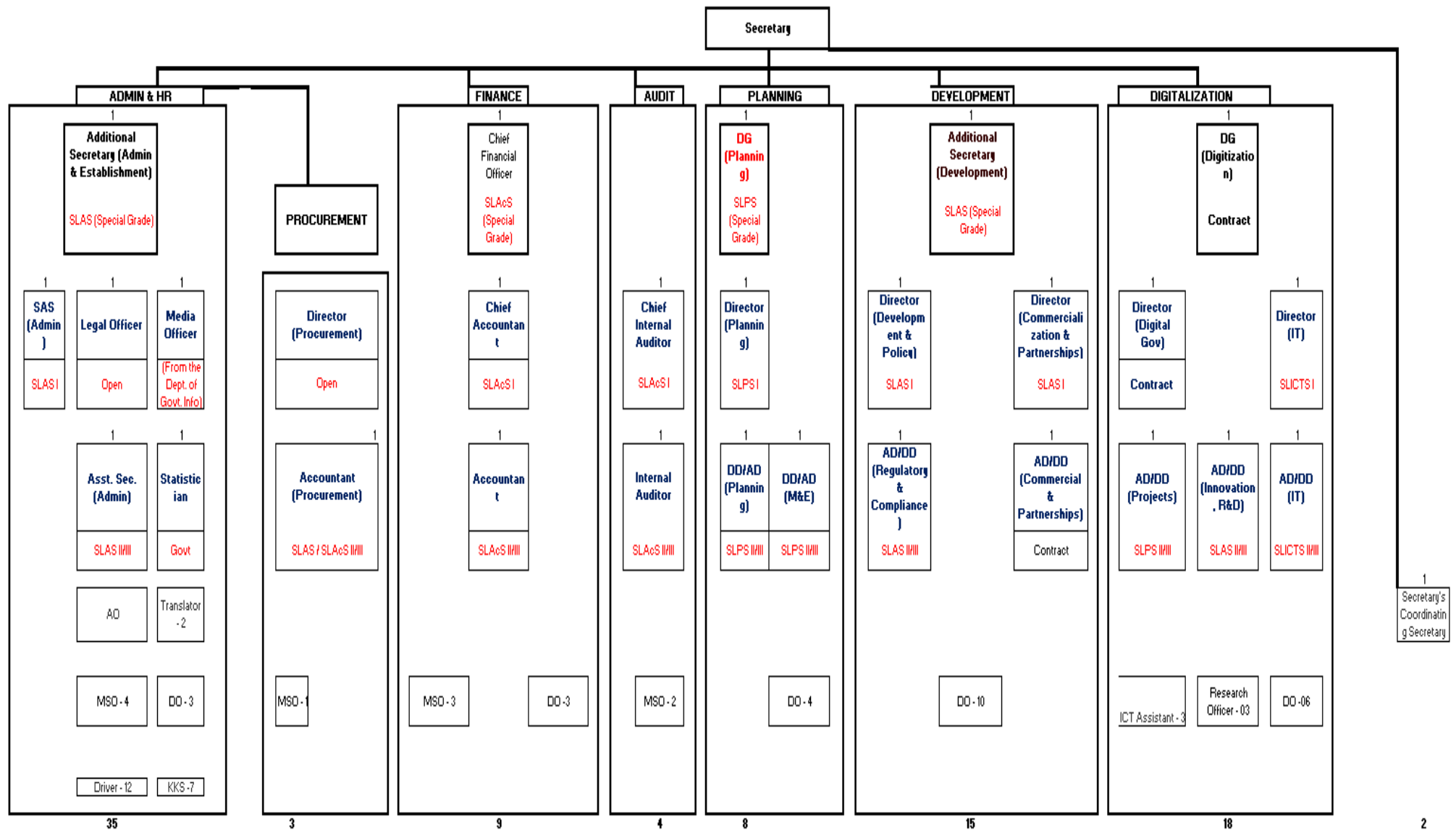
- 1.3.1 රජය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජාතික ප්‍රතිපත්තීන් මත පිහිටා ඩිජිටල් ආර්ථික විෂයයන්ට සම්බන්ධ දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන සහ ලැයිස්තුගත රාජ්‍ය සංස්ථාවන්හි විෂයයන්ට අදාළ ප්‍රතිපත්ති, උපාය මාර්ග, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සම්පාදනය කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම, පසු විපරම් කිරීම සහ ඇගයීම.
- 1.3.2 අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථයට අයත් වන මහජන සේවාවන් කාර්යක්ෂම හා මහජන හිතකාමී අයුරින් ලබා දීම.

- 1.3.3 නාස්තිය හා දූෂණය පිටු දකිමින් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යය භාරය ඉටු කිරීම සහතික කිරීමට ඉවහල් වන ආකාරයට නවීන කළමනාකරණ ක්‍රම හා තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් සියලුම ක්‍රම සහ විධි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
- 1.3.4 සමාජයේ සියලුම ස්ථරවල තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතය ධෛර්යමත් කිරීම හා ඉහළ නැංවීම සඳහා උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම සහ පුද්ගලික අංශය සමග හවුල් වී තොරතුරු තාක්ෂණ මූලාරම්භයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම හා පහසුකම් සැලසීම.
- 1.3.5 සයිබර් ආරක්ෂණයට අදාළ සිද්ධීන් සම්බන්ධයෙන් සක්‍රීයව මැදිහත්වීම හා එවැනි සිද්ධීන් වැළැක්වීම.
- 1.3.6 ඩිජිටල් වෝභාරික පරීක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන තාක්ෂණික සහය ලබාදීම.
- 1.3.7 ඩිජිටල් තාක්ෂණ ව්‍යාපාර පුළුල් කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු.
- 1.3.8 පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ කටයුතු.
- 1.3.9 අමාත්‍යාංශය යටතට පවරා ඇති ආයතනවල විෂයයන්ට සම්බන්ධ කටයුතු.
- 1.3.10 අමාත්‍යාංශය යටතට පවරා ඇති ආයතන සියල්ලේ අධීක්ෂණ කටයුතු කිරීම.

1.4 ක්‍රියාත්මක කෙරෙන නීති සහ අණපනත්

- 1.4.1. 2003 අංක 27 දරන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පනත
- 1.4.2. 2006 අංක 19 දරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගනුදෙනු පනත සහ එහි සංශෝධන
- 1.4.3. 2022 අංක 9 දරන පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත සහ එහි සංශෝධන
- 1.4.4. 1968 අංක 32 දරන පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ පනත.
- 1.4.5. 1991 අංක 25 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ පනත සහ එහි සංශෝධන
- 1.4.6. නිශ්චිතව දක්වා ඇති විෂයයන්ට අදාළ අනෙකුත් සියලුම නීති (වෙනත් කිසිදු අමාත්‍යවරයෙකුගේ විෂය පථයට නිශ්චිතව පවරා නොමැති)

1.5 සංවිධාන ව්‍යුහය



ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය

අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව (2025.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වේ)

අනු. අංකය	තනතුර	සේවාව	ශ්‍රේණිය	අනුමත	සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින පුරප්පාඩු
1.	ලේකම්	-	-	01	01*	00
2.	අතිරේක ලේකම් (පාලන සහ ආයතන)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	Spl	01	01	00
3.	අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	Spl	01	01*	00
4.	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී	ශ්‍රී ලං.ග.සේ.	Spl	01	00	01
5.	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	I	01	01	00
6.	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී ලං.ග.සේ.	I	01	01	00
7.	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	ශ්‍රී ලං.ග.සේ.	I	01	01	00
8.	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ක්‍රමසම්පාදන)	ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.ස.සේ.	Spl	01	00	01
9.	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ඩිජිටල්කරණ)	කොන්ත්‍රාත්	-	01	00	01
10.	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන හා ප්‍රතිපත්ති)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	I	01	01	00
11.	අධ්‍යක්ෂ (වාණිජකරණ සහ හවුල්කාරිත්ව)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	I	01	01	00
12.	අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රසම්පාදන)	විවෘත	I	01	01	00
13.	අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමසම්පාදන)	ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.ස.සේ.	I	01	01	00
14.	අධ්‍යක්ෂ (ඩිජිටල් රාජ්‍ය)	කොන්ත්‍රාත්	-	01	00	01
15.	අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ)	ශ්‍රී ලං.තො.ස.තා.සේ.	I	01	01	00
16.	සහකාර ලේකම් (පාලන)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	III / II	01	01	00
17.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (නියාමන සහ අනුකූලතා)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	III / II	01	00	01
18.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (වාණිජකරණ සහ හවුල්කාරිත්ව)	කොන්ත්‍රාත්	-	01	00	01
19.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)	ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.ස.සේ.	III / II	01	00	01
20.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (නවෝත්පාදන, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන)	ශ්‍රී ලං.ප.සේ.	III / II	01	00	01

අනු. අංකය	තනතුර	සේවාව	ශ්‍රේණිය	අනුමත	සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින පුරප්පාඩු
21.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධීක්ෂණ සහ ඇගයීම්)	ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.ස.සේ.	III / II	01	00	01
22.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ / නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රමසම්පාදන)	ශ්‍රී ලං.ක්‍ර.ස.සේ.	III / II	01	00	01
23.	ගණකාධිකාරී	ශ්‍රී ලං.ග.සේ.	III / II	01	01	00
24.	ගණකාධිකාරී (ප්‍රසම්පාදන)	ශ්‍රී ලං.ග.සේ.	III / II	01	00	01
25.	අභ්‍යන්තර විගණක	ශ්‍රී ලං.ග.සේ.	III / II	01	00	01
26.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ)	ශ්‍රී ලං. තො.ස.තා.සේ.	III / II	01	01	00
27.	නීති නිලධාරී	දෙපාර්තමේන්තුගත	III / II	01	00	01
28.	පරිපාලන නිලධාරී	ක.සේ.නි.සේ.	Spl	01	00	01
29.	භාෂා පරිවර්තක	රජයේ භාෂා පරිවර්තක සේවය	I / Spl	02	00	02
30.	මාධ්‍ය නිලධාරී	කොන්ත්‍රාත්	-	01	00	01
31.	සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරී	අනුයුක්ත	-	01	00	01
32.	ලේකම්වරයාගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම්	තාවකාලික	-	01	01	00
33.	සංවර්ධන නිලධාරී	සං.නි.සේ.	III / II / I	26	16	10
34.	පර්යේෂණ නිලධාරී	කොන්ත්‍රාත්	-	03	00	03
35.	කළමනාකරණ සේවා නිලධාරී	රා.ක.සේ.නි.සේ.	III / II / I	10	05	05
36.	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහකාර	ශ්‍රී ලං.තො.ස.තා.සේ.	3-III / II/I	03	01	02
37.	රියදුරු	රියදුරු සේවය	III / II / I	12	01	11
38.	කාර්යාල කාර්ය සහායක	කාර්යාල සේවක සේවය	III / II / I/Spl	07	06	01
	එකතුව			94	44	50

(* අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන), ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ වැඩබලන ලේකම් ලෙස 2024.11.27 දින සිට කටයුතු කරයි.)

1.6 අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු / ආයතන:

- 1.6.1 පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව (DRP)
- 1.6.2 ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SL CERT)
- 1.6.3 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA)
- 1.6.4 ශ්‍රී ලංකා දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය (DPA)
- 1.6.5 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL)
- 1.6.6 ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් පී.එල්.සී.
- 1.6.7 තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යාන – යාපනය සහ මන්නාරම
- 1.6.8 ගවිටෙක් ශ්‍රී ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම

1.7 විදේශ අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර

i. නම: ශ්‍රී ලංකා අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම (SLUDI)

ii. හවුල්කාරිත්ව ආයතනය: ඉන්දීය රජය (GoI)

iii. ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය: රුපියල් බිලියන 14.00

(GOI මූල්‍ය ප්‍රදානය - ශ්‍රී ලංකා රු. බිලියන 11.00 සහ ශ්‍රී ලංකා රජයේ දායකත්ව ප්‍රතිපාදන ශ්‍රී ලංකා රු. බිලියන 3.00)

iv. ව්‍යාපෘති කාලය: 2021 - 2026

පරිච්ඡේදය 02 – ප්‍රගතිය සහ අනාගත දැක්ම

2.1 ප්‍රගතිය සහ ඉදිරි දැක්ම: ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
01	රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GovPay) Government Digital Payment Platform (GovPay)	රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GDPP) හඳුන්වා දීමෙන් රජයේ ආයතන සහ පුරවැසියන් සඳහා කාර්යක්ෂම, ආරක්ෂිත සහ විනිවිද පෙනෙන මාර්ගගත ගෙවීම් යාන්ත්‍රණයක් සක්‍රීය කිරීම සහ එමඟින් ඩිජිටල් ආර්ථිකයට දායක වීම.	2023-2025	200.00	0.84	100%	<p>2025 පෙබරවාරි 07 වන දින වැඩිදියුණු කළ විශේෂාංග සහිත GovPay විසඳුම සම්පූර්ණ කර දියත් කරන ලදී. මේ සඳහා රාජ්‍ය ආයතන 161 ක් සහභාගී වේ.</p> <p>උතුරු පළාතේ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල සහ සෙසු කාර්යාල අතරින් ආයතන 30 කට අධික සංඛ්‍යාවක් මේ හා සම්බන්ධ කිරීම සම්පූර්ණ කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් සිටී.</p> <p>ඩිජිටල් (රුපවාහිනී, සමාජ මාධ්‍ය) සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය හරහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සිදු කරනු ලැබේ. මෙමගින් ලබා දෙන සේවාවන් පිළිබඳව GovPay හරහා ගෙවීම් භාර ගැනීම සඳහා රාජ්‍ය ආයතන 150 ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ සැසි සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p> <p><u>රටවාහන ස්ථානීය දඩ ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම:</u></p> <p>බස්නාහිර පළාත සහ අධිවේගී මාර්ගයේ රටවාහන ස්ථානීය දඩ 2025 අගෝස්තු 4 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර එය 2025 සැප්තැම්බර් 03 වන දින දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ.</p>

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
							<p>ගනුදෙනු 16,314 ක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇති අතර, එමඟින් මුළු රු. 21,252,500/- ක් එකතු වී ඇත.</p> <p><u>සන්නිවේදන සහ උපස්ථර සේවා:</u> දැනට මෙම සේවා LankaPay විසින් තාවකාලිකව සපයනු ලැබේ.</p> <p><u>2025 සැප්තැම්බර් 30 වන දිනට GovPay සංඛ්‍යාලේඛන:</u></p> <p>මුළු ගනුදෙනු වටිනාකම - රු. 334,163,327/- මුළු ගනුදෙනු පරිමාව - 25,737 සේවා ගණන - 2,100 සම්බන්ධිත මූල්‍ය ආයතන - 20 (බැංකු: 14 / Fintech: 6) වැඩිදුර තොරතුරු https://govpay.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක.</p>
02	ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍ය ඩිජිටල් අනන්‍යතාවය (SLUDI) Sri Lanka Unique Digital Identity (SLUDI)	වයස අවුරුදු 15 සහ ඊට වැඩි සියලු ශ්‍රී ලාංකිකයන් ජෛවමිතිකව අනන්‍යතා තහවුරුව සඳහා සම්පූර්ණ ජෛවමිතික හැකියාව (ඇස්වල කළු ඉංගිරියාව, මුහුණ සහ ඇඟිලි සලකුණු හඳුනා ගැනීම) සහිත විශ්වාසදායක, ආරක්ෂිත සහ නිවැරදි ඩිජිටල් අනන්‍යතා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	2021-2026	14,000	92.19	20%	<p>ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ඉන්දීය රජය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම ද සංශෝධනය කරන ලද අතර, SLUDI/e-NIC ඒකාබද්ධ තාක්ෂණික සැලැස්මට අනුකූලව MSI ලංසු කැඳවීම (RFP) ඉන්දීය ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.</p> <p>ලංසු බාර ගැනීම අවසන් වීමට නියමිත අතර, 2025 නොවැම්බර් වන විට MSI ගිවිසුම්ගත කිරීමට නියමිතයි. SLUDI ක්‍රියාත්මක</p>

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
							කිරීම සඳහා දේශීය සමාගම්වලින් කළමනාකරණ සේවා සපයන්නා (MSP) සඳහා තොරතුරු ඉල්ලීම (RFI) කැඳවා ඇත.
03	ඉලෙක්ට්‍රොනික ජාතික අනන්‍යතා ව්‍යාපෘතිය Electronic National Identity Project(e-NIC)	පෞද්ගලික දත්ත, පෞද්ගලික සහ පවුල් දත්ත මෙන්ම ජාත්‍යන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සංවිධානය (ICAO) සම්මත ඡායාරූපයක් සහිත සංවිධානය (ICAO) සම්මත ඡායාරූපයක් සහිත වයස අවුරුදු 15 හෝ ඊට වැඩි පුරවැසියන්ගේ මධ්‍යගත ජාතික පුද්ගල ලේඛනය (NRP) ස්ථාපිත කිරීම. පුද්ගලයෙකුගේ අනන්‍යතාවය දෘශ්‍යමය වශයෙන් සත්‍යාපනය කළ හැකි උපකරණයක් ලෙස ඉලෙක්ට්‍රොනික ජාතික හැඳුනුම්පතක් (eNIC) නිකුත් කිරීම.	2012-2025	10,080.85	5,717.98	84.65%	පළාත් 05 ක ප්‍රාදේශීය ඒකක 335 ක් සහ පළාත් ඒකක ස්ථාපිත කර ඇත. නුවරඑළියේ ආපදා ප්‍රතිසාධන දත්ත මධ්‍යස්ථානය (DRDC) සහ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ - DRP හි ප්‍රධාන දත්ත මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කර ඇත. අමාත්‍ය මණ්ඩල නියමයක් යටතේ eNIC ව්‍යාපෘතිය SLUDI ව්‍යාපෘතිය සමඟ ඒකාබද්ධ කෙරේ.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
		අනන්‍යතාවය සත්‍යාපනය කිරීම, සත්‍යාපනය කිරීම, සහතික කිරීම සහ විභව රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන සමඟ තොරතුරු බෙදා ගැනීම සඳහා සේවා වේදිකාවක් සහ යාන්ත්‍රණයක් සැකසීම.					
04	DigiEcon ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සහ ප්‍රදර්ශනය DigiEcon International Conference and Exhibition: Disrupt Asia 2025	දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් නව්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සහ සේවා ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකය නංවාලීම සඳහා සෙසු ප්‍රධාන අංශවලට සහාය වීමට නවීන තාක්ෂණයන්ට හැකි ආකාරය නිරූපණය කිරීම.	2025	36.00	35.98	100%	<p>ඉන්දියාවේ සහ සිංගප්පූරුවේ ප්‍රචාරණ වැඩසටහන් දෙකකට සහභාගී වීමට කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට පහසුකම් සපයන ලද අතර, දිවයිනේ නැගී එන තාක්ෂණික පරිසර පද්ධතිය තුළ ඇති අවස්ථා ඉස්මතු කරමින් දහස් ගණනක් අංකුර ව්‍යවසායකයින් (Startups) සහ ආයෝජකයින්ට ශ්‍රී ලංකාවේ Disrupt Asia නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.</p> <p>2025 සැප්තැම්බර් 17 සිට 22 දක්වා පැවති තාක්ෂණික හා නවෝත්පාදන “Disrupt Asia” නමින් සම්මන්ත්‍රණයක් හා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර 50 ක් ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.</p>

