

318 වන කාණ්ඩය - 11 වන කලාපය
தொகுதி 318 - இல. 11
Volume 318 - No. 11

2025 මාර්තු 11වන අඟහරුවාදා
2025 மார்ச் 11, செவ்வாய்க்கிழமை
Tuesday, 11th March, 2025



පාර්ලිමේන්තු විවාද
(හැන්සාඩ්)

பாராளுமன்ற விவாதங்கள்
(ஹன்சாட்)

PARLIAMENTARY DEBATES
(HANSARD)

නිල වාර්තාව
அதிகார அறிக்கை
OFFICIAL REPORT

අන්තර්ගත ප්‍රධාන කරුණු

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව [නිරූ 1909]

අමාත්‍යාංශීය උපදේශක කාරක සභා වාර්තා [නිරූ 1910]

රජයේ මුදල් පිළිබඳ කාරක සභාවේ වාර්තාව [නිරූ 1911]

ප්‍රශ්නවලට වාචික පිළිතුරු [නිරූ 1912-1927]

පෞද්ගලිකව දැනුම් දීමෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය:

උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා විරහිතභාවය සඳහා විසඳුම් [නිරූ 1927]

වෛද්‍ය වෘත්තිකයන්ගේ හිඟය හේතුවෙන් මන්නාරම සහ වාචකච්චේරි ප්‍රදේශවල සෞඛ්‍ය සේවාවලට සිදුවන බලපෑම [නිරූ 1932]

විසර්ජන පනත් කෙටුම්පත, 2025 - [දහඅටවන වෙන් කළ දිනය]:

[ශීර්ෂ 196 (විද්‍යා සහ තාක්ෂණ); ශීර්ෂ 186, 227 (ඩිජිටල් ආර්ථික)] - කාරක සභාවේදී සලකා බලන ලදී [නිරූ 1933-2080]

කල්තැබීමේ යෝජනාව:

මඩකලපුව ගුවන් තොටුපළ පුළුල් කිරීමේදී ලබා දී ඇති විකල්ප ඉඩම් සඳහා ඔප්පු ලබා දීම [නිරූ 2081-2092]

பிரதான உள்ளடக்கம்

கணக்காய்வாளர் அறிக்கை [ப: 1909]

அமைச்சரார் ஆலோசனைக் குழு அறிக்கைகள் [ப: 1910]

அரசாங்க நிதி பற்றிய குழுவின் அறிக்கை [ப: 1911]

வினாக்களுக்கு வாய்மூல விடைகள் [ப: 1912-1927]

தனி அறிவித்தல் மூல வினா:

பட்டதாரிகளின் வேலையின்மைக்கான தீர்வுகள் [ப: 1927]

மருத்துவ நியுணர்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக மன்னார் மற்றும் சாவகச்சேரியில் சுகாதார சேவைகளில் தாக்கம் [ப: 1932]

ஒதுக்கீட்டுச் சட்டமூலம், 2025 - [ஒதுக்கப்பட்ட பதினெட்டாம் நாள்]:

[தலைப்பு 196 (விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பம்); தலைப்புகள் 186, 227 (டிஜிட்டல் பொருளாதாரம்)] - குழுவில் ஆராயப்பட்டது [ப: 1933-2080]

ஒத்திவைப்புப் பிரேரணை:

மட்டக்களப்பு விமான நிலைய விஸ்தரிப்பின்போது வழங்கப்பட்ட மாற்றுக் காணிகளுக்கு உறுதிகளை வழங்குதல் [ப: 2081-2092]

PRINCIPAL CONTENTS

AUDITOR-GENERAL'S REPORT [Col. 1909]

MINISTERIAL CONSULTATIVE COMMITTEE REPORTS [Col. 1910]

PUBLIC FINANCE COMMITTEE REPORT [Col. 1911]

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS [Cols. 1912-1927]

QUESTION BY PRIVATE NOTICE:

Solutions for Unemployment of Graduates [Col. 1927]

Impact on Healthcare Services in Mannar and Chavakachcheri Due to Shortage of Medical Consultants [Col. 1932]

APPROPRIATION BILL, 2025 - [Eighteenth Allotted Day]:

Considered in Committee - [Head 196 (Science and Technology); Heads 186, 227 (Digital Economy)] [Cols. 1933-2080]

ADJOURNMENT MOTION:

Grant of Deeds for Alternative Lands Provided for Expansion of Batticaloa Airport [Cols. 2081-2092]

පාර්ලිමේන්තුව பாராளுமன்றம் PARLIAMENT

2025 මාර්තු 11 වන අඟහරුවාදා
2025 மார்ச் 11, செவ்வாய்க்கிழமை
Tuesday, 11th March, 2025

පූ.භා. 9.30ට පාර්ලිමේන්තුව රැස් විය.
කථානායකතුමා [ගරු (වෛද්‍ය) ජගත් වික්‍රමරත්න මහතා]
இலாசனார்டு வீச.