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
							<ul style="list-style-type: none"> ● ව්‍යාපාර ප්‍රාග්ධන සමාගම් 43ක් සහ ත්වරණ ජාල ● ආයෝජකයින් 100කට වැඩි පිරිසක් <p>(දේශීය සහ විදේශීය) සහභාගී විය ආරම්භක ව්‍යාපාර 50ක් ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී: Disrupt Asia ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය හරහා තෝරාගත් ඉහළම ආරම්භක ව්‍යාපාර 44, Venture Engine සහ Yarl Geek Challenge ජයග්‍රහණයන්</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණයේ දී කලීකයින් 30 ට වඩා ප්‍රමාණයක් ● නවෝත්පාදන උළෙලේදී කලීකයින් 65 ට වඩා ප්‍රමාණයක් ● ප්‍රධාන සම්මන්ත්‍රණය සහ නවෝත්පාදන උළෙලට රටවල් 25කින් 5,000කට අධික පිරිසක් සහභාගී වූහ.
	පුනරාවර්තන අයවැය යටතේ ව්‍යාපෘති						
1	ලංකා රාජ්‍ය ජාලය (LGN) – 2.0	රජයේ ආයතන තනි ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම්වලට සම්බන්ධ	2025 (වාර්ෂික)	2,140.00 (2025)	669.27	100%	සම්බන්ධිත සංවිධාන 860 ක් සහ සියලුම අඩවි වැඩිදියුණු කිරීම කර

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
	Lanka Government Network (LGN) – 2.0	කිරීම සඳහා මධ්‍යගතව කළමනාකරණය කරන ලද ආරක්ෂිත රාජ්‍ය ජාලයක් (VPN) ක්‍රියාත්මක කිරීම.	සභාය සහ නඩත්තුව)				ඇත. 2026 අප්‍රේල් 19 දක්වා මෙහෙයුම් සහ නඩත්තුව සඳහා සේවා සැපයුම්කරු සමඟ ගිවිසුමක් අත්සන් කර ඇත. කලින් සැලසුම් කළ පරිදි (ආයතන 3,500) පවතින LGN ජාලය අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ව්‍යාප්ත කිරීමට යෝජනා කර ඇති අතර LGN හරහා සියලුම ආයතන 860 තුළ පොදු WiFi පහසුකම් ලබා දිය හැකිය.
2	ලංකා රාජ්‍ය මේසය 2.0 (LGC 2.0) Lanka Government Cloud (LGC) – 2.0	වැඩිදියුණු කළ මේස (Cloud) යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම තුළින් රජය පුරා සන්නිවේදනය වැඩි දියුණු කිරීම.	2025 (වාර්ෂික සභාය සහ නඩත්තුව)	1,000.00 (2025)	0.06	100%	වේදිකා සුදානම - Redhat openshift වේදිකාව ස්ථාපනය සම්පූර්ණ කර ඇත. ජාලය, ආරක්ෂාව සහ අනෙකුත් තාක්ෂණික සකස් කිරීම් සහ පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කරමින් පවතී. මෙම සේවා පරිශීලක ආයතන 210ක් සඳහා (රජ්‍ය සංවිධානය) සත්කාරක සේවා සපයනු ලැබේ. Lift & Shift ක්‍රමවේදය මගින් SLT හි නව අඩවිය නිර්මාණය කර ඇත. තාක්ෂණික කරුණු පිළිබඳ සාකච්ඡා අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
							වේ. කාර්ය සංක්‍රමණ (Workload migration) සැලසුම් කර ඇත.
3	රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය (GIC) Government Information Center (GIC)	රජයේ සේවා පිළිබඳ තොරතුරු සඳහා පුරවැසි ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීම. '1919' ක්ෂණික ඇමතුම් අංකය යටතේ දියත් කරන ලද රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය - විධිමත් ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පටිපාටියක් හරහා සුදුසුකම් ලත් බාහිර පෞද්ගලික ආයතනයක් වෙත සේවා සැපයීම ලබා දී ඇත - රාජ්‍ය සේවා 2,000කට අධික සංඛ්‍යාවක නිවැරදි, බහුභාෂා (සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි) තොරතුරු ලබා දෙන මධ්‍යගත වේදිකාවක් සපයන අතර, එමඟින් මහජනතාව සහ රාජ්‍ය ආයතන අතර අන්තර්ක්‍රියා විධිමත් කරයි.	2006 – 2025 (වාර්ෂික මෙහෙයුම් සහ නඩත්තු)	80.00 (2025)	7.20	100%	රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය (GIC-1919) 2006 දී පිහිටුවන ලදී. කෘතිම බුද්ධියෙන් (Artificial Intelligence) -දායකත්වය ලබන ලද වැඩිදියුණු කිරීම් ක්‍රියාත්මක වන තෙක් GIC පවතින සේවා රාමුව යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. රජයේ ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්ම යටතේ සිදුවෙමින් පවතින ප්‍රතිසංස්කරණ සහ යෝජිත කෘතිම බුද්ධි ඒකාබද්ධ වැඩිදියුණු කිරීම සැලකිල්ලට ගනිමින්, වත්මන් සේවා සැපයුම් සමාගම සමඟ අඛණ්ඩ (24 x 7) පදනම මත සේවා පවත්වාගෙන යාම අවශ්‍ය වන අතර, එය සාධාරණ කාලයක් සඳහා ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානය සහ අනෙකුත් තොරතුරු වේදිකා ආවරණය කරයි.

2.2. ඩිජිටල් ආර්ථික මාසය

ශ්‍රී ලංකාව ඩිජිටල් ලෙස බලගැන්වූ ජාතියක් බවට පත්වීමේ ගමන වේගවත් කිරීමේ ජාතික මූලපිරීමේ කොටසක් ලෙස 2025 සැප්තැම්බර් මාසය “ඩිජිටල් ආර්ථික මාසය” ලෙස නම් කරන ලදී. මෙම ඩිජිටල් මාසයේ ඉහළ බලපෑම් සහිත ක්‍රියාකාරකම් මාලාවක්, නවෝත්පාදනයන් ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කිරීම, ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවය පුළුල් කිරීම, සමාජය පුරා තාක්ෂණ භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඇතුළත් විය.

සංධිස්ථාන සිදුවීම්

🚩 **Disrupt Asia 2025** - ආරම්භක ව්‍යවසායකයින් සහ නවෝත්පාදන පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ ප්‍රදර්ශනය (2025 සැප්තැම්බර් 17 සිට 22 දක්වා)



🚩 ශ්‍රී ලංකා ඕන්ටෙක් සමුළුව - ඩිජිටල් මූල්‍ය අනුවර්තනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නව විසඳුම්

මෙම සමුළුව 2025 සැප්තැම්බර් 24 සිට 25 දක්වා "ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් ආර්ථිකය බලගැන්වීම" මූල්‍ය අන්තර්ගතභාවය සහ වර්ධනය මෙහෙයවන නවෝත්පාදන" යන තේමාව යටතේ පැවැත්විණි. මෙම සමුළුව රජය, කර්මාන්ත සහ ගෝලීය හවුල්කරුවන් අතර සංවාදයක් ඇති කරන අතර, වත්මන් හිඬැස් පියවා ගැනීමට සහ අනාගත ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් නිවැරදිව ගොඩනැගීමට හැකියාව ලබා දෙයි.



හුදෙක් දින දෙකක සමුළුවක් පමණක් නොවන මෙය, 2035 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ සමෘද්ධිය නිර්වචනය කරන තිරසාර ආර්ථික සංවර්තනයක් සඳහා අධිතාලම ස්ථාපිත කිරීම සම්බන්ධ පුළුල් ප්‍රයත්නයකි. එහි උපායමාර්ගික අරමුණු මැනිය හැකි සහ පරිවර්තනීය ඒවා ය. 2028 වන විට ප්‍රාරම්භක FinTech ව්‍යාපාර 200 කට වඩා ස්ථාපිත කිරීම, ජාතික සන්ධිස්ථානයක් ලෙස 95% මූල්‍ය අන්තර්ග්‍රහණයක් (financial inclusion) සාක්ෂාත් කර ගැනීම, 2030 වන විට FinTech වෙතින් දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයෙන් 03% ක දායකත්වයක් ජනනය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.

🚩 National AI Expo - කෘත්‍රිම බුද්ධිය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රදර්ශනය

මෙය ශක්තිමත් කෘත්‍රිම බුද්ධි (Artificial Intelligence) පරිසර පද්ධතියක් ගොඩනැගීම සඳහා රටට දැවැන්ත පියවරක් සනිටුහන් කිරීම සඳහා ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය සහ මොබිටෙල් එක්ව සංවිධානය කරන ලද දෙදින සමුළුවක් සහ ප්‍රදර්ශනයකි. ජාතික හා කලාපීය වැදගත්කමක් ඇති සමුළුවක් ලෙස ස්ථානගත කර ඇති මෙය, ආර්ථිකයේ ප්‍රධාන අංශ හරහා කෘත්‍රිම බුද්ධිය ඒකාබද්ධ කිරීම වේගවත් කරනු ඇති අතර එමඟින් ශ්‍රී ලංකාව කලාපීය කෘතිම බුද්ධි (AI)



මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ගොඩනැගීමට උපකාරී වනු ඇත. ගරු අග්‍රාමාත්‍ය, අධ්‍යාපනය, උසස් අධ්‍යාපනය සහ වෘත්තීය අධ්‍යාපනය අමාත්‍ය ආචාර්ය හරිනි අමරසූරිය මෙනෙවිය ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස මෙම ප්‍රදර්ශනයට සහභාගී වූවාය.

නරඹන්නන් 12,000 කට වැඩි පිරිසක්, ප්‍රදර්ශකයින් 50 ක්, කමිකයින් 55 ක්, විශ්ව විද්‍යාල සහ පාසල් 15 කට වැඩි පිරිසක් සහභාගී වූ අතර සාකච්ඡා 12 ක්, ප්‍රධාන සැසි 10 ක් පවත්වන ලදී.

🌟 2025 සිට 2029 දක්වා ජාතික සයිබර් ආරක්ෂක උපායමාර්ගය සහ ජාතික සයිබර් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NCSOC) දියත් කිරීම.

ජාතික සයිබර් ආරක්ෂක උපායමාර්ගය (2025-2029) දියත් කිරීමේ උත්සවයකට සහභාගී වෙමින් ජනාධිපති අනුර කුමාර දිසානායක මහතා ජාතික සයිබර් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NCSOC) 2025 සැප්තැම්බර් 19 විවෘත කළේය. ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (ශ්‍රී ලංකා CERT), ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය සමඟ සහයෝගයෙන් 2025–2029 කාලසීමාව සඳහා ජාතික සයිබර් ආරක්ෂක උපායමාර්ගය හඳුන්වා දී ඇත. මෙම මූලපිරීම ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් ආර්ථික පරිවර්තන වැඩසටහනේ වැදගත් පියවරක් ලෙස ආරක්ෂිත, විශ්වාසදායක සහ සියලු පාර්ශවයන් ඇතුළත් ඩිජිටල් පරිසර පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම අරමුණු කරයි. NCSOC රාජ්‍ය ආයතනයන්ගේ සයිබර් ආරක්ෂක තර්ජන ඵලදායී ලෙස අවම කිරීමට උපකාරී වේ.

ජාතික සයිබර් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය, තීරණාත්මකවූ තොරතුරු යටිතල පහසුකම් සහ රජයේ තොරතුරු පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සයිබර් ආරක්ෂක තර්ජන නිරීක්ෂණය කිරීම, හඳුනා ගැනීම සහ කඩිනමින් ඒවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සිදු කරයි. SL CERT සමඟ සහයෝගයෙන් අමාත්‍යාංශය, තීරණාත්මක තොරතුරු යටිතල පහසුකම් (Critical National Information Infrastructure - CNII) ලෙස ආයතන සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පියවර ආරම්භ කළේය. මෙම සයිබර් ආරක්ෂක උපායමාර්ගය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රගතිය, විවිධ අංශ හරහා සයිබර් ආරක්ෂක භාවිතයන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා එහි කැපවීම් ඉස්මතු කරන ගෝලීය සයිබර් ආරක්ෂක දර්ශකයේ (ආදර්ශමත් රටක්) ලෙස පිළිගනී.



GovPay ව්‍යාප්තිය ප්‍රසාරණය සහ දිවයින පුරා රථවාහන දඩ මුදල් ගෙවීමේ ක්‍රමය

වත්මන් තත්ත්වය: රාජ්‍ය ආයතන 129ක් සම්බන්ධ වී ඇති අතර, රුපියල් මිලියන 104කට වඩා වටිනා ගනුදෙනු හසුරුවා ඇත. 2025.09.05 වන විට ගනුදෙනු 17,600 ට වඩා ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ආවරණය: බස්නාහිර පළාතේ පොලිස් ස්ථාන (කළුතර, කොළඹ සහ ගාල්ල ඇතුළුව) සහ සියලුම අධිවේගී මාර්ග ස්ථාන 31 ඒකාබද්ධ කර ඇති අතර, රථවාහන දඩ මුදල් එම ස්ථානයේදීම ගෙවීමට හැකියාව ලබා දෙයි.

රට පුරා රථවාහන දඩ මුදල් ගෙවීම සඳහා ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාවක් වන GovPay පුළුල් කරමින් පවතී. දැනට, ක්‍රියාත්මක වී මාස 09ක් ඇතුළත GovPay රුපියල් 345,333,402.53 ක ආදායමක් වාර්තා කර ඇත (මුළු ගනුදෙනු 28,962 ක් සමඟ), එහිදී රජයේ ආයතන 168 ක පුරවැසියන්ට ඩිජිටල් ආකාරයෙන්

ගෙවීම් කිරීම සඳහා විවිධ සේවාවන් 2,420 ක් පිරිනමනු ලැබේ. දිස්ත්‍රික් හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවල පුරවැසි සේවා, මහ නගර සභා, නගර සභා සහ ප්‍රාදේශීය සභා, පළාත් පාලන සේවා, අධ්‍යාපන ආයතන සේවා සහ ව්‍යාපාරික කාණ්ඩවල විශේෂිත ආයතන ඇතුළුව GovPay විවිධ සේවා කාණ්ඩවලට සේවය සපයයි.

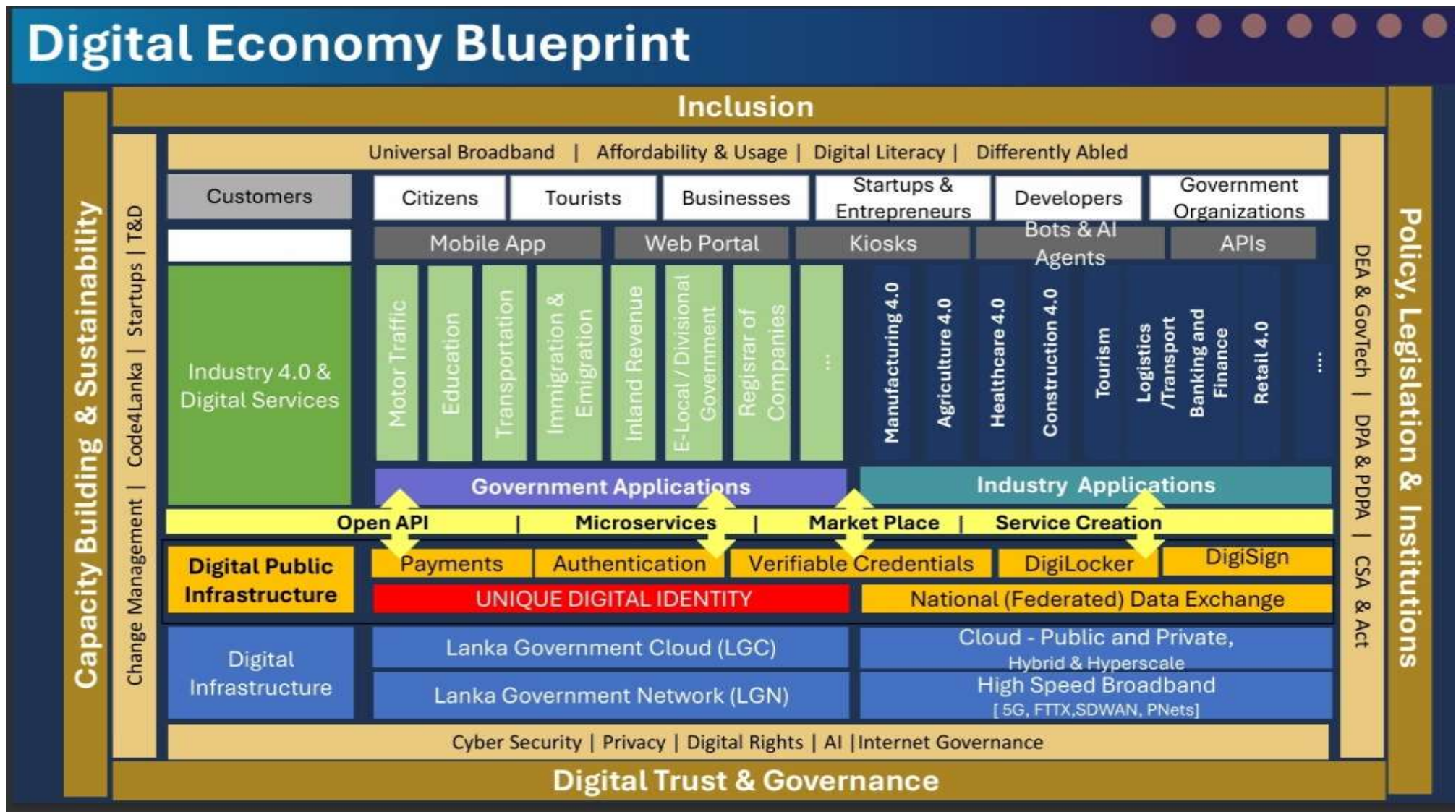
GovPay විසින් පිරිනමනු ලබන නවතම සහ වඩාත් පහසු පුරවැසි සේවාව වන්නේ රථවාහන දඩ මුදල් ගෙවීමයි. මෙම පහසුකම දැනට බස්නාහිර පළාත තුළ ලබා ගත හැකි අතර, එය වැඩිම වාහන ගමනාගමනයක් සහිත අධිවේගී මාර්ග 03 (දකුණු, කටුනායක සහ මධ්‍යම) සහ අනුරාධපුර, කුරුණෑගල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල පොලිස් ස්ථාන 12 ක ඇති අතර පසුගිය මාස 05 තුළ ගනුදෙනු 18,839 ක් සමඟින් රුපියල් 24,797,030.95 ක ආදායමක් වාර්තා කර ඇත.