பாராளுமன்றம் மு.ப. 9.30 மணிக்குக் கூடியது.
சபாநாயகர் அவர்கள் [மாண்புமிகு (வைத்தியர்) ஜகத்
விக்கிரமரத்ன] தலைமை வகித்தார்கள்.

The Parliament met at 9.30 a.m.,
MR. SPEAKER [THE HON. (DR.) JAGATH
WICKRAMARATNE] in the Chair.

නිවේදන அறிவிப்புகள் ANNOUNCEMENTS

ගරු කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

දසවන පාර්ලිමේන්තුව සඳහා ආබාධ සහිත තැනැත්තන් සඳහා වන පාර්ලිමේන්තු සංසදයක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා 2025 පෙබරවාරි 27 දින පවත්වන ලද පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීමේ දී හිමි වූ අනුමතිය අනුව, එහි සමාරම්භක රැස්වීම 2025 මාර්තු 11 අඟහරුවාදා, එනම් අද දින අපර හාග 3.00ට කාරක සභා කාමර අංක 01හිදී පැවැත්වීමට නියමිත බව දන්වන අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් උනන්දුවක් දක්වන ගරු පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරයන්ට එම රැස්වීම සඳහා සහභාගි වන ලෙස කාරුණිකව ආරාධනය කරනු කැමැත්තෙමි.

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව கணக்காய்வாளர் அபிபதியினது அறிக்கை AUDITOR-GENERAL'S REPORT

ගරු කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව -

- 2019 මුදල් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවේ දෙවැනි කාණ්ඩයේ LVI කොටස;
- 2021 මුදල් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවේ දෙවැනි කාණ්ඩයේ LIX කොටස; සහ
- 2023 මුදල් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාවේ දෙවැනි කාණ්ඩයේ XXXVIII කොටස මම ඉදිරිපත් කරමි.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා (ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍ය සහ පාර්ලිමේන්තුවේ සභානායකතුමා)

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க - போக்குவரத்து, நெடுஞ்சாலைகள், துறைமுகங்கள் மற்றும் சிவில் விமான சேவைகள் அமைச்சரும் பாராளுமன்றச் சபை முதல்வரும்)
(The Hon. Bimal Rathnayake - Minister of Transport, Highways, Ports and Civil Aviation and Leader of the House of Parliament)

ගරු කථානායකතුමනි, "එකී වාර්තා මුද්‍රණය කළ යුතු ය" යි මම යෝජනා කරමි.

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.
வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
Question put, and agreed to.

වාර්තා මුද්‍රණය කළ යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.
அறிக்கைகள் அச்சிடப்படக் கட்டளையிடப்பட்டது.
Ordered that the Reports be printed.

ලිපි ලේඛනාදිය පිළිගැන්වීම சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பத்திரங்கள் PAPERS PRESENTED

The Note on Supplementary Allocations from the "Development Activities Programme" appearing under Expenditure Head No. 240 of the Department of National Budget for the period from 01.01.2025 to 28.02.2025 as per Clause (e) of the Motion for the Vote on Account passed by Parliament on 06.12.2024. - [The Hon. (Dr.) Harini Amarasuriya]

සභාමේසය මත තිබිය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.
சபாபீடத்தில் இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.
Ordered to lie upon the Table.

අමාත්‍යාංශීය උපදේශක කාරක සභා வார்தா அமைச்சுசார் ஆலோசனைக் குழு அறிக்கைகள் MINISTERIAL CONSULTATIVE COMMITTEE REPORTS

ගරු චතුරංග අබේසිංහ මහතා (කර්මාන්ත සහ ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)
(மாண்புமிகு சதுரங்க அபேசிங்ஹ - கைத்தொழில் மற்றும் தொழில் முயற்சியாண்மை அபிவிருத்திப் பிரதி அமைச்சர்)
(The Hon. Chathuranga Abeyasinghe - Deputy Minister of Industry and Entrepreneurship Development)

ගරු කථානායකතුමනි, කර්මාන්ත සහ ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශීය උපදේශක කාරක සභාවේ සභාපතිතුමා වෙනුවෙන් මම, එම කාරක සභාව වෙත යොමු කරන ලද -

- 2020/2021 වර්ෂය සඳහා මාන්තායි සෝල්ට් ලිම්පඩි ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම්;
- 2015/2016 වර්ෂය සඳහා සීමාසහිත ජාතික කඩදාසි සමාගමේ වාර්ෂික වාර්තාව;
- 2023 වර්ෂය සඳහා ජාතික ශිල්ප සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව;

[ගරු වතුරංග අබේසිංහ මහතා]

- (iv) 2022 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා හස්ත කර්මාන්ත මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව; සහ
- (v) 2022 වර්ෂය සඳහා ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව

සම්බන්ධයෙන් එකී කාරක සභාවේ වාර්තාව ඉදිරිපත් කරමි.

සභාමේසය මත තිබිය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

சபாபீடத்தில் இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Ordered to lie upon the Table.

රජයේ මුදල් පිළිබඳ කාරක සභාවේ වාර්තාව அரசாங்க நிதி பற்றிய குழுவின அறிக்கை PUBLIC FINANCE COMMITTEE REPORT

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷ த சில்வா)

(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)

ගරු කපානායකතුමනි, රජයේ මුදල් පිළිබඳ කාරක සභාව වෙත යොමු කරන ලද -

- (i) 1969 අංක 1 දරන ආනයන හා අපනයන (පාලන) පනතේ 4 (1) සහ 14 වගන්ති සමඟ කියවිය යුතු 20 වගන්තිය යටතේ රෙගුලාසි;
- (ii) 2012 අංක 12 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන සමඟ කියවිය යුතු 2013 අංක 12 දරන මුදල් පනතේ 12 වගන්තිය යටතේ නියෝගය; සහ
- (iii) 2000 අංක 43 දරන රක්ෂණ කර්මාන්ත විධිමත් කිරීමේ පනතේ 16 වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 112 වගන්තිය යටතේ නියෝග

සම්බන්ධයෙන් එකී කාරක සභාවේ වාර්තාව මම ඉදිරිපත් කරමි.

සභාමේසය මත තිබිය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

சபாபீடத்தில் இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Ordered to lie upon the Table.

පෙත්සම්

மனுக்கள்

PETITIONS

ගරු නීතිඥ යූ.පී. අබේවික්‍රම මහතා

(மாண்புமிகு சட்டத்தரணி யூ.பி. அபேவிக்ரம)

(The Hon. U.P. Abeywickrama, Attorney-at-Law)

Hon. Speaker, I present -

- (1) a petition from Mr. M.D.K. Maldeniya of No. 147/C, Muththettuwa, Hiswella, Kirindiwela; and
- (2) a petition received from Mr. S.A.P.K. Dayananda of No. 155, Ihalagama, Gampaha.

ගරු වතුර ගලප්පත්ති මහතා

(மாண்புமிகு சத்தூர கலப்பத்தி)

(The Hon. Chathura Galappaththi)

ගරු කපානායකතුමනි, මම පහත සඳහන් පෙත්සම් දෙක පිළිගන්වමි.

- (1) පාලුව, තල්ගහගොඩ, හිරිමුල්ලගෙවත්ත යන ලිපිනයෙහි පදිංචි කොඩිතුවක්කුගේ පැන්ටිස් මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම; සහ
- (2) මාතර, වල්ගම මැද, උදුපියලිය වත්ත, 'සංදීප' යන ලිපිනයෙහි පදිංචි එස්.කේ. ඉනෝකා තුෂාරි මෙනෙවියගෙන් ලැබුණු පෙත්සම.

ගරු කපානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

ගරු අමීල ප්‍රසාද් මහතා - [සභා ගර්භය තුළ නැත.]

ගරු රවින්ද්‍ර බණ්ඩාර මහතා

(மாண்புமிகு ரவீந்திர பண்டார)

(The Hon. Ravindra Bandara)

ගරු කපානායකතුමනි, දියතලාව, පහළ කදුරුගමුව, ඇල්බැද්දේගල පාර යන ලිපිනයෙහි පදිංචි ඩී.එම්. දීපා ශ්‍රියාකාන්ති මෙනෙවියගෙන් ලැබුණු පෙත්සමක් මම පිළිගන්වමි.

ගරු දිනිඳු සමන් මහතා

(மாண்புமிகு தினிந்து சமன்)

(The Hon. Dinindu Saman)

ගරු කපානායකතුමනි, වැලිගම, වැල්ලක්ක, අංක 121/55 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි එච්.එම්.එල්. රංජිත් මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සමක් මම පිළිගන්වමි.