නොවැම්බර් මාසය අවසන් වන විට අනෙකුත් පළාත් පුරා ස්ථානීය දඩ මුදල ගෙවීමේ සේවය පුළුල් කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර, ඒ සඳහා සම්බන්ධ විමට නියමිත ආයතන 250 ක් හරහා මිලියන 500 ක මුළු ආදායමක් ලබා ගැනීමේ ඉලක්කයක් පවතී.

ජාතික ප්‍රවාහන ගෙවීම් වේදිකාව

බැංකු කාඩ්පත් සහ QR කේත භාවිතයෙන් බස් ගාස්තු ගෙවීමට මගීන්ට ඉඩ සලසමින්, බස් මාර්ග 138 න් 120 ක් පුරා (National Transport Payment Platform – NTPP) නියමු ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සැලසුම් කර තිබේ.

2.3. මෑත කාලීන වර්ධනයන් – ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්ම



ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය විසින් ඩිජිටල්කරණය ඉදිරියට ගෙන යාම, ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් පෝෂණය කිරීම සහ නව හා නව්‍ය තාක්ෂණයන් ගොඩ නැංවීම සඳහා පුළුල් ප්‍රතිපත්ති රාමුවක් ප්‍රකාශ කර ඇති අතර, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, ඩිජිටල් කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම, යහපාලනය, සයිබර් ආරක්ෂාව, මූල්‍ය අන්තර්ගතභාවය සහ ආංශික නවෝත්පාදනය වැනි ප්‍රධාන කරුණු මෙම උපායමාර්ගයේ දක්වා ඇති අතර, මෙමගින් සමාජ සමානාත්මතාවය සහ පාරිසරික තිරසාරභාවය ප්‍රවර්ධනය කරමින් ආර්ථික තරඟකාරීත්වය ඉහළ නැංවීම අපේක්ෂා කෙරේ. ඩිජිටල් කර්මාන්තයේ, ශ්‍රම බලකායේ, රාජ්‍ය පාලනයේ සහ අනෙකුත් සක්‍රීය සාධකවල ප්‍රධාන පරතරයන් හඳුනාගැනීම, රජයේ ඩිජිටල් උපායමාර්ගයේ ප්‍රධාන අවධානය යොමු කළ යුතු ක්ෂේත්‍රවලින් එකකි. ඒ අනුව, ඩිජිටල් ආර්ථිකයේ පහත සඳහන් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර පහ (5) ආමන්ත්‍රණය කෙරේ:

- (i) පාරදෘශ්‍ය සහ කාර්යක්ෂම රජය,
- (ii) ඩිජිටල් කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම,
- (iii) ඩිජිටල් ආර්ථිකය මෙහෙයවීම,
- (iv) උපාය මාර්ගික කර්මාන්තවල ඩිජිටල් සංවර්ධනය, සහ
- (v) කර්මාන්ත, රජය සහ පුරවැසියන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය.

වසර හයක් තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ කර්මාන්තය ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 5 ක කර්මාන්තයක් බවට පත් කිරීම, දූෂණය අවම කිරීම සඳහා ඉ-රාජ්‍ය ක්‍රමවේද ක්‍රියාත්මක කිරීම, වසර හයක් තුළ නෝට්ටු හා කාසි රහිත ගනුදෙනු ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 3.5 කට ආසන්න මට්ටමක සිට ඇමරිකානු ඩොලර් බිලියන 15 දක්වා වැඩි කිරීම සහ වසර හයක් තුළ වාර්ෂික තොරතුරු තාක්ෂණ ශ්‍රම බලකාය 85,000 සිට 200,000 දක්වා වැඩි කිරීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණු වේ. 2030 ඉලක්ක කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන මෙම ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍ර හා සම්බන්ධ උපායමාර්ගික ක්‍රියාමාර්ග ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය (MoDE) සහ එහි විෂය පථය යටතේ ඇති ආයතන (වර්තමාන සහ සැලසුම් කර ඇති) සහයෝගයෙන් මෙහෙයවයි.

ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්මේ (Digital Economy Blueprint) කෙටි, මධ්‍යකාලීන හා දිගු කාලීන ප්‍රතිඵල සහ ඩිජිටල්කරණයේ ප්‍රධාන කුළුණු අන්තර්ගත කිරීම සඳහා, රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල මෙන්ම ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන හවුල්කරුවන් විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන පහත සඳහන් සංවර්ධන මූලපිරීම් සඳහා වූ ඉහළ මට්ටමේ යෝජනා හය (06) ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය (MoDE) විසින් කෙටුම්පත් කරන ලදී:

- I. ඩිජිටල් ආර්ථික අධිකාරිය (DEA) ශක්තිමත් කිරීම සහ අන්තර්-අමාත්‍යාංශ සම්බන්ධීකරණ වේදිකාව
- II. ඩිජිටල් රාජ්‍ය සංවර්ධන වැඩසටහන - අදියර 1 (DigiGov-SL)
- III. ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් කර්මාන්ත සහ නවෝත්පාදන පරිසර පද්ධතිය වේගවත් කිරීම (Digi-Industry)
- IV. ඩිජිටල් ආදායම් ආර්ථික සක්‍රීය කිරීම සහ ත්වරණය කිරීමේ මූලපිරීම - (Digi-Rev-SL)
- V. උපායමාර්ගික කර්මාන්ත ඩිජිටල් සක්‍රීය කිරීමේ මූලපිරීම (Digi- Strategic Industries)
- VI. ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් කුසලතා සහ ධාරිතා ගොඩනැගීම දියුණු කිරීම (Digi-Cap-Build)

ඒ අනුව, ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව (DNP) විසින් 2025 මැයි 9 වැනි දින මෙම යෝජනා හය සඳහා සංකල්පීය එකඟතාව ලබා දුන් අතර ජාත්‍යන්තර අනුමැතිය සඳහා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද සවිස්තරාත්මක ව්‍යාපෘති යෝජනා සහ වත්මන් තත්ත්වය පහත පරිදි වේ.

2.3.1 රජයේ සුපිරි යෙදවුම (පළමු අදියර) Government Super App (Phase I)

ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්මට අනුකූලව පුරවැසි කේන්ද්‍රීය රජයේ සේවාවන් සඳහා පුළුල් සුපිරි යෙදවුමක් සංවර්ධනය කිරීම මෙහි අරමුණයි. මෙම උපායමාර්ගික පියවර ඩිජිටල් පරිවර්තනය කෙරෙහි ගෝලීය ප්‍රවණතාවය සහ පුරවැසියන් සහ රජයන් අතර අන්තර්ක්‍රියා සරල කරන ඒකාබද්ධ වේදිකාව නිර්මාණය කිරීම සමඟ සමපාත වේ. මේ සඳහා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 500 / කාලසීමාව 2025-2026).

2.3.2 ඩිජිටල් ආර්ථික සැන්ඩ්බොක්ස් සහ අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානය (Sandbox and Experience Center)

ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් පොදු යටිතල පහසුකම් (DPIs) සහ ඩිජිටල් පොදු භාණ්ඩ (DPGs) රජය, ව්‍යාපාර සහ පුරවැසියන් පරීක්ෂා කිරීම, වලංගු කිරීම සහ නිරූපණය කිරීමට හැකියාව ලබා දෙන ආරක්ෂිත, ඇතුළත් සහ සහයෝගී සැන්ඩ්බොක්ස් පරිසරයක් සහිත ජංගම ඒකක ඇතුළත් අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම අරමුණයි. මේ සඳහා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 93 / කාලසීමාව 2025-2026).

2.3.3. කෘත්‍රීම බුද්ධි බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය (GIC) (AI Powered Government Information Center)

පුරවැසි සහභාගීත්වය සඳහා කෘත්‍රීම බුද්ධියෙන් බල ගැන්වූ, බහුභාෂා සහ බහු-වේදිකා විසඳුමක් සහිත කාලෝචිත, නිවැරදි සහ ප්‍රවේශ විය හැකි ලෙස රජයේ තොරතුරු සැපයීම සඳහා රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රය සහ 1919 දුරකථන සේවාවන් නවීකරණය කිරීමත් ක්‍රියාශීලී තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතියක් සහ විවෘත මූලාශ්‍ර යටිතල පහසුකම් (open-source content infrastructure) ස්ථාපිත කිරීම මෙහි අරමුණ වේ. ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරන ලදී. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 86 / කාලසීමාව 2025-2026).

2.3.4 ඩිජිටල් පොදු යටිතල පහසුකම් – පාදක වෙළෙඳපොළ නිර්මාණය (DPIs and DPI-based Marketplace Design)

මෙය ඒකාබද්ධ ඩිජිටල් වේදිකාවක් වන අතර රජයේ ආයතන සඳහා ඩිජිටල් නිෂ්පාදන/සේවා තෝරාගැනීමේදී කුසලතා මත පදනම් වූ පද්ධතියක් හඳුන්වා දීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. එහිදී කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදානයන් අනුග්‍රහය හෝ තරඟකාරී නොවන ක්‍රම මත පදනම් වීම වෙනුවට විවෘත තරඟකාරිත්වයක් සහ විනිවිද පෙනෙන නිර්ණායක මත පදනම් ලබාදීම සිදු වන අතර එමඟින් වගවීම සහ වගකීම සහතික කෙරේ. මෙම සවිස්තරාත්මක යෝජනාව අනුමැතිය සඳහා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 563 / කාලසීමාව 2025-2026).

2.3.5 සන්නිවේදන සහ සහයෝගීතා මෙවලම් ක්‍රියාත්මක කිරීම (Communication and Collaboration Tool)

රජයේ ආයතන පුරා සන්නිවේදනය සහ සහයෝගීතාවය සඳහා ආරක්ෂිත, ඒකාබද්ධ ඩිජිටල් වේදිකාවක් ක්‍රියාත්මක කිරීම, නීත්‍යානුකූලව පිළිගත් ඩිජිටල් අත්සන ඒකාබද්ධ කිරීම මගින් වැඩ ප්‍රවාහ නවීකරණය කිරීම, කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම, අව්‍යාජභාවය සහ වගවීම සහතික කිරීම, මෙහෙයුම සඳහා ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනැගීමත් අවසානයේ දිවයින පුරා පරිපාලනය, විනිවිදභාවය සහ පුරවැසි සේවා සැපයීම වැඩි දියුණු කිරීම අරමුණ වේ. සවිස්තරාත්මක යෝජනාව අනුමැතිය සඳහා ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 626 / කාලසීමාව 2025-2026).

2.3.6. ජාතික දත්ත හුවමාරුව (National Data Exchange)

රජයේ ආයතන අතර සහ පෞද්ගලික අංශය (G2G, G2B සහ G2C) සමඟ ආරක්ෂිත, සත්‍යාපනය කළ අන්තර් ක්‍රියාකාරී දත්ත හුවමාරුව සක්‍රීය කරන ජාතික දත්ත හුවමාරු වේදිකාවක් සංවර්ධනය කිරීම මෙහි අරමුණයි. එසේම දත්ත ගබඩා ඉවත් කර පුරවැසි කේන්ද්‍රීය ඩිජිටල් සේවාවන් සංවර්ධනය කිරීමට සහ බෙදා හැරීමට සහාය වන ඒකාබද්ධ, කාලීන දත්ත පරිසර පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම. මෙහි සවිස්තරාත්මක යෝජනාව සකස් වෙමින් පවතී. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 364 / කාලසීමාව 2025-2027).

2.3.7. කෘත්‍රීම බුද්ධිය පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම

පුරවැසියන්, ශ්‍රම බලකාය සහ පාසල් දරුවන් අතර කෘත්‍රීම බුද්ධිය පිළිබඳ මහජන දැනුවත්භාවය ඇති කිරීම සහ කෘත්‍රීම බුද්ධිය පිළිබඳ මහජනයා තුළ පවතින මිථ්‍යාවන් සහ වැරදි වැටහීම් ඉවත් කරමින් පැහැදිලි අවබෝදයක් ලබාදීම මෙහි අරමුණයි. මෙහි සවිස්තරාත්මක යෝජනාව සකස් වෙමින් පවතී. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 45.50 / කාලසීමාව 2025-2026)

2.3.8. දේශීය භාෂා කෘත්‍රීම බුද්ධිය ව්‍යාපෘතිය

සිංහල සහ දෙමළ භාෂා සඳහා ස්වයංක්‍රීයව කථන හඳුනාගැනීම (Automatic Speech Recognition), කථනයෙන් ලිඛිත ආකෘතියට (Speech to Text) සහ ලිඛිත ආකෘතියෙන් කථනයට (Text to Speech) දත්ත කට්ටල සංවර්ධනය කිරීම සඳහා කැප වූ කෘත්‍රීම බුද්ධි ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක් පිහිටුවීම. මෙම සවිස්තරාත්මක යෝජනාව සකස් කරමින් පවතී. (මුළු පිරිවැය රු. මිලියන 85 / කාලසීමාව 2025-2026)

ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය ඇවර කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ යෙදී සිටින අතර ගව්ටෙක් (පුද්) සමාගම ස්ථාපිත කර ඇති බැවින්, අන්තර්කාලීන විධිවිධානයක් ලෙස අඛණ්ඩ සහ නව සංවර්ධන ව්‍යාපෘති භාරගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ ඒකකයක් (Project Management Unit) ස්ථාපිත කරන ලදී.

මෙම ඉහළ මට්ටමේ යෝජනා රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලෙන් සහ සංවර්ධන හවුල්කරුවන්ගේ මූල්‍ය සහාය ඇතිව ක්‍රියාත්මක කෙරේ. බාහිර අරමුදල් ලබා ගැනීම සඳහා ලෝක බැංකුව සහ ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වේ.

පරිච්ඡේදය 03

2025 සැප්තැම්බර් 30 සඳහා සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

3.1. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය - අමාත්‍ය කාර්යාලය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය

වියදම් විෂය අංකය	විස්තරය	අයවැය	මුළු වියදම	%	ඉතිරි කිරීම	%
	සුනරාවර්තන වියදම්	82,000,000.00	16,046,757.19	19.57	65,953,242.81	80.4
	පුද්ගලික වැටුප්	32,200,000.00	5,055,036.94	15.70	27,144,963.06	84.3
1001	වැටුප් සහ වෙනත්	12,800,000.00	3,609,563.73	28.20	9,190,436.27	71.8
1002	අතිකාල සහ නිවාඩු ගෙවීම්	9,000,000.00	227,749.99	2.53	8,772,250.01	97.5
1003	වෙනත් දීමනා	10,400,000.00	1,217,723.22	11.71	9,182,276.78	88.3
	සංචාරක වියදම්	4,500,000.00	553,774.82	12.31	3,946,225.18	87.7
1101	ගෘහස්ථ	1,500,000.00	9,100.00	0.61	1,490,900.00	99.4
1102	විදේශ	3,000,000.00	544,674.82	18.16	2,455,325.18	81.8
	සැපයුම්	28,550,000.00	5,735,736.58	20.09	22,814,263.42	79.9
1201	ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	2,000,000.00	378,645.00	18.93	1,621,355.00	81.1
1202	ඉන්ධන	26,500,000.00	5,357,091.58	20.22	21,142,908.42	79.8
002	ඉන්ධන දීමනාව	26,000,000.00	5,357,091.58	20.60	20,642,908.42	79.4
010	වෙනත් අරමුණු සඳහා ඉන්ධන	500,000.00	0.00	0.00	500,000.00	100.0
1203	ආහාර සහ නිල ඇඳුම්	50,000.00	0.00	0.00	50,000.00	100.0
002	නිල ඇඳුම්	50,000.00	0.00	0.00	50,000.00	100.0
	නඩත්තු වියදම්	4,700,000.00	1,385,192.87	29.47	3,314,807.13	70.5
1301	වාහන	4,000,000.00	1,360,412.87	34.01	2,639,587.13	66.0
1302	කම්හල් සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	500,000.00	24,780.00	4.96	475,220.00	95.0
1303	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	200,000.00	0.00	0.00	200,000.00	100.0
	සේවා	11,200,000.00	2,883,868.34	25.75	8,316,131.66	74.3
1401	ප්‍රවාහන	6,000,000.00	1,708,910.52	28.48	4,291,089.48	71.5
1402	තැපැල් හා සන්නිවේදනය	2,000,000.00	576,988.71	28.85	1,423,011.29	71.2
1403	විදුලිය හා ජලය	200,000.00	0.00	0.00	200,000.00	100.0
1404	කුලී සහ දේශීය බදු	500,000.00	0.00	0.00	500,000.00	100.0
1409	වෙනත්	2,500,000.00	597,969.11	23.92	1,902,030.89	76.1
138	යන්ත්‍රෝපකරණ සහ කාර්යාල උපකරණ සේවා ගිවිසුම්	200,000.00	0.00	0.00	200,000.00	100.0
139	වාහන රක්ෂණය	1,800,000.00	99,851.05	5.55	1,700,148.95	94.5
140	විවිධ සේවා වියදම්	500,000.00	498,118.06	99.62	1,881.94	0.4
	ස්ථාන මාරුවීම්	850,000.00	433,147.64	50.96	416,852.36	49.0
1502	විශ්‍රාම වැටුප් ප්‍රතිලාභ	850,000.00	433,147.64	50.96	416,852.36	49.0

වියදම් විෂය අංකය	විස්තරය	අයවැය	මුළු වියදම	%	ඉතිරි කිරීම	%
	ප්‍රාග්ධන වියදම්	8,000,000.00	44,840.00	0.56	7,955,160.00	99.44
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	6,000,000.00	0.00	0.00	6,000,000.00	100.0
2001	ගොඩනැගිලි සහ ව ව්‍යුහයන්	1,000,000.00	0.00	0.00	1,000,000.00	100.0
2002	කම්හල්, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	1,000,000.00	0.00	0.00	1,000,000.00	
2003	වාහන	4,000,000.00	0.00	0.00	4,000,000.00	100.0
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	2,000,000.00	44,840.00	2.24	1,955,160.00	97.8
2102	ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	1,000,000.00	44,840.00	4.48	955,160.00	95.5
2103	කම්හල් යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	1,000,000.00	0.00	0.00	1,000,000.00	100.0
මුළු වියදම		90,000,000.00	16,091,597.19	17.88	73,908,402.81	82.1

3.2. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය - පරිපාලන සහ ආයතන සේවා, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය

වියදම් විෂය අංකය	විස්තරය	අයවැය	මුළු වියදම	%	ඉතිරි කිරීම	%
	පුනරාවර්තන වියදම්	157,000,000.00	67,957,745.18	43.29	89,042,254.82	56.7
	පුද්ගලික වැටුප්	49,000,000.00	33,132,406.49	67.62	15,867,593.51	32.4
1001	වැටුප් සහ වේතන	26,000,000.00	21,322,862.61	82.01	4,677,137.39	18.0
1002	අතිකාල සහ නිවාඩු ගෙවීම්	3,000,000.00	490,873.97	16.36	2,509,126.03	83.6
1003	වෙනත් දීමනා	20,000,000.00	11,318,669.91	56.59	8,681,330.09	43.4
	ගමන් වියදම්	3,800,000.00	1,353,340.59	35.61	2,446,659.41	64.4
1101	දේශීය	600,000.00	64,050.00	10.68	535,950.00	89.3
1102	විදේශීය	3,200,000.00	1,289,290.59	40.29	1,910,709.41	59.7
	සැපයුම්	15,100,000.00	6,057,269.09	40.11	9,042,730.91	59.9
1201	ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	3,090,000.00	1,294,831.01	41.90	1,795,168.99	58.1
1202	ඉන්ධන	10,000,000.00	4,327,904.71	43.28	5,672,095.29	56.7
002	ඉන්ධන දීමනාව	8,000,000.00	4,327,904.71	54.10	3,672,095.29	45.9
009	තවාක වාහන සඳහා ඉන්ධන	2,000,000.00	-	0.00	2,000,000.00	100.0
1203	ආහාර සහ නිල ඇඳුම්	10,000.00	4,000.00	40.00	6,000.00	60.0
002	නිල ඇඳුම්	10,000.00	4,000.00	40.00	6,000.00	60.0
1205	වෙනත්	2,000,000.00	430,533.37	21.53	1,569,466.63	78.5

වියදම් විෂය අංකය	විස්තරය	අයවැය	මුළු වියදම	%	ඉතිරි කිරීම	%
	නඩත්තු වියදම්	5,200,000.00	302,694.64	5.82	4,897,305.36	94.2
1301	වාහන	3,700,000.00	137,190.86	3.71	3,562,809.14	96.3
1302	කම්හල් සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	250,000.00	160,903.78	64.36	89,096.22	35.6
1303	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	250,000.00	4,600.00	1.84	245,400.00	98.2
1304	මෘදුකාංග නඩත්තුව	1,000,000.00	-	0.00	1,000,000.00	100.0
	සේවා	83,700,000.00	26,956,454.48	32.21	56,743,545.52	67.8
1401	ප්‍රවාහන	8,000,000.00	4,586,369.76	57.33	3,413,630.24	42.7
1402	තැපැල් හා සන්නිවේදනය	2,200,000.00	803,686.35	36.53	1,396,313.65	63.5
1403	විදුලිය හා ජලය	1,200,000.00	347,811.25	28.98	852,188.75	71.0
1404	කුලී සහ දේශීය බදු	69,000,000.00	20,663,559.55	29.95	48,336,440.45	70.1
1409	වෙනත්	3,300,000.00	555,027.57	16.82	2,744,972.43	83.2
138	යන්ත්‍රෝපකරණ සහ කාර්යාල උපකරණ සේවා ගිවිසුම්	500,000.00	17,144.67	3.43	482,855.33	96.6
139	වාහන රක්ෂණය	500,000.00	-		500,000.00	
140	විවිධ සේවා වියදම්	2,300,000.00	537,882.90	23.39	1,762,117.10	76.6
	මාරුවීම්	200,000.00	155,579.89	77.79	44,420.11	22.2
1506	රාජ්‍ය සේවකයාට දේපල ණය පොලිය	200,000.00	155,579.89	77.79	44,420.11	22.2
	ප්‍රාග්ධන වියදම්	13,000,000.00	88,000.00	0.68	12,912,000.00	99.3
	ප්‍රධාන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	6,500,000.00	-	0.00	6,500,000.00	100.0
2001	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	2,500,000.00	-	0.00	2,500,000.00	100.0
2003	වාහන	4,000,000.00	-	0.00	4,000,000.00	100.0
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	5,000,000.00	-	0.00	5,000,000.00	100.0
2102	ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ	2,000,000.00	-	0.00	2,000,000.00	100.0
2103	කම්හල, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	3,000,000.00	-	0.00	3,000,000.00	100.0
	ධාරිතා වර්ධනය	1,500,000.00	88,000.00	5.87	1,412,000.00	94.1
2401	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	1,500,000.00	88,000.00	5.87	1,412,000.00	94.1
	මුළු වියදම	170,000,000.00	68,045,745.18	40.03	101,954,254.82	60.0

3.3 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සංවර්ධනය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය

වියදම් විෂය අංකය	විස්තරය	අයවැය	මුළු වියදම	%	ඉතිරි කිරීම	%
සුනරාවර්තන වියදම්		4,513,000,000.00	1,040,593,073.06	23.06	3,472,406,926.94	76.94
001	තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය - යාපනය	10,000,000.00	4,003,206.96	40.03	5,996,793.04	59.97
1409	වෙනත්	10,000,000.00	4,003,206.96	40.03	5,996,793.04	59.97
002	තොරතුරු තාක්ෂණ උද්‍යානය - මන්නාරම	13,000,000.00	5,135,027.77	39.50	7,864,972.23	60.50
1409	වෙනත්	13,000,000.00	5,135,027.77	39.50	7,864,972.23	60.50
003	ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංස්ථා (SL CERT)	250,000,000.00	123,806,243.95	49.52	126,193,756.05	50.48
1503	රාජ්‍ය ආයතන (පුද්ගලික වැටුප්)	200,000,000.00	101,416,140.14	50.715	98,583,859.86	49.29
1509	රාජ්‍ය ආයතන (වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්)	50,000,000.00	22,390,103.81	44.784	27,609,896.19	55.22
004	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA)	640,000,000.00	221,245,207.79	34.57	418,754,792.21	65.43
1503	රාජ්‍ය ආයතන (පුද්ගලික වැටුප්)	500,000,000.00	129,459,297.26	25.892	370,540,702.74	74.11
1509	රාජ්‍ය ආයතන (වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්)	140,000,000.00	91,785,910.53	65.566	48,214,089.47	34.44
015	ශ්‍රී ලංකා දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය (DPA)	100,000,000.00	9,873,332.16	9.87	90,126,667.84	90.13
1503	රාජ්‍ය ආයතන (පුද්ගලික වැටුප්)	50,000,000.00	358,913.75	0.72	49,641,086.25	99.28
1509	රාජ්‍ය ආයතන (වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්)	50,000,000.00	9,514,418.41	19.031	40,485,581.59	80.97
023	අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද තො.ස. තාක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	3,500,000,000.00	676,530,054.43	19.33	2,823,469,945.57	80.67
1409	වෙනත්	3,500,000,000.00	676,530,054.43	19.33	2,823,469,945.57	80.67
142	ලංකා රාජ්‍ය ජාලය LGN 2.0	2,410,000,000.00	669,266,081.42	27.77	1,740,733,918.58	72.23
143	ලංකා රාජ්‍ය මේසය LGC 2.0 - Phase 02	1,000,000,000.00	60,038.40	0.01	999,939,961.60	99.99

වියදම් විෂය අංකය	විස්තරය	අයවැය	මුළු වියදම	%	ඉතිරි කිරීම	%
144	රාජ්‍ය තොරතුරු කේන්ද්‍රයේ (GIC) කළමනාකරණය සහ ක්‍රියාකාරිත්වය	80,000,000.00	7,203,934.61	9.00	72,796,065.39	91.00
154	රාජ්‍ය ඩිජිටල් ආකෘති (forms.gov.lk)	10,000,000.00	-	0.00	10,000,000.00	-
ප්‍රාග්ධන වියදම		7,330,000,000.00	1,406,780,944.79	19.19	5,923,219,055.21	80.81
003	ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය (SL CERT)	15,000,000.00	4,299,977.29	28.67	10,700,022.71	71.33
2201	රාජ්‍ය නොවන ආයතන සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	15,000,000.00	4,299,977.29	28.67	10,700,022.71	71.33
004	ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (ICTA)	35,000,000.00	-	0.00	35,000,000.00	100.00
2201	රාජ්‍ය නොවන ආයතන සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	35,000,000.00	-	0.00	35,000,000.00	100.00
008	විද්‍යුත් ජාතික හැඳුනුම්පත් (e-NIC) ව්‍යාපෘතිය	2,000,000,000.00	1,323,438,392.68	66.17	676,561,607.32	33.83
2509	වෙනත්	2,000,000,000.00	1,323,438,392.68	66.17	676,561,607.32	33.83
015	ශ්‍රී ලංකා දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය (DPA)	60,000,000.00	-	0.00	60,000,000.00	100.00
2201	රාජ්‍ය ආයතන	60,000,000.00	-	0.00	60,000,000.00	100.00
016	ශ්‍රී ලංකා අත්‍යන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම ව්‍යාපෘතිය (SL-UDI)	183,700,000.00	192,940.00	0.11	183,507,060.00	99.89
2509	වෙනත්	183,700,000.00	192,940.00	0.11	183,507,060.00	99.89
017	DigiEcon ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සහ ප්‍රදර්ශනය	36,300,000.00	35,978,874.70	99.12	321,125.30	0.88
2509	වෙනත්	36,300,000.00	35,978,874.70	99.12	321,125.30	0.88
020	SLCERT විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද තො.ස.තා. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	500,000,000.00	40,356,318.72	8.07	459,643,681.28	91.93
2509	වෙනත්	500,000,000.00	40,356,318.72	8.07	459,643,681.28	91.93
024	ඩිජිටල්කරණ උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම	1,500,000,000.00	2,128,005.40	0.14	1,497,871,994.60	99.86
2509	වෙනත්	1,500,000,000.00	2,128,005.40	0.14	1,497,871,994.60	99.86
025	ඩිජිටල් ආර්ථික ප්‍රවර්ධනය	3,000,000,000.00	386,436.00	0.01	2,999,613,564.00	99.99
2509	වෙනත්	3,000,000,000.00	386,436.00	0.01	2,999,613,564.00	99.99
මුළු වියදම		11,843,000,000.00	2,447,374,017.85	20.67	9,395,625,982.15	79.33

3.4. ආදායම් එකතු කිරීමේ කාර්ය සාධනය

ආදායම් සංකේතය	ආදායම් සංකේතයේ විස්තරය	ආදායම් ඇස්තමේන්තුව		රැස් කරන ලද ආදායම	
		මූලික	අවසන්	ප්‍රමාණය (රු.)	අවසන් ආදායම් ඇස්තමේන්තුවේ % ක් ලෙස
1002.11.00	දුරකතන ග්‍රාහක බද්ද	18,000,000,000.00	18,000,000,000.00	11,676,698,995.02	64.87%
1002.14.00	ජංගම දුරකථන සන්නිවේදන කුළුණු බද්ද	1,782,000,000.00	1,782,000,000.00	1,230,420,932.66	69.05%
1002.15.00	කෙටි වෙළඳ පණිවිඩ බද්ද	667,500,000.00	667,500,000.00	297,589,640.33	44.58%

3.5 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කරගැනීමේ කාර්ය සාධනය

ප්‍රතිපාදන වර්ගය	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදනය		තත්‍ය වියදම	ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමේ උපයෝජනය අවසාන ප්‍රතිපාදනය වෙන් කිරීමේ % ක් ලෙස
	මූලික	අවසන්		
පුනරාවර්තන	4,752,000,000.00	4,752,000,000.00	1,125,621,998.39	23.69%
ප්‍රාග්ධන	7,351,000,000.00	7,351,000,000.00	1,409,925,631.50	19.18%

3.6 අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ / දෙපාර්තමේන්තු නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුවට / දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට / පළාත් සභාවට වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීම (F.R. 208 අනුව)

අනු/අංක	ප්‍රතිපාදනය ලැබුණු ආයතනය (අමාත්‍යාංශය / දෙපාර්තමේන්තුව)	වෙන් කිරීමේ අරමුණ	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදනය		තත්‍ය වියදම	ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමේ උපයෝජනය අවසාන ප්‍රතිපාදනය වෙන් කිරීමේ % ක් ලෙස
			මූලික	අවසන්		
1	සෞඛ්‍ය හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය	සෞඛ්‍ය ව්‍යාපෘතියේ දීර්ඝ කාලය සඳහා අරමුදල් වෙන් කිරීම	16,716,296.00	16,716,296.00	4,854,710.00	29.04%
2	මැතිවරණ කොමිෂන් සභාව	පළාත් පාලන මැතිවරණය 2025.05.06	83,585.00	83,585.00	83,585.00	100%

3.7 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය

වත්කම් කේතය	කේත විස්තරය	2025.09.30 දිනට සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තාවට අනුව ශේෂය	2025.09.30 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාවට අනුව ශේෂය (රු.)	ගණන් ගත යුතු	ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම
9151	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	-	-	-	-
9152	යන්ත්‍රෝපකරණ උපකරණ සහ	-	39,327,112.90	-	-
9153	ඉඩම්	-	-	-	-
9154	අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	-	-	-	-
9155	ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම්	-	-	-	-
9160	වැඩ කිරීමේ ප්‍රගතිය	-	-	-	-
9180	වත්කම් බදු දීම	-	-	-	-

පරිච්ඡේදය 04

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%
ඩිජිටල් ආර්ථික සංවර්ධන සැලසුම		✓ (කෙටුම්පත සකස් කර ඇත)	
රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GovPay)			
i. ආයතන 100ක් ඇතුළත්ව ඇත	✓ (ආයතන 168, බැංකු 14 සහ රික්ටෙක් සමාගම් 06 ඇතුළත් කර ඇත)		
ii. GovPay වෙබ් අඩවිය (www.govpay.lk) ස්ථාපනය	✓ (100% සම්පූර්ණ කර ක්‍රියාත්මකයි)		
ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍ය ඩිජිටල් හැඳුනුම (SLUDI)			
iii. SLUDI රාමුව සංවර්ධනය කිරීම			✓ MSI සම්පාදනය ප්‍රගතියේ පවතී
iv. SLUDI නිකුත් කළ පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව	-		
v. සත්‍යාපනය සඳහා SLUDI භාවිතා කරන සේවාවන් ගණන	-		
සයිබර් ආරක්ෂණ උපායමාර්ගය (2025-2029)	✓ (සංවර්ධනය කර දියුණු කරන ලදී)		
ජාතික සයිබර් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NCSOC) පිහිටුවීම	✓ (සංවර්ධනය කර දියුණු කරන ලදී)		
සයිබර් ආරක්ෂණ පනත සම්පාදනය			✓ (කෙටුම්පත් කර අමත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද කමිටු වාර්තාව සඳහා නීතිපති මතය අපේක්ෂා කෙරේ)
දිවයින පුරා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවය වැඩිදියුණු වීම අ) භූගෝලීය ආවරණය ආ) ජනගහන ආවරණය		✓	
	✓		
	✓		
පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත සඳහා අත්‍යවශ්‍ය සංශෝධන හඳුන්වා දීම			✓ (පාර්ලිමේන්තුව විසින් පනත් කෙටුම්පතෙහි පළමු හා දෙවැනි වර කියවීම සම්මත කරන ලදී)

පරිච්ඡේදය 05

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG) සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හඳුනාගත් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක

අරමුණ / පරමාර්ථය	ඉලක්ක	සාධන දර්ශකය	කාර්යසාධනයේ මේ දක්වා ප්‍රගතිය		
			0%- 49%	50%- 74%	75%- 100%
4 වැනි අරමුණ - සියළු දෙනාම සඳහා අන්තර්ගත සමාන ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහතික කිරීම සහ ජීවික කාලයටම ඉගෙන ගැනීමේ අවස්ථාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම	4.4 2030 වසර වනවිට තාක්ෂණික සහ වෘත්තීමය හැකියාවන්, රැකියා සඳහා, සහාය රැකියා සහ ව්‍යවසායකත්වයන් ඇතුළුව අදාළ හැකියාවන් සහිත තරුණ තරුණියන් සහ වැඩිහිටියන් සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත් පරිදි ඉහළ නැංවීම	4.4.1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) කුසලතා ඇති තරුණ හා වැඩිහිටියන්ගේ අනුපාතය	-	✓	-
9. වැනි අරමුණ. සවිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැංවීම, තිරසර කාර්මීකරණය ප්‍රවර්ධනය කර නව්‍යකරණය දිරි ගැන්වීම.	9.c.1. 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 දුරකතන ජාල මගින් සහ තාක්ෂණය මගින් ආවරණය වන ජනගහන ප්‍රමාණය	-	✓	-
17 වැනි අරමුණ. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය සහයෝගීතාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාරයන් සවිමත් කිරීම හා පුනර්ජීවනය.	17.6.1. විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නව්‍යීකරණය 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.	17.6.1 නිවැසියන් 100 කට ස්ථාවර අන්තර්ජාල බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් සම්බන්ධතාවය	-	✓	-

ඉහත සඳහන් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක උපරිම ලෙස සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අමාත්‍යාංශය විසින්ම සහ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ආයතන කටයුතු කරමින් සිටී. කාලෝචිත සම්පත් වෙන් කිරීමක් නොමැතිකම සහ දේශපාලන අස්ථාවරත්වය ආශ්‍රිත ගැටළු වැනි බාධක තිබුණද, අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක වලින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමේදී සතුටුදායක මට්ටමේ ජයග්‍රහණ ලබා ගත හැකි ය.