ඉදිරිපත් කරන ලද පෙත්සම් මහජන පෙත්සම් පිළිබඳ කාරක සභාවට පැවරිය යුතු යයි නියෝග කරන ලදී.

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட மனுக்களைப் பொதுமனுக் குழுவுக்குச் சாட்டக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Petitions ordered to be referred to the Committee on Public Petitions.

ප්‍රශ්නවලට වාචික පිළිතුරු வினாக்களுக்கு வாய்மூல விடைகள் ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

2010 සිට කුකුළු මස් ආනයනය සහ අපනයනය: விස්තර

2010 முதல் கோழி இறைச்சி இறக்குமதி மற்றும்

ஏற்றுமதி: விபரம்

IMPORT AND EXPORT OF CHICKEN MEAT FROM 2010:
DETAILS

9/2024

1. ගරු හේෂා විතානගේ අංකුමූර ආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு ஹேஷா விதானகே அங்கும்புர ஆரச்சி)

(The Hon. Hessa Withanage Ankumbura Arachchi)

කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාලයාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය - (1) :

- (අ) (i) 2010 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය එක් එක් වර්ෂය අනුව වෙන් වෙන් වශයෙන් කොපමණද;
- (ii) එම කාල සීමාව තුළදී කුකුළු මස් අපනයනය කර තිබේද;
- (iii) එසේ නම්, එම ප්‍රමාණය එක් එක් වර්ෂය අනුව වෙන් වෙන් වශයෙන් කොපමණද;
- (iv) එම කාල සීමාව තුළදී කුකුළු මස් ආනයනය කර තිබේද;
- (v) එසේ නම්, එම ප්‍රමාණය එක් එක් වර්ෂය අනුව වෙන් වෙන් වශයෙන් කොපමණද;
- (vi) ශ්‍රී ලංකාවේ කුකුළු මස් කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ගනු ලබන ක්‍රියා මාර්ග කවරේද;

යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්වන්නේද?

(ආ) නොඑසේ නම්, ඒ මන්ද?

கமத்தொழில், கால்நடை வளங்கள், காணி மற்றும் நீர்ப்பாசன அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

- (அ) (i) 2010ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் இதுவரை இலங்கையின் கோழி இறைச்சி உற்பத்தியானது ஆண்டுவாரியாக வெவ்வேறாக எவ்வளவு என்பதையும்;
- (ii) மேற்படி காலப்பகுதியில் கோழி இறைச்சி ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டுள்ளதா என்பதையும்;
- (iii) ஆமெனில், அந்த அளவு ஆண்டுவாரியாக வெவ்வேறாக எவ்வளவு என்பதையும்;
- (iv) மேற்படி காலப்பகுதியில் கோழி இறைச்சி இறக்குமதி செய்யப்பட்டுள்ளதா என்பதையும்;
- (v) ஆமெனில், அந்த அளவு ஆண்டுவாரியாக வெவ்வேறாக எவ்வளவு என்பதையும்;
- (vi) இலங்கையில் கோழி இறைச்சி தொழிற்துறையை மேம்படுத்துவதற்கு மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் யாவை என்பதையும்;

அவர் இச்சபைக்கு அறிவிப்பாரா?

(ஆ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Agriculture, Livestock, Land and Irrigation:

- (a) Will he inform this House -
- (i) the volumes of chicken produced in Sri Lanka from the year 2010 up to now, separately in respect of each year;
- (ii) whether chicken meat was exported during the period concerned;
- (iii) if so, the quantities, separately in respect of each year;
- (iv) whether chicken meat was imported during the period concerned;
- (v) if so, the quantities, separately in respect of each year; and
- (vi) the measures that will be taken to improve the chicken meat industry in Sri Lanka?

(b) If not, why?

ගරු නාමල් කරුණාරත්න මහතා (කෘෂිකර්ම සහ පශු සම්පත් නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு நாமல் கருணாரத்ன - கமத்தொழில் மற்றும் கால்நடை வளங்கள் பிரதி அமைச்சர்)

(The Hon. Namal Karunaratne - Deputy Minister of Agriculture and Livestock)

ගරු කපානායකතුමනි, කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මා එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු ලබා දෙනවා.

(අ) (i)

වර්ෂය	කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික්ටොන්)
2010	104,160
2011	116,760
2012	137,390
2013	144,540
2014	150,320

වර්ෂය	කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික්ටොන්)
2015	164,450
2016	182,690
2017	200,980
2018	214,200
2019	224,010
2020	216,160
2021	236,670
2022	228,130
2023	236,110
2024	257,930
2025	283,580**

** අපේක්ෂිත නිෂ්පාදනය.

(ii) ඔව්.

(iii)

වර්ෂය	අපනයනය කළ කුකුළු මස් ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික්ටොන්)
2010	2,309.60
2011	1,812.03
2012	969.60
2013	1,524.46
2014	1,964.66
2015	1,080.32
2016	1,473.03
2017	1,995.82
2018	3,727.89
2019	3,664.17
2020	1,597.58
2021	770.68
2022	502.76
2023	1,812.52
2024	2,487.99

(iv) ඔව්.

(v)

වර්ෂය	ආනයනය කළ කුකුළු මස් ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික්ටොන්)
2010	1,235.74
2011	1,952.13
2012	844.51
2013	352.46
2014	354.00
2015	591.58
2016	252.59
2017	271.52
2018	277.16
2019	195.85
2020	128.58
2021	54.73
2022	140.46
2023	231.50
2024	65.79

(vi) කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය පූර්ණ ලෙසම පෞද්ගලික අංශය මගින් සිදු කෙරේ. රාජ්‍ය අංශය මගින් නිෂ්පාදනය ප්‍රශස්ත මට්ටමින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, නියාමන කටයුතු සහ අදාළ පහසුකරණයන් සිදු කරනු ලබයි.

[ගරු නාමල් කරුණාරත්න මහතා]

කුකුළු මස් කර්මාන්තය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ගනු ලබන ක්‍රියාමාර්ග:

- "පොහොසත් රටක් - ලස්සන ජීවිතයක්" යන ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයට අනුව වර්තමාන කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය 2029 වසර වන විට දෙගුණ කිරීම සඳහා සැලසුම් කර ඇත.
- කුකුළු මස් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට අවශ්‍ය සත්ත්ව ආහාර සඳහා බහුලව භාවිත කරන අමුද්‍රව්‍ය බඩ ඉරිඟු වන අතර, සෑම වසරකම බඩ ඉරිඟු ආනයනය සඳහා වැඩි විදේශ විනිමයක් වැය කිරීමට සිදු වේ. එබැවින් කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය මගින් දැනට ක්‍රියාත්මක කර ඇති "හෝග නිෂ්පාදන වැඩසටහන" සඳහා හඳුනාගත් හෝගයක් ලෙස දේශීය බඩ ඉරිඟු වගාවට මුල් තැන දී ඉලක්කගත වැඩසටහනක් දියත් කර ඇත.
- ඒ අනුව 2025 වසරේ යලි කන්නයේ දී හෙක්ටයාර 20,000ක් වගා කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ඒ අනුව පසු ගිය වසරට වඩා බඩඉරිඟු මෙට්‍රික්ටොන් 100,000ක වැඩි අස්වැන්නක් මෙම වසරේදී අපේක්ෂා කෙරේ.
- සත්ත්ව ආහාර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය සම්පූර්ණ බඩඉරිඟු ප්‍රමාණය දේශීය නිෂ්පාදනය මගින් සපුරා ගත නොහැකි බැවින්, පවතින හිඟතාව මහහරවා ගැනීම සඳහා මෙම වසරේදී බඩඉරිඟු මෙට්‍රික්ටොන් 250,000ක් ආනයනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
- දේශීය අවශ්‍යතාව සපුරා ගනිමින් විදේශීය වෙළෙඳ පොළ ඉලක්ක කර ගත් නිෂ්පාදනයක් සඳහා වර්තමාන කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමටත්, හඳුනාගත් විදේශීය වෙළෙඳ පොළ සඳහා ඇතුළුවීමට එම රටවලට (උදාහරණ: චීනය, සිංගප්පූරුව, එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය වැනි) අදාළ ආනයනය සඳහා සම්මත අවශ්‍යතාවන් පරිපූර්ණ කිරීම සඳහා මේ වන විට කටයුතු කරමින් පවතී.
- කුකුළු ආහාර නිෂ්පාදනයේ දී අත්‍යවශ්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය හා කර්මාන්තයේ දියුණුවට අවශ්‍ය උපකරණ හා අමතර කොටස් ආනයනයේ දී අවශ්‍ය තීරු බදු සහන ලබා දීමට කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය මගින් අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබා දීම සහ ඒ සම්බන්ධ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- මුතුන්මිතු (grandparent) හා මවුපිය (parent) ගොවිපළ සඳහා දිනක් වයසැති සතුන් ආනයනය කිරීම සඳහා පහසුකරණය කිරීම.
- වාර්ෂික නිෂ්පාදන සැලසුම් අධ්‍යයනය කර නිෂ්පාදන පුරෝකථන සිදු කිරීම.
- නිෂ්පාදන තත්ත්ව මාසිකව ඇස්තමේන්තු කිරීම මගින් නිෂ්පාදන මට්ටම සැලසුම් කර ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදකයන්ට සහාය වීම.
- මුතුන්මිතු (grandparent) හා මවුපිය (parent) ගොවිපළවල පෞරුෂ ආරක්ෂණ විධිවිධාන වාර්ෂිකව පරීක්ෂා කිරීම සහ ගොවිපළ සතුන්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය මාසික වාර්තා මගින් ඇගයීම.