5.2 තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවල ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග

5.2.1 ජයග්‍රහණ

ඩිජිටල් සාක්ෂරතා කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දිවයින පුරා ICTA, SLCERT, TRCSL සහ SLT මොබිටෙල් විසින් විවිධ ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන්, වැඩමුළු, කණ්ඩායම් කඳවුරු සහ සම්මන්ත්‍රණ පවත්වනු ලැබේ.

5.2.2 අභියෝග

- I. ග්‍රාමීය සහ අසමාන ආවරණය / ඩිජිටල් බෙදීම (Digital Divide)
- II. යටිතල පහසුකම් සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා ඉහළ පිරිවැය (CAPEX)
- III. නියාමන සහ ප්‍රතිපත්ති සීමාවන්
- IV. තාක්ෂණය / යටිතල පහසුකම් ගැටළු
- V. මූල්‍ය සහ ආර්ථික සීමාවන්
- VI. මානව ධාරිතාව, කුසලතා සහ ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවය
- VII. විශ්වාසය, ආරක්ෂාව, නෛතික / සදාචාරාත්මක ගැටළු
- VIII. සම්බන්ධීකරණ ගැටළු සහ රාජ්‍ය පෞද්ගලික සහයෝගීතා බාධක

පරිච්ඡේදය 06

6.1 මානව සම්පත් පැතිකඩ

සේවා මට්ටම	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	සිටින සේවක සංඛ්‍යාව	අතිරික්ත	ඇබැරිතු
ජ්‍යෙෂ්ඨ	23	14	0	09
තෘතීයික	04	00	0	04
ද්විතීයික	42	22	0	20
ප්‍රාථමික	19	07	0	12
කොන්ත්‍රාත්	05	00	0	05
තාවකාලික	01	01	0	00
එකතුව	94	44	0	50

6.2 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලසීමාව	මුළු ආයෝජනය (රු. 000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (විදේශ දේශීය) /	ප්‍රතිඵලය / ලබාගත් දැනුම*
			දේශීය	විදේශීය		
චීනය සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර ආර්ථික සංවර්ධනය සහ දරිද්‍රතාවය පිටුදැකීමේ ක්ෂේත්‍රයේ අත්දැකීම් හුවමාරුව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	1	දින 15	113,814.37		විදේශ	
භාරත් ටෙලිකොම් 2025	1	දින 03	22,725.00		විදේශ	
ප්‍රවාහන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ Capital BIMSTEC සභා ධාරිතා වර්ධන වැඩමුළුවක්	1	දින 14	106,933.75		විදේශ	
ඩිජිටල් කුසලතා, ඩිජිටල් ව්‍යවසායකත්වය සහ නවෝත්පාදන පරිසර පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයන වාරිකාව (ලෝක බැංකුව විසින් සංවිධානය කරන ලද) - ආර්මේනියාව	1	දින 06	45,450.00		විදේශ	

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලසීමාව	මුළු ආයෝජනය (රු. 000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (විදේශ / දේශීය)	ප්‍රතිඵලය / ලබාගත් දැනුම*
			දේශීය	විදේශීය		
කුඩා රාජ්‍ය සංසදය (FOSS) සංවිධානය කල 2025 විධායක වැඩසටහන “ඩිජිටල් තාක්ෂණය, යුගයේ නායකත්වය සහ පාලනය”	1	දින 06	45,905.00		විදේශ	
රජයේ නවෝත්පාදනයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ ධාරිතා වර්ධනය පිළිබඳ KOICA ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන	1	දින 11	84,645.00		විදේශ	
ශ්‍රී ලංකාවේ සිවිල් සේවකයින් සඳහා උපායමාර්ගික නායකත්වය සහ පරිපාලනය පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන	1	දින 13	100,446.25		විදේශ	
ඩිජිටල් ආරක්ෂණය පිළිබඳ ඉගෙනුම් වැඩසටහන	1	දින 10	77,125.00		විදේශ	
විනයේ තීරයක් සහ මාවතක් රටවල් සඳහා තොරතුරු ආරක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2	දින 15	115,652.81		විදේශ	
කාර්මික අන්තර්ජාලය සහ උසස් නිෂ්පාදන පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	4	දින 20	460,940.60		විදේශ	

6.3 පුහුණු වැඩසටහන කාර්ය සාධනයට දායක වූ ආකාරය

විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන සහභාගිවන්නන්ගේ තාක්ෂණික දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමෙන්, ජාත්‍යන්තර භාවිතයන්ට නිරාවරණය කිරීමෙන් සහ ඔවුන්ගේ කාර්යයේ යෙදිය හැකි නව කුසලතා වර්ධනය කිරීමෙන් කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කළේය. එය ඔවුන්ගේ ගැටළු විසඳීමේ හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම සහ වෘත්තීය වගකීම් වඩාත් ඵලදායී ලෙස හැසිරවීම වර්ධනය විය.

පරිච්ඡේදය 07

7.1 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		
1.4	ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල නොවේ		
1.5	විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල 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		

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
2.9	භානි 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 චක්‍රලේඛය 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 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			

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
6.1	මුදල් රෙගුලාසි 134(2) කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේදී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම.	අනුකූල වේ		
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 චක්‍රලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04 ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වාගෙන තිබීම	02		
8	වත්කම් කළමනාකරණය			
8.1	අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ 07 වන ඡේදය අනුව, වත්කම් මිලදී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු පාලක ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ		
8.2	ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛයේ 13 වන ඡේදය ප්‍රකාරව, එම චක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා නිලධාරියෙකු පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු පාලක ජනරාල් කාර්යාලය වෙත වාර්තා කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ		
8.3	රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛ අංක 05/2016 අනුව, භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		

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
8.4	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌණතා හා වෙනත් නිර්දේශ පිළිබඳව චක්‍රලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ කටයුතු සිදුකොට තිබීම.	අනුකූල නොවේ		
8.5	ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ. 772 අනුව සිදු කිරීම	අනුකූල නොවේ		
9	වාහන කළමනාකරණය			
9.1	සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.	සංචිත වාහන නැත		
9.2	වාහන ගර්භිත වී මාස 06 කට වඩා අඩු කාලයකදී අපහරණය කර තිබීම.	සංචිත වාහන නැත.		
9.3	වාහන ලොග් පොත පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
9.4	සෑම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන්ම මු.රෙ. 103, 104, 109 හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම.	අනුකූල වේ		
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.	සංචිත වාහන නැත.		
9.6	කල්බදු කාල සීමාවෙන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත්වල සම්පූර්ණ අයිතිය පවරා ගෙන තිබීම.	සංචිත වාහන නැත.		
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		
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			

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
11.1	සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම.	අනුකූල වේ		
11.2	මු.රෙ. 94 (1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපාදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේදී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නොඉක්මවන පරිදි බැරකම්වලට එළඹීම.	අනුකූල වේ		
12	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම්			
12.1	අයවැය සීමාවන්ට අනුකූල වීම	අනුකූල වේ		
12.2	හිඟ හිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදුකර තිබීම.	අනුකූල නොවේ		
12.3	වර්ෂයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල නොවේ		
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 නොවේ		
14.4	අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමග මාසිකව සැසඳුම් කිරීම.	අනුකූල වේ		
15	ආදායම් ගිණුම			
15.1	අදාළ රෙගුලාසිවලට අනුකූලව, රැස් කළ ආදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදුකොට තිබීම.	අනුකූල වේ		

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
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 නොවේ		
16	මානව සම්පත් කළමනාකරණය			
16.1	අනුමත සේවක සංඛ්‍යා සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වාගෙන යාම.	අනුකූල වේ		
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 යකු 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		
18	පුරවැසි ප්‍රඥාප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.			
18.1	අංක 05/2008 හා 05/2018 (1) දරන රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි / සේවාලාභී ප්‍රඥාප්තියක් සම්පාදනය කොට ක්‍රියාත්මක කර තිබීම.	අනුකූල වේ		

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
18.2	එම චක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදය පරිදි, පුරවැසි / සේවාවලාභී 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 තළ විගණන ඡේද මගින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		

පරිච්ඡේදය 08

8.1 පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව

2025.01.01 දින සිට 2025.09.30 දින දක්වා හැඳුනුම්පත් නිකුත් කිරීමේ සමස්ත ප්‍රගතිය

1. නව, සංශෝධන හා අනුපිටපත් ඉල්ලුම්පත් - සාමාන්‍ය සේවය මගින් නිකුත් කළ ප්‍රමාණය

සාමාන්‍ය සේවය	2025.01.01-2025.09.30 දක්වා ලද ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය*	2025.01.01-2025.09.30 දක්වා නිකුත් කළ ජා. හැඳුනුම්පත් සහ තොරතුරු තහවුරු ලිපි ප්‍රමාණය **	අඩුපාඩු ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය ***	වයස අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය
	533,511	797,964	56,889	22,981

2. නව, සංශෝධන හා අනුපිටපත් ඉල්ලුම්පත් - එක්දින සේවාව මගින් නිකුත් කළ ප්‍රමාණය

එක්දින සේවය	2025.01.01-2025.09.30 දක්වා ලැබුණු ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය*	2025.01.01-2025.09.30 දක්වා නිකුත් කළ හැඳුනුම්පත් ප්‍රමාණය **	අඩුපාඩු ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය ***	වයස අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය
	257,336	256,189	2,809	-

3	2025.09.30	වන දිනට දෙපාර්තමේන්තුවට ලැබුණු ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය	=	790,847
4	2025.09.30	වන දිනට නිකුත් කර ඇති හැඳුනුම්පත් ප්‍රමාණය	=	1,054,153
5	2025.09.30	වන දිනට අඩුපාඩු හා වයස අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය	=	82,679
6	2025.09.30	වන දිනට නිකුත් කිරීමට ඇති සමස්ත හැඳුනුම්පත් ප්‍රමාණය	=	230,946 *

*	කොමසාරිස් (තොරතුරු තාක්ෂණ) වෙතින් ලබාගත් දත්ත පදනම් කරගෙන වාර්තාව සකස් කරන ලදී
**	නිකුත් කළ ජාතික හැඳුනුම්පත් සංඛ්‍යාව, පාසල් ඉල්ලුම්කරුවන් හා අනෙකුත් ඉල්ලුම්කරුවන් වෙත නිකුත් කරන ලද තොරතුරු තහවුරු කිරීමේ ලිපි සංඛ්‍යාවේ එකතුව සලකන ලදී
***	අඩුපාඩු හේතුවෙන් පද්ධතියේ රඳවාගෙන ඇති සියලුම ඉල්ලුම්පත් සාමාන්‍ය හා එක්දින සේවයට අදාළව වෙන වෙනම ඇතුළත් කර ඇත

2025.01.01 -2025.09.30

දෙපාර්තමේන්තු පරිගණක පද්ධතිය මගින් ලබාගත් දත්ත පදනම් කරගනිමින් සකස් කරන ලදී.

මාසය	ලැබුණු මුළු ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය									නිකුත් කළ මුළු ජා.භා.දුමුම්පත් සහ තොරතුරු තහවුරුකිරීමේ ලිපි ප්‍රමාණය				
	සාමාන්‍ය සේවය				එක්දින සේවය				මුළු එකතුව	සාමාන්‍ය සේවය			එක්දින සේවය	මුළු එකතුව
	නව	අනු පිටපත්	සංශෝධන	එකතුව	නව	අනු පිටපත්	සංශෝධන	එකතුව		ජා.භා. පත්	තොරතුරු තහවුරු ලිපි	එකතුව		
ජනවාරි	30,017	7,259	12,098	49,374	939	9,718	13,196	23,853	73,227	46,560	6,834	53,394	23,701	77,095
පෙබරවාරි	18,377	5,623	9,553	33,553	826	9,723	13,330	23,879	57,432	72,191	4,394	76,585	23,976	100,561
මාර්තු	25,981	7,594	12,674	46,249	897	12,359	17,257	30,513	76,762	120,542	7,382	127,924	30,268	158,192
අප්‍රේල්	37,085	6,476	10,162	53,723	672	9,394	12,666	22,732	76,455	12,836	1,642	14,478	22,713	37,191
මැයි	44,704	5,804	8,292	58,800	641	9,195	13,180	23,016	81,816	15,764	22,878	38,642	22,929	61,571
ජූනි	52,669	7,033	11,759	71,461	823	10,939	16,469	28,231	99,692	40,093	218,512	258,605	28,087	286,692
ජූලි	64,967	7,978	13,780	86,725	1,336	13,498	20,583	35,417	122,142	31,872	53,034	84,906	35,334	120,240
අගෝස්තු	44,398	7,395	13,389	65,182	1,302	13,299	20,155	34,756	99,938	52,614	7,012	59,626	34,330	93,956
සැප්තැම්බර්	47,247	7,474	13,723	68,444	994	13,468	20,477	34,939	103,383	72,644	11,160	83,804	34,851	118,655
එකතුව	365,445	62,636	105,430	533,511	8,430	101,593	147,313	257,336	790,847	465,116	332,848	797,964	256,189	1,054,153

2025.09.30 දිනට නිකුත් කිරීමට ඇති භා.දුමුම්පත් ප්‍රමාණය

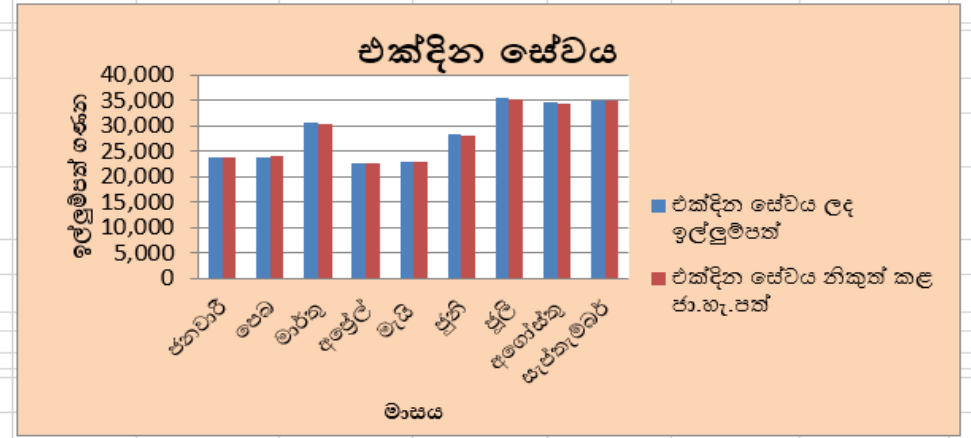
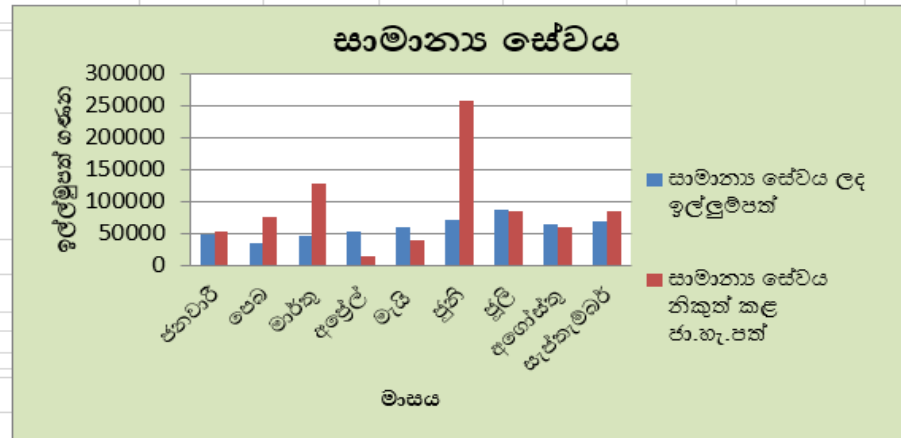
* අඩුපාඩු ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය

* වසස අසම්පූර්ණ ඉල්ලුම්පත් ප්‍රමාණය

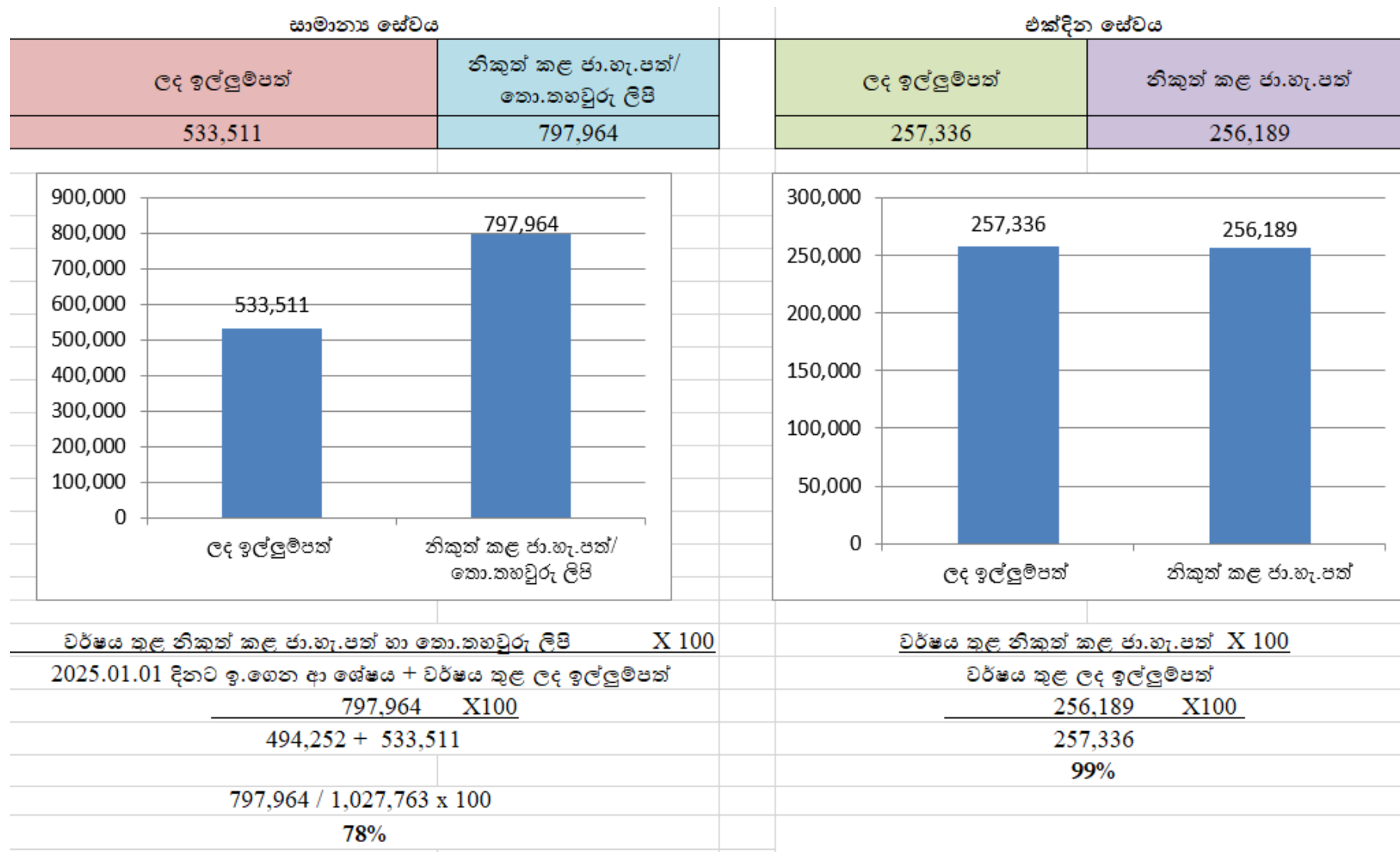
- 230,946

- 59,698

- 22,981



2025.01.01 දින සිට 2025.09.30 දින දක්වා එක්දින සේවය සහ සාමාන්‍ය සේවය වෙත ලද ඉල්ලුම්පත් සහ නිකුත් කරන ලද ජාතික හැඳුනුම්පත් සහ තොරතුරු තහවුරු කිරීමේ ලිපි ප්‍රමාණය



8.2 ශ්‍රී ලංකා පරිගණක හදිසි ප්‍රතිචාර සංසදය

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
01	ජාතික සහතිකකරණ අධිකාරිය	විශ්වාසනීය ඩිජිටල් සන්නිවේදනයන් සැපයීම සඳහා යෝග්‍ය පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.	2016-2025	622.47	480.48	90%	තාක්ෂණික යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කරන ලදී, වෙබ්ට්ස්ට් (WebTrust) සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා එම විගණනය සම්පූර්ණ කරන ලදී.
02	ජාතික සයිබර් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය	නිර්ණාත්මක සේවා සපයන රාජ්‍ය ආයතනවලට එල්ල වන සයිබර් ආරක්ෂක තර්ජන පිළිබඳ තත්‍ය කාලීන අධීක්ෂණයක් ලබා දීම.	2016-2026	1300.25	479.29	93%	සයිබර් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (NCSOC) පිහිටුවන ලදී. නිර්ණාත්මක රාජ්‍ය ආයතන 37ක් මෙම මධ්‍යස්ථානයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා 2025.08.26 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණි (මෙම ආයතන 37, 2026 දෙසැම්බර් වන විට සම්බන්ධ කිරීමට නියමිතය).
03	සයිබර් ආරක්ෂණ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන.	රජයේ නිලධාරීන්ගේ සයිබර් ආරක්ෂණ දැනුම වර්ධනය කිරීම.	2020-2026	59	16.94	65%	දිවයින පුරා රජයේ නිලධාරීන් 5000කට අධික පිරිසක් සඳහා සයිබර් ආරක්ෂණ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.
04	සයිබර් ආරක්ෂාව සඳහා නීති, ප්‍රතිපත්ති, සහ ප්‍රමිති සංවර්ධනය කිරීම.	රටේ සයිබර් ආරක්ෂණ මූලපිරීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නීති, ප්‍රතිපත්ති සහ ප්‍රමිති සංවර්ධනය කිරීම.	2024-2025	10	4.34	45%	තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සඳහා තාක්ෂණික ප්‍රමිති සංවර්ධනය කරන ලද අතර, කෘත්‍රීම බුද්ධිය (AI) සහ නවතම තාක්ෂණයන් පිළිබඳ සයිබර් ආරක්ෂණ මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධනය කරන ලදී.
05	රජයේ නිලධාරීන්ගේ සයිබර් ආරක්ෂණ දැනුම සහ සාමාන්‍ය	ජනතාවගේ සහ පාසල් දරුවන්ගේ සයිබර් ආරක්ෂණ දැනුම හා	2024-2026	20	3.94	56%	ඩිජිටල් සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය (රූපවාහිනී වැඩසටහන්, ගුවන්විදුලි වැඩසටහන්, සමාජ මාධ්‍ය සටහන්, පුවත්පත්,

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
	ජනතාවගේ සහ පාසල් දරුවන්ගේ සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම.	අවබෝධය ඉහළ නැංවීම.					පොදු සාකච්ඡා) ඔස්සේ මහජනතාව සඳහා සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
06	ඩිජිටල් වෝහාරික විද්‍යාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම.	නීති බලාත්මක කිරීමේ අධිකාරීන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ඩිජිටල් වෝහාරික විශ්ලේෂණ සිදු කිරීමට ඩිජිටල් වෝහාරික විද්‍යාගාරයේ ධාරිතාව වැඩිදියුණු කිරීම.	2024-2026	70	6.43	40%	නීති බලාත්මක කිරීමේ අධිකාරීන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා උසස් ඩිජිටල් වෝහාරික විශ්ලේෂණ සිදු කිරීමට නව දෘඩාංග (hardware) මිලදී ගන්නා ලදී.
07	අනිෂ්ට මෘදුකාංග විශ්ලේෂණ හා සයිබර් තර්ජන හඳුනාගැනීමේ විද්‍යාගාරයක් ස්ථාපනය කිරීම (Malware analysis and Threat Hunting Lab)	සයිබර් තර්ජන පිළිබඳ තත්‍ය කාලීන තොරතුරු ලබා දීම සහ රාජ්‍ය ආයතන 150ක මාර්ගගත යෙදුම්වල (online applications) සයිබර් තර්ජන තත්ත්වය තක්සේරු කිරීම මගින් ඒවායේ සයිබර් ආරක්ෂක සුදානම පිළිබඳව පූර්වයෙන් තක්සේරුවක් සිදු කිරීම.	2025-2026	296	0.14	10%	ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම සඳහා 2025.07.21 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණු අතර, ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.
08	කීරණාත්මක ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් පවත්වාගෙන යන රාජ්‍ය ආයතන වල තොරතුරු	වර්ධනය වන සයිබර් තර්ජන අවම කිරීම සහ තොරතුරු ආරක්ෂණ ඇගයීම් මගින් රාජ්‍ය	2020-2026	130.00	8.78	15%	ප්‍රධාන රාජ්‍ය ආයතන 10 ක සයිබර් ආරක්ෂණ අවදානම් ඇගයීම් සම්පූර්ණ කර ඇත.

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
	හා සයිබර් ආරක්ෂණ සුදානම වැඩිදියුණු කිරීම	ආයතන සතු පරිගණක පද්ධතීන්ගේ ඇති ආරක්ෂක දෝෂ හඳුනාගෙන ඒවා ආරක්ෂා කිරීමෙන් එම ආයතන සතු සංවේදී දත්ත ආරක්ෂා කිරීම, මහජන විශ්වාසය ගොඩනැගීම හා ජාතික සයිබර් ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම					

8.2.1 සයිබර් ආරක්ෂාව සහ පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණයේ වර්ධනයන්

- සයිබර් ආරක්ෂණ පනත බලාත්මක කිරීම

ශ්‍රී ලංකාව සයිබර් ආරක්ෂණයේ සිවිල් අංශ ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා නියාමන රාමුවක් ස්ථාපිත කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් සයිබර් ආරක්ෂණ පනත කෙටුම්පත් කර ඇත. මෙයට තීරණාත්මක වූ ජාතික තොරතුරු යටිතල පහසුකම් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා නීතිමය විධිවිධාන ශක්තිමත් කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ සයිබර් ආරක්ෂණ අධිකාරිය පිහිටුවීම සහ පුරවැසියන් සඳහා ආරක්ෂිත සයිබර් පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම ඇතුළත් වේ. සයිබර් අපරාධ වැළැක්වීම, අනාවරණය කිරීම, අවම කිරීම සහ ඒවාට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සයිබර් ආරක්ෂක අංශ නියාමනය කිරීමේදී මෙම නීතිමය රාමුව ඉතා වැදගත් වන අතර මෙම පනත 2025 දී බලාත්මක කෙරේ.

- සයිබර් ආරක්ෂණ උපායමාර්ගය 2025-2029

සයිබර් ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් රජය 2025 සිට 2029 දක්වා ක්‍රියාත්මක කෙරෙන ජාතික සයිබර් ආරක්ෂණ උපායමාර්ගය කෙටුම්පත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ. ශ්‍රී ලංකාව 2019 දී පළමු ජාතික තොරතුරු සහ සයිබර් ආරක්ෂණ උපායමාර්ගය දියත් කර 2023 දෙසැම්බර් දක්වා ක්‍රියාත්මක කර සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණ අත්කර ගෙන ඇත. මෙම උපායමාර්ගය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකාව ලබා ඇති ප්‍රගතිය, ගෝලීය සයිබර් ආරක්ෂණ දර්ශකයේ (GCI) "ආදර්ශමත් රටක්" ලෙස පිළිගැනීමක් ලබන අතර, එමගින් විවිධ අංශ හරහා සයිබර් ආරක්ෂණ භාවිතයන් වැඩිදියුණු කිරීමට එහි කැපවීම අවධාරණය කරයි.

ලෝක බැංකුවේ සහාය ඇතිව, ශ්‍රී ලංකා CERT විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සයිබර් ආරක්ෂණ උපාය මාර්ගයේ දෙවන ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කර ඇත. මෙමගින් විශේෂයෙන් සයිබර් ආරක්ෂණයේ සිවිල් අංශ ආමන්ත්‍රණය කෙරේ. මෙම උපායමාර්ගය මගින් මෙරට මුහුණ දෙන සයිබර් ආරක්ෂණ අභියෝගවලට මුහුණ දීම සහ රටේ සයිබර් පරිසර පද්ධතියේ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව සහ විශ්වසනීයත්වය තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම අරමුණු කරයි. මෙය 2025 ජූලි 22 වන දින අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර මෙම උපායමාර්ගය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගනිමින් පවතී.

8.3 ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
01	තාක්ෂණ කර්මාන්ත සංවර්ධන වැඩසටහන	<p>i) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවන ස්කැන්ඩිනේවියානු තාක්ෂණ සමාගම්වල ව්‍යාපාර වර්ධනය කිරීම සඳහා පැහැදිලි උපාය මාර්ගයක් ස්ථාපිත කිරීම.</p> <p>ii) ශ්‍රී ලාංකික තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපාර සඳහා වර්ධන වේදිකාවක් ලෙස ශ්‍රී ලාංකික ඩිජිටල් පරිවර්තන සහ විදේශීය දූත මණ්ඩල සම්බන්ධ කරන වේදිකාවක් ස්ථාපිත කිරීම. (නිෂ්පාදන සහ සේවා යන දෙකම)</p>	2021/10 - 2025/12	759.00	2.94	62	<p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p> <p>1.1 ගෝලීය තාක්ෂණික සමාගම් ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ආකර්ෂණය කර ගැනීම.</p> <p>1.2 මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ තාක්ෂණික (සේවා සහ නිෂ්පාදන) සමාගම් වර්ධනය වීමට සහාය වීම</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR 108.30 Mn (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රුපියල් මිලියන 74.50</p> <p>-----</p> <p>a) වෙළඳපල වාර්තාව:</p> <p>ස්කැන්ඩිනේවියාව සමඟ සම්බන්ධතා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථාපිත සමාගම් පිළිබඳ වෙළඳපල වාර්තාව සම්පූර්ණ කර අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් අතර බෙදාගෙන ඇත.</p>

						<p>b) <u>අනාගතයේ ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත තාක්ෂණික සමාගම් 5 ක් සමඟ සංවාදය</u></p> <p>පුරෝගාමීන් උත්සාදන වැඩසටහන:</p> <p>ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.</p> <p>c) <u>මාස 18 සඳහා උපායමාර්ගික සැලැස්ම</u></p> <p>කර්මාන්ත සංවර්ධනය පිළිබඳ උපාය මාර්ග සපයන උපදේශක කමිටුවට ආදානයන් සැපයීම සඳහා උප කමිටු පහක් (වෙළඳ නාමකරණය, අපනයනය, සෘජු විදේශ ආයෝජන, ප්‍රතිපත්ති, කුසලතා) පත් කර ඇත:</p> <p>කර්මාන්ත තක්සේරු වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා සමාගමක් සම්බන්ධ කර ගැනීමට ලෝක බැංකුව එකඟ වී ඇත. ව්‍යාපෘති යෝජනා ලැබී ඇති අතර ඒවා ඇගයීමේ අදියරේ පවතී.</p> <p>අපනයන සහ වෙළඳ නාමකරණ කමිටු සැලසුම් සකස් කර උපදේශක කමිටු රැස්වීමේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>d) ශ්‍රී ලාංකික ඩයස්පෝරාව සහ විදේශ දූත මණ්ඩල සම්බන්ධ කිරීම සඳහා වේදිකාවක් ඩිජිටල් වේදිකාව (MVP) - SRS කෙටුම්පත සකස් කර ඇත.</p> <p><u>අලෙවිකරණය සහ ප්‍රවර්ධන (භෞතික/ BTL) -</u></p> <p>මහනුවර ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුව: තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර 42 ක් , කලාපීය වාණිජ මණ්ඩල නියෝජිතයින් (LBR, ICT වාණිජ මණ්ඩලය මහනුවර සහ මධ්‍යම ආරම්භක මධ්‍යස්ථානය) සහ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල නිලධාරීන් සහභාගීත්වයෙන් සාර්ථකව නිම කරන ලදී. මේ සඳහා 61 දෙනෙකු සහභාගී විය.</p> <p>ගම්පහ ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුව: සුදානම් කිරීම් අදියරේ පවතී. දැනට ගම්පහ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරමින් කලාපයේ තොරතුරු තාක්ෂණ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට ආරාධනා කිරීමට නියමිතය.</p>
--	--	--	--	--	--	--

2	<p>ආරම්භක සහ පරිමාණය වැඩි කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>(Start-up and Scale up Programme)</p>	<p>i) නියාමන වෙනස්කම් ඇතුළුව ආරම්භක පරිසර පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා ඒකාබද්ධ සැලැස්මක් සකස් කිරීම.</p> <p>ii) ආරම්භක පරිසර පද්ධති සංවර්ධන ප්‍රයත්නයට සම්බන්ධ වීම සඳහා ආරම්භක වේදිකාවක් ලෙස Disrupt Asia 2025 දියත් කිරීම. [ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී]</p>	2021/10 - 2025/12	625.00	14.67	90%	<p>මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය -</p> <p>1.3 සමෘද්ධිමත් ආරම්භක පරිසර පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR 51.00 Mn (MoDE Vote)</p> <p>- ලබා දීමේ පුරෝකථනය (2025) - රුපියල් මිලියන 31.00</p> <p>-----</p> <p>--</p> <p>a) ආරම්භක පරිසර පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා ඒකාබද්ධ සැලැස්මක් ඒකාබද්ධ සැලැස්ම සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p> <p>b) Disrupt Asia 2025 ඉසව්ව -</p> <ul style="list-style-type: none"> • 700 කට අධික සහභාගිත්වයකින් සමුළුව සාර්ථකව අවසන් විය. • ආයෝජකයින් 48 දෙනෙකු සහ ත්වරණකාරක 3 දෙනෙකු සම්බන්ධ විය . <p>ප්‍රධාන සමුළුව සහ නවෝත්පාදන උළෙල පුරා ආයෝජන සඳහා සූදානම් ආරම්භක ව්‍යාපාර 50 ක් ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.</p>
---	---	---	-------------------	--------	-------	-----	---