- සෑම කාර්තුවකට වරක්ම බීජ රක්කනාගාරවල රෝග පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම මගින් යහපත් සෞඛ්‍ය තත්ත්වයෙන් යුතු දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන් වාණිජ කුකුළු ගොවිපළ වෙතට නිකුත් කරන බව තහවුරු කිරීම.
- සත්ත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ආනයනය කිරීම සඳහා නිර්දේශ ලබා දීම සහ අදාළ පහසුකරණය කිරීම.
- ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු කුකුළු මස් නිෂ්පාදන අපනයන කිරීමට අදාළ පහසුකරණයන් සිදු කරයි. මේ යටතේ ගොවිපළ නිරීක්ෂණ, විගණන සහ රසායනාගාර පරීක්ෂණ පහසුකම් සැපයීමත්, සත්ත්ව සෞඛ්‍ය සහතික මගින් එම තත්ත්වයන් තහවුරු කිරීමත් සිදු කරයි.
- සුළු පරිමාණ ගොවීන් සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පිහිටුවා ඇති පශු විමර්ශන මධ්‍යස්ථාන සහ ගන්නෝරුව පශු පර්යේෂණ ආයතනය මගින් අවශ්‍ය රෝග විනිශ්චය, රසායනාගාර සේවා හා උපදෙස් සැපයීම.
- කුරුල්ලු උණ රෝගයෙන් තොර රටක් ලෙස, එම තත්ත්වය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම සඳහා සමස්ත දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි කුරුල්ලු උණ රෝග ආවේක්ෂණ කටයුතු පවත්වා ගෙන යාම.
- දැනට කරගෙන යනු ලබන නියාමන කටයුතු සහ පහසුකරණය සඳහා අවශ්‍ය ආයතනික යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.

(ආ) පැන නොනඟී.

ගරු හේෂා විතානගේ අංකුඹුර ආරච්චි මහතා
(மாண்புமிகு ஹெஷா விதானகே அங்கும்புர ஆரச்சி)
(The Hon. Hesh Withanage Ankumbura Arachchi)

ගරු කථානායකතුමනි, අපේ රටේ කුකුළු මස් කර්මාන්තය කියන්නේ සාමාන්‍ය ජනතාව වැඩියෙන් ප්‍රතිලාභ ලබන කර්මාන්තයක්.

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, පසුගිය කාල සීමාවේ මේ කර්මාන්තයේ පැවති තත්ත්වය පිළිබඳව දළ අදහසක් ගන්න තමයි මම ඔබතුමාගෙන් ඒ සංඛ්‍යා දත්ත පිළිබඳව විමසුවේ. ඒ අනුව ගරු කථානායකතුමනි, අපට පැහැදිලිව පෙනවා, වසරින් වසර යම්කිසි වර්ධනයක් වෙනවා වාගේම යම් ප්‍රමාණයක ආනයනය කිරීමක් ද සිදු කර තිබෙන බව. මම ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාගෙන් මේ කාරණය දැනගන්න කැමැතියි. ඇත්තටම අපේ රටේ කුකුළු මස් කර්මාන්තය කරන්න කිසිම අපහසුතාවක් නැහැ. මේ කර්මාන්තය තුළ පැන නැඟිලා තිබෙන ප්‍රශ්නවලට සැබෑ උත්තර ටිකක් දෙනවා නම් කුකුළු මස් ආනයනය කිරීමක් කරන්න අවශ්‍ය වෙන්නේම නැහැ. මම හිතනවා, අපට අපනයනය කරන්න පුළුවන් වෙයි කියලා. මේ දවස්වල උතුරුමස් supply කරන කර්මාන්තකරුවෝ හමු වෙන්න ඇමතිතුමා වත්තල ගිහින් තිබුණා ඊයේ පෙරේදා මම දැක්කා. ඒකේ විඩියෝ එකක් තිබුණා. එහෙම ගිහිල්ලා ඉද්දි ඇමතිතුමාට ටිකක් කේන්ති ගිහිල්ලා තද ප්‍රකාශයක් කරන විඩියෝ එකක් එහෙමත් අපට හම්බවෙලා තිබෙනවා. ඒ විඩියට නොවෙයි, සැබැවින්ම මේ ප්‍රශ්නයට හරි ආමන්ත්‍රණයක් කරන්න ඕනෑ. මොකද, මේ ව්‍යාපාරිකයෝත් එක එක වෙලාවට තමන්ට හිතෙන පරිදි මිල වැඩි කරනවා. රජයෙන් ආපහු මිල පාලනය කරන්න උත්සාහ කරනවා. මේ සඳහා වන ස්ථීරසාර වැඩසටහනක් වෙනුවෙන් අමාත්‍යාංශයේ අවධානය යොමු වෙලා තිබෙනවාද කියලා මම දැනගන්න කැමැතියි. ඒක තමයි මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු නාමල් කරුණාරත්න මහතා