3	තාක්ෂණ විසරණ වැඩසටහන	<p>අ. කෘෂිකර්මාන්තය: ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ අපනයන වර්ධනය සහතික කිරීම සඳහා අමාත්‍යාංශ, ගොවීන්, ධීවරයින් සහ වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීන් සඳහා සත්‍යයේ තනි මූලාශ්‍රයක් (DSS) ස්ථාපිත කිරීම.</p> <p>ආ. සංචාරක කර්මාන්තය: පුද්ගලාරෝපිත, දත්ත මත පදනම් වූ අත්දැකීම් සහ ත්‍යාග ලබා දීමෙන් පුනරාවර්තන සංචාරක සහ රට තුළ වියදම් වැඩි කරන, දේශීය ආර්ථිකය සහ ජාතික සංචාරක සන්නාමය ශක්තිමත් කරන බාධාවකින් තොරව ඒකාබද්ධ වූ ඩිජිටල්-භෞතික පක්ෂපාතිත්ව පරිසර පද්ධතියකි.</p> <p>ඇ. නිෂ්පාදන කර්මාන්තය: ජාතික කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර කර්මාන්තය සඳහා RFP 4.0/5.0 ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන සන්දර්භයට ගැලපෙන පරිණත ආකෘතිය - අධ්‍යාපනය, සංවර්ධන සේවා සහ වර්ධන අධීක්ෂණය ඒකාබද්ධ කරන ඩිජිටල් කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර සක්‍රීය කිරීමේ වේදිකාව සඳහා RFP</p>	2021/10 - 2024/12	1,002.00	0.19	28%	<p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p> <p>2.1 කෘෂිකර්මාන්තයේ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය</p> <p>සංචාරක කර්මාන්තයේ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය</p> <p>2.3 නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය</p> <p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p> <p>2.1 කෘෂිකර්මාන්තයේ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය</p> <p>සංචාරක කර්මාන්තයේ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය</p> <p>2.3 නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ තාක්ෂණ ව්‍යාප්තිය</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR මිලියන 20.45 (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රුපියල් මිලියන 20.45</p> <hr/> <p>අ.1) කෘෂි කර්මාන්තය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්ම ඉදිරිපත් කිරීම සැලසුම් අදියරේ පවතී.
---	----------------------	--	-------------------	----------	------	-----	---

							<ul style="list-style-type: none"> පාර්ශ්වකරුවන් හා සාකච්ඡා කර සහභාගී වීමට ඇති කැමැත්ත තහවුරු කරගෙන ඇත. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයෙන් දිනය තහවුරු වන තෙක් බලාපොරොත්තුවෙන් සිටී. <p>2) ධීවර හා ජලජ කර්මාන්තය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ධීවර අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ත්මන් හට සංකල්ප රාමුව ඉදිරිපත් ක්‍රම ලදී. පාර්ශ්වකරුවන් විසින් ඔවුන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරන ලදී. සංකල්පය සඳහා වන මණ්ඩල පත්‍රිකාව සහ TOR සැකසීම අවසන් අවසන් අදියරේ පවතී. <p>b) සංචාරක කර්මාන්තය:</p> <ul style="list-style-type: none"> සංකල්ප රාමුව සංවර්ධන අදියර ඉක්මනින් ආරම්භ වීමට නියමිතය. SLTPB, SLITHM සහ SLTDA/SLCB හි කොටස්කරුවන් සමඟ අවශ්‍යතා සාකච්ඡා සහ ක්‍රියාවලි අධ්‍යයනයන් සම්පූර්ණ කරන ලදී. සංචාරක අංශයේ සංකල්ප රාමුව සංවර්ධනය කිරීම දැනට සිදුවෙමින් පවතී . <p>c) නිෂ්පාදන අංශය</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<ul style="list-style-type: none"> • EOI ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී; කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී. • EOI ඇගයීම් වාර්තාව සහ RFP සකස් කිරීම සිදු වෙමින් පවතී.
4	ඩිජිටල්කරණයෙන් සමන්විත ශ්‍රී ලංකාවක් සඳහා ධාරිතා වර්ධනය	<p>i) පුරවැසියන්ගේ සියලු අංශ හරහා දිගුකාලීන ශ්‍රම බලකාය සංවර්ධනය, ඩිජිටල් ඇතුළත් කිරීම සහ ආර්ථික සහභාගීත්වය සඳහා පදනමක් ලෙස පුරවැසියන් අතර ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවය සහ කුසලතා බලගැන්වීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>ii) 2030 වන විට කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීමෙන් සහ වෘත්තිකයන්, රජයේ සේවකයින්, නිදහස් සේවකයින් සහ ආරම්භක ව්‍යාපාර සඳහා සහාය වීමෙන් ශක්තිමත්, කර්මාන්ත-සූදානම් ශ්‍රම බලකායක් සහ ව්‍යවසායකත්වයක් වර්ධනය කිරීම.</p>	2021/10 - 2024/12	1,055.00	4.41	35%	<p>මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p> <p>3.1 2030 වන විට ජනගහනයෙන් 20% ක් ආවරණය කරමින් පුරවැසියන් (පාසල් දරුවන්, තරුණයින් සහ වැඩිහිටි පුරවැසියන්) අතර ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවය සහ කුසලතා බලගැන්වීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>3.2 2030 වන විට කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සහ වෘත්තිකයන්, රජයේ සේවකයින්, නිදහස් සේවකයින් සහ ආරම්භක ව්‍යාපාර සඳහා සහාය වීම මගින් ශක්තිමත්, කර්මාන්ත-සූදානම් ශ්‍රම බලකායක් සංවර්ධනය කිරීම සහ ව්‍යවසායකත්වය පෝෂණය කිරීම.</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR 240.00 Mn (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රු. මිලියන 150.00</p>

						<p>-----</p> <p>උපදේශන කමිටුව පිහිටුවීමට සූදානම්.</p> <ul style="list-style-type: none"> • සාමාජිකයින් සහ වගකීම් හඳුනාගෙන ඇත. • අනුමත කිරීමේ සංදේශය , ToR සහ පත්වීම් ඉල්ලීම් ලිපිය කෙටුම්පත් කර ඇත. <p><u>පුරවැසියන් අතර ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවය සහ කුසලතා බලගැන්වීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ධාරිතා ගොඩනැගීමේ උපාය මාර්ගය සකස් කරන ලදී. • ඩිජිටල් ඉගෙනුම් ආධාරක සඳහා ප්‍රවේශය සැපයීම සඳහා ජාතික ඩිජිටල් ධාරිතා පුස්තකාල වේදිකාව ස්ථාපිත කරන ලදී. • වේදිකාව සඳහා පාලන රාමුව සහ තිරසාර සැලැස්ම සකස් කරන ලදී. • විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ විද්‍යා නිලධාරීන් 303 දෙනෙකුට AI භාවිතය පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. • SLIIT සමඟ සහයෝගයෙන් පවත්වන ලද “Thrive Nation” Hackathon සාර්ථකව නිම විය. • ICTA හි සෘජු මැදිහත්වීම යටතේ AI යෝග්‍යතාවය, රැකියා නියුක්ති කුසලතා සහ නිදහස් සේවය පිළිබඳ පුහුණුව
--	--	--	--	--	--	--

						<p>ලැබූ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සහ මුල් කාලීන වෘත්තීය වෘත්තිකයන් 1,050 ක්.</p> <p><u>කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීමෙන් සහ සහය දීමෙන් ශක්තිමත්, කර්මාන්ත-සූදානම් ශ්‍රම බලකායක් සංවර්ධනය කර ව්‍යවසායකත්වය වර්ධනය කිරීම.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ඩිජිටල් රජයේ ඩිජිටල් පරිවර්තන සැලැස්ම පිළිබඳ ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය සඳහා වැඩිමුළු සම්පූර්ණ කරන ලදී. • ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය, AI ඒකාබද්ධ කිරීම, SLUDI, රජයේ ගෙවීම්. • හවුල්කාරිත්වයන් හරහා දැනුවත්කිරීම් ආරම්භ විය. • ජාතික ඩිජිටල් ධාරිතා පුස්තකාලය සඳහා ඉගෙනුම් මොඩියුල හතක් සංවර්ධනය කිරීම අවසන් කරන ලදී. • සබරගමුව පළාතේ සියලුම පළාත් පාලන ආයතනවල රජයේ නිලධාරීන් 99 දෙනෙකුට AI තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. • සීමාවාසිකයින්, නැවුම් වෘත්තිකයන්, උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ TVEC සිසුන් සඳහා 996 AI
--	--	--	--	--	--	--

							යෝග්‍යතාවය, රැකියා නියුක්තිය කුසලතා සහ නිදහස් සේවය පැවැත්වීම. • AI යෝග්‍යතා ත්වරක වැඩසටහන පවත්වනු ලැබේ. වන AI යෝග්‍යතා ත්වරක වැඩසටහන (නව උපාධිධාරීන් සහ උපාධි අපේක්ෂකයින් 200 දෙනෙකු සඳහා වැඩමුළු 2 ක්) ඔක්තෝබර් 08 සහ 16 යන දිනවල පැවැත්වේ. එය IEEE Xtreme 19.0 සහ NIBM සමඟ පවත්වන ලද මූලික සාකච්ඡාවලට අනුකූල වේ.
5	GovPay - රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GDPP)	රාජ්‍ය ආයතනවලට මාර්ගගත ගෙවීම් පහසු කිරීම සඳහා ' GovPay ' දියත් කිරීම .	2025/5-	200.00	0.76	70%	මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත. ව්‍යාපෘති ඉලක්කය – 4.1 රජයේ ඩිජිටල් ගෙවීම් වේදිකාව (GDPP) හඳුන්වා දීමෙන් රජයේ ආයතන සඳහා කාර්යක්ෂම, ආරක්ෂිත සහ විනිවිද පෙනෙන මාර්ගගත ගෙවීම් යාන්ත්‍රණය සක්‍රීය කිරීම. - අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR 85.00 Mn (MoDE Vote) - විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රු.මිලියන 85.00 -----

						<ul style="list-style-type: none"> • වැඩිදියුණු කළ විශේෂාංග සමඟින් GovPay විසඳුම දියත් කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී . • රජයේ සංවිධාන 161ක් සම්බන්ධ වී ඇත . <p>උතුරු පළාත් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලවලින් සහ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවලින් බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය</p> <ul style="list-style-type: none"> • අවසන් වන තෙක් සංවිධාන 30 කට අධික සිටී. • දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාර ඩිජිටල් (රූපවාහිනී, සමාජ මාධ්‍ය) සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය හරහා සිදු කෙරේ. • පිරිනමන සේවාවන් සඳහා GovPay හරහා ගෙවීම් භාර ගැනීම පිළිබඳව රාජ්‍ය ආයතන 150 ක් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ සැසි සම්පූර්ණ කරන ලදී . • රථවාහන ස්ථානීය දඩ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම <ul style="list-style-type: none"> - බස්නාහිර පළාත සහ අධිවේගී මාර්ගයේ ස්ථානීය දඩය 2025 අගෝස්තු 4 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර එය 2025 සැප්තැම්බර් 03 වන දින දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ. - ගනුදෙනු 16,314 ක් සාර්ථකව ක්‍රියාවට නංවා ඇති අතර, එමඟින් මුළු රු. 21,252,500/- ක මුදලක් උපයා ඇත.
--	--	--	--	--	--	---

							<p>සත්කාරක සහ උපස්ථ සේවා –</p> <ul style="list-style-type: none"> • LankaPay විසින් තාවකාලිකව සපයනු ලැබේ. <p><u>2025 සැප්තැම්බර් 30 වන දිනට GovPay සංඛ්‍යාලේඛන</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • මුළු ගනුදෙනු වටිනාකම – රු. 334,163,327/- • මුළු ගනුදෙනු පරිමාව – 25,737 • සේවා ගණන – 2,100 <p>සම්බන්ධිත මූල්‍ය ආයතන – 20 (බැංකු: 14 / ඊන්ටෙක්: 6)</p>
6	AI තාක්ෂණය සමගින් ක්‍රියාත්මක වන රාජ්‍ය තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය (GIC)	AI තාක්ෂණය සමගින් වන රජයේ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් (GIC) සක්‍රීය කරන්න.	2025/6 - 2027/12	86.00	0.09	23%	<p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p> <p>5.1 AI බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන රජයේ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් (GIC) සක්‍රීය කරන්න.</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR 38.00 Mn (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රුපියල් මිලියන 20.00</p> <p>-----</p> <p>ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතින අතර ලැබුණු EOI වලින්</p>

							කෙටි ලැයිස්තුගත සමාගම් හතකට RFP නිකුත් කර ඇත.
7	රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විසඳුම	රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව (GAD) සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විසඳුම සකස් කිරීම. ii) සහාය සහ නඩත්තුව. iii) ව්‍යාපෘතිය රජයේ රස පරීක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාර දීම.	2016/3 - 2025/12	40.00	29.13	99%	<p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p> <p>5.2 ICTA සහ රාජ්‍ය සංවිධාන විසින් ICTA හි සහාය ඇතිව ස්ථාපිත කර ඇති වත්මන් ඩිජිටල් පද්ධතිවල ස්ථායීතාව සහතික කිරීම.</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR මිලියන 2.83 (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රුපියල් මිලියන 2.83</p> <p>-----</p> <p>OAT සමාලෝචනය –</p> <ul style="list-style-type: none"> • OAT අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා සමාලෝචන කමිටුවක් පත් කර ඇත. • OAT 2025 ඔක්තෝබර් මැද භාගයේදී පැවැත්වීමට නියමිත අතර, භාරදීමේ ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කර ඇත.
8	සේවක භාර අරමුදල් කළමනාකරණ පද්ධතිය	i) සේවක භාර අරමුදල් මණ්ඩලය (ETFB) සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විසඳුමක් සංවර්ධනය කිරීම.	2016/3 - 2025/12	100.00	80.64	99%	<p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය –</p>

		<p>ii) සභාය සහ නඩත්තුව දිගටම කරගෙන යාම.</p> <p>iii) ව්‍යාපෘතිය සේවක භාර අරමුදල් මණ්ඩලය වෙත භාර දීම.</p>					<p>5.3 ICTA සහ රාජ්‍ය සංවිධාන විසින් ICTA හි සභාය ඇතිව ස්ථාපිත කර ඇති වත්මන් ඩිජිටල් පද්ධතිවල ස්ථායීතාව සහතික කිරීම.</p> <p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR 20.00 Mn (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) – රුපියල් මිලියන 20.00</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> අනිවාර්ය වෙනස් කිරීමේ ඉල්ලීම් (CRs) සම්පූර්ණ වන තෙක් ETFB විසඳුමේ OAT අදියර තාවකාලිකව අත්හිටුවා ඇත. CR සමාලෝචන අදියරේ පවතී.
9	ඩිජිටල් ආර්ථික අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානය (Digital Sandbox Experiance Center)	<p>අරමුණ i. ජංගම ඒකක ඇතුළුව අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.</p> <p>අරමුණ ii. පරිසර පද්ධතිය පුරා සුදානම සහ ඩිජිටල් පොදු යටිතල පහසුකම් (DPIs) සහ ඩිජිටල් පොදු භාණ්ඩ (DPGs) භාවිතය වේගවත් කිරීම.</p> <p>අරමුණ iii. උපායමාර්ගිකව සැලසුම් කරන ලද වැඩමුළු සහ</p>	2025/7 – 2029/12	93.00	0.00	10%	<p>* මෙම ව්‍යාපෘතිය 2025 දී ICTA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ කෙටිකාලීන ආයතනික ඉලක්ක සඳහා නැවත පෙළගස්වා ඇත.</p> <p>ව්‍යාපෘති ඉලක්කය – ශ්‍රී ලංකාවේ ඩිජිටල් පොදු යටිතල පහසුකම් භාවිතය වේගවත් කිරීම සඳහා, ඩිජිටල් ආර්ථික Sandbox අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානය (DESEC) සහ ජංගම ඒකක සැබෑ ලෝක බලපෑම් ප්‍රදර්ශනය කරනු ඇත, ඩිජිටල් ආර්ථික සැලැස්මට සහාය වනු ඇත සහ ඇතුළත්, ජාතික පරිවර්තන ප්‍රවර්ධනය කරනු ඇත.</p>

		<p>අන්තර්ක්‍රියාකාරී මූලපිරීම් හරහා මහජන දැනුවත්භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සහ පුරවැසියන් සහ රජයේ කොටස්කරුවන් අතර දැනුවත් සහභාගීත්වය වර්ධනය කිරීම .</p>				<p>- අයවැය ප්‍රතිපාදන (2025) - LKR මිලියන 93.00 (MoDE Vote)</p> <p>- විසර්ජන පුරෝකථනය (2025) - රුපියල් මිලියන 73.00</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • අත්දැකීම් මධ්‍යස්ථානය සහ ජංගම ඒකක යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත. • ස්වේච්ඡා සේවකයින් භාවිත අවස්ථා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටී. • ඩිජිටල් ආර්ථික පරිවර්තනය/ DPI පිළිබඳ දුරකථන සමාගම් (13) සහ බැංකු (15) සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීම. සඳහා පහත සංවිධාන එක්විය: <ol style="list-style-type: none"> 1) බැංකු තුනක් 2) විදුලි සංදේශ සේවා සපයන්නන් දෙදෙනෙක් 3) මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව 4) ආගමන හා විගමන දෙපාර්තමේන්තුව 5) පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව 6) රක්ෂණ සමාගම් 7) ලංකාපේ (පුද්) සමාගම
--	--	--	--	--	--	--

							8) රෙජිස්ට්‍රාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව <ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපෘති පාලන මෙහෙයුම් කමිටුව පත් කරන ලදී.
--	--	--	--	--	--	--	--

- ICTA ආයතනය ඇවර කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ යෙදී සිටින බැවින්, 2025 දී ICTA ආයතනය විසින් සිමිත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලැබේ.

8.4 ශ්‍රී ලංකා දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය

දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරියෙහි (DPA) ව්‍යුහය, පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනතේ (PDPA) 31 වන වගන්තිය යටතේ පුළුල් අරමුණු සහිත ස්වාධීන ආයතනයක් ලෙස සකස් කර ඇත. එය පාලනය කරනු ලබන්නේ එම පනතේ 29 සහ 30 වගන්ති මත පදනම්ව ජනාධිපති විසින් පත් කරන ලද සභාපති සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසිනි. මණ්ඩලය විසින් පත් කරන ලද අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් මෙහි දෛනික කාර්යාල කටයුතු කළමනාකරණය කරනු ලැබේ.

DPA හි ප්‍රධාන ප්‍රමුඛතා පහත පරිදි වේ:

1. අත්‍යවශ්‍ය මානව සම්පත් බදවා ගනීම සහ ආයතනික ධාරිතා ප්‍රවර්ධනය
2. අනුකූලතාවය මෙහෙයවීම සහ අධීක්ෂණය යටතේ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම
3. පුරවැසි අයිතිවාසිකම් සහ ආධිකාරියේ කාර්යභාරය පිළිබඳ වඩා හොඳ අවබෝධයක් තුළින් පුරවැසියන් සුරක්ෂිත කිරීම සහ සවිබල ගැන්වීම
4. එලදායි විමර්ශන සහ බලාත්මක කිරීම්
5. ජාත්‍යන්තර සහ කලාපීය සහයෝගීතාවය
6. පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ විෂයයෙහි නීතිමය තත්ත්ව වර්තමාන අවශ්‍යතා සමග ගැලපෙන බවට සහතික කිරීම

පනතෙහි අංශ කිහිපයක් බලාත්මක කිරීමට (2024 ජනවාරි 08 වන දින අමාත්‍යවරයා (හිටපු ජනාධිපති) විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ගැසට් නිවේදනය මගින්) පහත සඳහන් දිනයන්ට අදාළ නියෝග නිකුත් කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය කටයුතු කරන ලදී .

- පනතේ VI, VIII, IX සහ X කොටස්වල විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක වන දිනය ලෙස 2023 දෙසැම්බර් 1 වන දින
- පනතේ I, II, III සහ VII කොටස්වල විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක වන දිනය ලෙස 2025 මාර්තු 18 වන දින

- උපාය මාර්ගයක් (Strategy) සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ මාර්ග සිතියමක් (Operational Roadmap) සකස් කිරීම (යුරෝපා කොමිසමේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව)
- මානව සම්පත් සහ පරිපාලනය සඳහා ක්‍රියා පටිපාටි අත්පොතක් සකස් කිරීම (UNOPS හි තාක්ෂණික සහාය ඇතිව)
- පැමිණිලි හැසිරවීම, විමර්ශනය සහ බලාත්මක කිරීම් සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටි (SOPs) සංවර්ධනයට කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර ඒවා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී (යුරෝපා කොමිසමේ තාක්ෂණික සහාය ඇතිව)
- අභ්‍යන්තර කමිටු, එනම් විගණන කමිටුව, මණ්ඩලයේ නීති කමිටුව, අලෙවිකරණ සහ සන්නිවේදන උප කමිටුව සහ මානව සම්පත් සහ පරිපාලනය (තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් ඇතුළුව) අදාළ කරුණු සම්බන්ධීකරණය කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට වාර්තා කිරීම සඳහා උප කමිටුව පිහිටුවීම.

- ‘රාජ්‍ය අංශයේ පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනතේ භාවිතය සහ දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරිය පිළිබඳ හැඳින්වීම’ නමින් පළමු දත්ත ආරක්ෂණ චක්‍රලේඛය භාෂාත්‍රයෙන්ම නිකුත් කරන ලදී (2024 සැප්තැම්බර් 13 දිනැති අංක 01/2024 චක්‍රලේඛය)
- පාර්ශ්වකරුවන්ගේ අදහස් සඳහා පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනතේ නීතිමය සහ ප්‍රතිපත්ති ලේඛන, නියෝග, මාර්ගෝපදේශ, නීති සහ රෙගුලාසි නවයක් (09) අධිකාරියේ වෙබ් අඩවියේ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

➤ ඇනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්:

DPA අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ නිලධාරීන් Fedrich Naumann පදනම, SLASSCOM, ශ්‍රී ලංකා නීතිඥ සංගමය, ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ආයතනය, ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය, මුදල් අමාත්‍යාංශය, ජර්මානු AHK සංගමය සහ දේශීය මාධ්‍ය ආයතන විසින් සංවිධානය කරන ලද සැසි/සංසද සඳහා සහභාගී වී ඇත.

- පහත ප්‍රමුඛතා තේමාත්මක ක්ෂේත්‍ර පහෙන් (05) ආරම්භ කරමින් උපදේශක කමිටු පත් කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත:
 - සෞඛ්‍ය සේවා
 - මූල්‍ය, බැංකු සහ ප්‍රාග්ධන වෙළඳපොළ, විදුලි සංදේශ සහ රක්ෂණය
 - රැකියා
 - ළමුන් සහ අදාළ ගැටළු
 - සංචාරක
- පනතෙහි ඇතැම් කොටස් බලාත්මක කිරීමේ දිනය කලින් නියම කරන ලද 2025 මාර්තු 18 දිනෙන් ඔබ්බට දීර්ඝ කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී. ඒ අනුව අංක No. 2427/34 දරන 2025.03.14 දිනැති ගැසට් නිවේදනය මගින් පෙර දැක්වූ බලාත්මක දිනයන් අවලංගු කෙරෙන බව ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
- අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ඇතිව, පුද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනතට සංශෝධන එක් කරනු ලබන පනත් කෙටුම්පත 2025 ජුනි 03 වන දින පාර්ලිමේන්තුවේ දෙවැනි වර කියවීමේ විවාදයේ දී සම්මත විය.
- ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි, නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡා කර, කාරක සභා අදියරේ දී යෝජනා කළ යුතු සුළු සංශෝධන කිහිපයක් හඳුනාගෙන ඇත.
- DPA සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම සඳහා අනුමත බඳවාගැනීමේ පටිපාටි සඳහන් ගැසට් නිවේදනයට අදාළ කෙටුම්පත නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපා. වෙත යොමු කර ඇත.

8.5 ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
01	ස්මාර්ට් පාසල් ව්‍යාපෘතිය - පාසල් 1000 කට ස්මාර්ට් පුවරු ලබා දීම.	සාමාන්‍ය අධ්‍යාපනය ඩිජිටල්කරණය කිරීම සඳහා පාසල්වල තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.	2024 - 2026	1763.00	1,063.00	70%	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පාසල් වෙත ස්මාර්ට් පුවරු බෙදා හැරීමේ ක්‍රියාවලියක නිරත වෙමින් සිටී.
02	පාසල් ෆයිබර් සම්බන්ධතා ව්‍යාපෘතිය	පාසල්වලට අධිවේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීම.	2023-2030	500.00 (2025)	5.00	28%	පාසල් 687ක් සඳහා ෆයිබර් සම්බන්ධතාවය ලබා දී ඇත. පාසල් 397ක් සඳහා ගෙවීම් සිදු කරන ලදී. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි ව්‍යාපෘතියේ විෂය පථය වැඩි දියුණු කරන ලදී. තවත් ද්විතියික පාසල් 1,453ක් එකතු කරන ලදී.
03	ගමට සන්නිවේදනය - සම්බන්ධ කරන්න ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතිය (කුළුණු ඉදිකිරීම)	රට පුරා පුළුල් 4G / ෆයිබර් බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් ආවරණයක් සහතික කිරීමෙන් තාක්ෂණය මත පදනම් වූ සමාජයක් සහ සම්පූර්ණයෙන්ම ඩිජිටල්කරණය වූ ශ්‍රී ලංකාවක් ස්ථාපිත කිරීම.	2021-2030	1367.50 (2025 වසර සඳහා)	486.06	26%	කුළුණු 77ක් විකාශනය කරන ලදී.
04	පරිශීලකයෙකුට තම දුරකථන අංකය වෙනස්	ස්ථාවර හෝ ජංගම දුරකථන ග්‍රාහකයින්ට එක් ක්‍රියාකරුවෙකුගෙන් තවත්	2021-2026	2.00	0.00	58%	TRCSL විසින් 2024 දී LNPS වෙත 17 වන වගන්තියේ බලපත්‍රය නිකුත් කරන ලදී.

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)	භෞතික ප්‍රගතිය
	නොකර විදුලි සංදේශ සැපයුම්කරුවන් මාරු කිරීමට හැකියාව (Number Portability)	ක්‍රියාකරුවෙකු වෙත මාරු වීමට අවස්ථාව ලබා දෙන අතරම, ඔවුන්ගේ ග්‍රාහක අංකය සහ ක්‍රියාකරු කේතය රඳවා ගනී.		(මහජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා)			<p>නීති සහ මාර්ගෝපදේශ අවසන් කරන ලදී.</p> <p>විසඳුම සඳහා LNPS විසින් අභිප්‍රාය ලිපිය නිකුත් කරන ලදී.</p> <p>දීර්ඝ කරන ලද අවසන් දිනය සපුරාලීමට නොහැකි බව ක්‍රියාකරුවන් දැනුම් දුන්හ.</p> <p>සේවාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ අවසාන දිනය 2026 තුන්වන කාර්තුව දක්වා සංශෝධනය කරන ලදී.</p>

* TRCSL විසින් මූල්‍යයනය කරන ලද ව්‍යාපෘත

8.5.1 “ගමට සන්නිවේදනය” ව්‍යාපෘතිය - 2025.09.30 දිනට ප්‍රගති සාරාංශය

දිස්ත්‍රික්කය	සමස්ත කුළුණු සංඛ්‍යාව	ASMS ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර*	ASMS සත්‍යාපනය*	අධිකාරී අනුමැතිය ක්‍රියාත්මකවීම	TRCSL අන්තිම අනුමැතිය ලබාදී ඇත	ඉදිකිරීම සිදුවෙමින් පවතී	සේවාවට එක් කර ඇත
අනුරාධපුර	31	11	12	4	-	1	3
බදුල්ල	34	22	-	3	2	4	3
යාපනය	11	8	-	1	2	-	-
කලුතර	34	9	-	17	2	2	4
මහනුවර	33	20	-	5	3	5	-
කෑගල්ල	34	6	3	15	-	2	8
කුරුණෑගල	35	3	1	6	2	2	21
මතලේ	21	19	-	-	-	-	2
මාතර	21	6	-	6	2	2	5
රත්නපුර	35	3	-	-	1	-	31
ත්‍රිකුණාමලය	8	6	1	-	1	-	-
එකතුව	297	113	17	57	15	18	77

**TRCSL හි ASMS-ඇත්තේනම් ව්‍යුහ කළමනාකරණ පද්ධතිය*

**මොබිටෙල් විසින් තාවකාලිකව විකාශනය කරන ලද අඩවි 02ක් (කළුතර - වාච්ඡල්ල / කෑගල්ල - දික්ඇල්ලකන්ද)*

8.6 ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් පී.එල්.සී.

අනු/අංක	ව්‍යාපෘතියේ නම	ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ	ව්‍යාපෘති කාලය	මුළු ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය (TEC) (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට සමුච්චිත වියදම (රු. මිලියන)	2025.09.30 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය (%)
01	FTTH ජාල ව්‍යාප්තිය සහ FTTH නව සම්බන්ධතා	අධිවේගී බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ් සම්බන්ධතාවය සක්‍රීය කරමින් FTTH ports 100K කින් පුළුල් කර 120K පාරිභෝගිකයින් FTTH සේවාව සමඟ සම්බන්ධ කරන්න.	වාර්ෂික (2025)	4,258	1,569.78	33,500 ports 90,000 සම්බන්ධතා
02	රැහැන් රහිත ජාල ව්‍යාප්තිය	වේගවත් වේගයන්, පුළුල් ආවරණයක් සහ විශ්වාසදායක සම්බන්ධතාවයක් ලබා දීමෙන් පරිශීලක අත්දැකීම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රැහැන් රහිත ජාල පුළුල් කිරීම. 2025 විෂය පථය - නව ස්ථාවර සහ ජංගම මූලික ස්ථාන 330ක්	වාර්ෂික (2025)	1,187	816	262 මූලික ස්ථාන
03	මේෂය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	රාජ්‍ය ආයතන සහ ව්‍යාපාරික අංශවල 2025 වලාකුළු සේවා ඉල්ලීම් සපුරාලීම සඳහා වලාකුළු යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය.	වාර්ෂික (2025)	570 Mn	330 Mn	බහු VM පරිසර සංවර්ධන සේවාදායක ප්‍රසාරණය ගබඩා ප්‍රසාරණයන් සහ ඒකාබද්ධ කිරීම්

8.7 5G තාක්ෂණය දියත් කිරීම

පස්වැනි (05) පරම්පරාවේ (Fifth Generation) රහිත ජංගම දුරකථන තාක්ෂණය වන 5G, මීට පෙර පැවති තාක්ෂණයන්ට සාපේක්ෂව ඉහළ උඩුගත කිරීමේ (Upload) සහ බාගත කිරීමේ (Download) වේගයක්, වඩාත් ස්ථාවර සම්බන්ධතාවක් සහ වැඩි ජාල ධාරිතාවක් ලබා දෙන තාක්ෂණයකි. එය 4G තාක්ෂණයට වඩා වේගවත් සහ විශ්වාසනීය සේවාවක් ලබා වෙන අතර, IoT, Cloud Computing, Streaming සහ Smart Services ආදිය සම්බන්ධයෙන් පරිවර්තනීය වෙනස්කම් සිදුකිරීමට අවස්ථා ලබා දේ.

ජාත්‍යන්තර තලය තුළ දුරකථන සමාගම් රාශියක් දැනටමත් 5G ජාල දියත් කරමින් සිටින අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ දුරකථන සමාගම් කිහිපයක් මේ වන විට 5G තාක්ෂණය අත්හදාබැලීම ආරම්භ කර ඇත. මේ සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික අත්හදාබැලීම් සංඛ්‍යාත පරාසය (Test Spectrum) සඳහා අනුමැතිය ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව (TRCSL) මගින් SLT වෙත හිමි වී ඇති අතර, ඒ අනුව සමාගම දැනටමත් රටේ ප්‍රධාන නගර පහක 5G තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථාන 80 ක් පිහිටුවා තිබේ.

මෙම තාක්ෂණය පූර්ණ වශයෙන් වාණිජ මට්ටමින් ක්‍රියාවට නැංවීම, ඉදිරියේ දී TRCSL මගින් සිදුකිරීමට නියමිත සංඛ්‍යාත පරාසයන් වෙන් කිරීම අනුව තීරණය වනු ඇත. මීට අදාළ ප්‍රධාන කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ:

- I. TRCSL විසින් වෙන්දේසියක් මගින් ජංගම රහිත ප්‍රවේශය [Mobile Wireless Access (MWA)] සහ ස්ථාවර රහිත ප්‍රවේශය [Fixed Wireless Access (FWA)] යන අංශ වෙනම ආවරණය වන පරිදි සංඛ්‍යාත පරාසයන් වෙන් කිරීමට නියමිත ය.
- II. ලංසුකරුවන් විසින් අදාළ පළාත් තුළ ජාල පහසුකම් ක්‍රියාවට නැංවීම සම්බන්ධයෙන් TRCSL නියම කරන අවම කොන්දේසි සපුරාලිය යුතු වේ.
- III. ආරම්භයේ දී SLT-Mobitel විසින් දැනට පවතින 4G යටිතල පහසුකම් භාවිතා කරමින්, Radio Access Units (RAUs) සහ සුදුසු ඇන්ටනා (3.5 GHz) යෙදවීම අවශ්‍ය වන ස්වාධීන නොවන [Non-Standalone (NSA)] 5G ආකෘතියක් භාවිතා කරනු ඇත.
- IV. පාරිභෝගිකයන්ට 5G තාක්ෂණයේ පූර්ණ ප්‍රතිලාභ අත්විඳීමට අවස්ථාව ලබාදීම සඳහා, මෙම අදියරට පසුව ස්වාධීන 5G ආකෘතියක් [Stand alone 5G model] ක්‍රියාවට නැංවීමට නියමිත අතර, ඒ සඳහා ජර්මාන ජාලවල වැඩිදියුණු කිරීම් සිදුකළ යුතු ය.
- V. 5G තාක්ෂණය නිසි පරිදි භාවිතා කිරීම සඳහා පාරිභෝගිකයන් සතුව ඊට ගැළපෙන රවුටර්, ස්මාර්ට් දුරකථන සහ ටැබ්ලට් පරිගණක ඇතුළු සුදුසු ඩිජිටල් උපාංග තිබිය යුතු ය.
- VI. අදියර කිහිපයක් ඔස්සේ මෙම ක්‍රියාවලිය සිදුකිරීම මගින් සිය ජාලයේ විශ්වාසනීයත්වය පවත්වා ගන්නා අතරම, අනාගතයේ ඉහළ ධර්තාවන්ගෙන් යුතු ඩිජිටල් යෙදවුම් සඳහා අනුගත වීමට හැකි වන ආකාරයට 5G තාක්ෂණය දියත් කිරීමට SLT සමාගමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.