(மாண்புமிகு நாமல் கருணாரத்ன)
(The Hon. Namal Karunaratne)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, පළමුවෙන්ම එක කාරණයක් නිවැරදි කරන්න ඕනෑ. සුකර කර්මාන්තයට අදාළව අපි මැදිහත් වුණා. ඒ ගොල්ලන් එක්ක සාකච්ඡා කළා, හමු වුණා, ඒ කොටු බලන්නත් ගියා. නමුත් වත්තල කියන ප්‍රදේශයට මම ගියේ නැහැ, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

ඊළඟට, ඔබතුමා කියන කාරණය හරි. අපේ රටේ බිත්තර කර්මාන්තය සහ මස් කර්මාන්තයෙන් අපේ රටේ අවශ්‍යතාව සම්පූර්ණ කරන්න පුළුවන්. බිත්තරවලින් කොහොමත් අපේ රට ස්වයංපෝෂිත වෙලා තිබුණේ. ඒ තත්ත්වය තුළ තමයි බිත්තර රටින් ගේන තැනට මේ කර්මාන්තය කඩා වැටුවේ.

මස් සම්බන්ධයෙන් ගන්නාම, ඇත්තටම කුකුළු මස් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් අපි නිෂ්පාදනය කරනවා. මාලදිවයින, අරාබිය වාගේ රටවලට අපි කුකුළු මස් යම් ප්‍රමාණයක් අපනයනය කිරීමකුත් කරනවා. ඒ වාගේම කුකුළු මස් ආනයනය කිරීමකුත් කරලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම විදේශ දූත මණ්ඩල වාගේම චීනයේ සිට මෙහේ ආපු අය ඉන්නවා. ඒ අයගේ පරිභෝජනය සඳහා යම් ප්‍රමාණවලින් කුකුළු මස් ආනයනය කරලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම අගය එකතු කරලා ප්‍රතිඅපනයනය කිරීම සඳහා ආනයනය කිරීම සිදු කරලාත් තිබෙනවා, පෞද්ගලික අංශයේ මැදිහත්වීමෙන්. රාජ්‍ය අංශයේ මැදිහත්වීමකින් නොවෙයි එය සිද්ධ වෙලා තිබෙන්නේ. ඒ අනුව ඉදිරියේදී කුකුළු මස්වලින් අපේ රට ස්වයංපෝෂිත තත්ත්වයකට ගෙන ඒම සඳහා අපි සැලසුමක් හඳුලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම මේ වෙනකොට චීනය, වියට්නාමය, සිංගප්පූරුව, මලයාසියාව, ජපානය වාගේ රටවල් 8කින් අපි ඉල්ලලා තිබෙනවා, අපේ රටේ තිබෙන කුකුළු මස් ඒ රටවලට අපනයනය කිරීම සඳහා ඉඩකඩ ලබා දෙන්න කියලා.

ගරු හේෂා විතානගේ අංකුඹුර ආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு ஹேஷா விதானகே அங்கும்புர ஆர்ச்சி)
(The Hon. Hesh Withanage Ankumbura Arachchi)

ගරු කථානායකතුමනි, මගේ දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නයට කෘෂිකර්ම නියෝජ්‍ය අමාත්‍යවරයා විධියට එතුමාට පුළුවන් නම් උත්තර දෙන්න කියලා මම කියනවා. මොකද, එය මේ ප්‍රශ්නයට අදාළ එකක් නොවෙයි. අපේ රටේ මේ ද්විස්ථල තිබෙන ලොකු ගැටලුවක් තමයි සහල් පිළිබඳ ප්‍රශ්නය. දැන් එය පොඩ්ඩක් අමතක වෙලා තිබෙනවා.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා,-

ගරු හේෂා විතානගේ අංකුඹුර ආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு ஹேஷா விதானகே அங்கும்புர ஆர்ச்சி)
(The Hon. Hesh Withanage Ankumbura Arachchi)

ගරු කථානායකතුමනි, මම දෙවන අතුරු ප්‍රශ්නය අහනවා. එතුමා කැමති නම් කෘෂිකර්ම නියෝජ්‍ය ඇමතිවරයා හැටියට උත්තර දෙන්න කියලා මම කියනවා.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා ප්‍රශ්නයක් අහනවා නම් කරුණාකර ස්ථාවර නියෝග 33 (1) යටතේ අහන්න පුළුවන්.

ගරු හේෂා විතානගේ අංකුඹුර ආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு ஹேஷா விதானகே அங்கும்புர ஆர்ச்சி)
(The Hon. Hesh Withanage Ankumbura Arachchi)

ගරු කථානායකතුමනි, මම ප්‍රශ්නය අහනවා. නමුත්, එතුමා අකැමති නම් එයට උත්තර දෙන්න ඕනෑ නැහැ.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

එතුමා කැමති වුණත්, නොවුණත් එතුමාටත් එවැනි ප්‍රශ්නයකට උත්තර දෙන්න බැහැ. මොකද, එතුමාගෙන් අහලා තිබෙන මුල් ප්‍රශ්නයට අදාළව තමයි උත්තර දෙන්න වෙන්නේ. ඒ නිසා කරුණාකර අපි ඒ විධියට කටයුතු කරමු, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

ගරු හේෂා විතානගේ අංකුඹුර ආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு ஹேஷா விதானகே அங்கும்புர ஆர்ச்சி)
(The Hon. Hesh Withanage Ankumbura Arachchi)

නැහැ, නැහැ. මම අහන්න හදපු ප්‍රශ්නය මේකයි. ඔබතුමා කලබල වුණා නේ. කුකුළු මස් ගැන නේ මම මුල් ප්‍රශ්නය ඇහුවේ.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ඔව්, කුකුළු මස් ගැන විතරයි.

ගරු හේෂා විතානගේ අංකුඹුර ආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு ஹேஷா விதானகே அங்கும்புர ஆர்ச்சி)
(The Hon. Hesh Withanage Ankumbura Arachchi)

කුකුළු මස් නිෂ්පාදනය සඳහා සහල් නිෂ්පාදනයත් අදාළ වෙනවා නේ. කුකුළු කෑම හදන්න සහල් අවශ්‍ය වෙනවා නේ. හොඳයි, මම එහෙම අහන්නම්කෝ. මම අහනවා, කුකුළු කෑම අවශ්‍යතාව supply කරන්න පුළුවන් ආකාරයේ,- *[බාධා කිරීමක්]* කථානායකතුමාගේ ප්‍රශ්නය මේ අහන්නේ. මගේ ප්‍රශ්නය නොවෙයි. ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාට ගැටලුවක් ඇති. මොකද, මේ වෙලාවේ මිනිසුන්ටත් කන්න හාල් නැහැ නේ. මම අහනවා, ඒ වෙනුවෙන් මේ අවස්ථාව වනවිට වි අලෙවි මණ්ඩලයේ ගබඩාවල වි එකතු කිරීමේ කාර්යය සාර්ථකව සිදු වෙනවාද, එහෙම නැත්නම් මේ ගැටලුවට උත්තරයක් සොයා ගන්න යම් වැඩසටහනක් තිබෙනවාද කියලා.

ගරු නාමල් කරුණාරත්න මහතා

(மாண்புமிகு நாமல் கருணாரத்ன)
(The Hon. Namal Karunaratne)

කැරකිලා කැරකිලා කුකුළා කොහොම හරි වී පැදුරට ආවා නේ. මෙහෙමයි, ගරු මන්ත්‍රීතුමා. ඇත්තටම ඒ ප්‍රශ්නයේදී අපි ගොවියාගේ ප්‍රශ්නය බේරලා තිබෙනවා. මොකද, ගොවියාගේ වීවලට හොඳ මිලක් ලැබිලා තිබෙනවා. වීවලට මිලක් නැහැ, වී විකුණා ගන්න බැහැ කියලා ගොවීන් දැන් කොතැනකවත් උද්ඝෝෂණය කරන්නේ නැහැ; කෑ ගහන්නේ නැහැ. ගොවියාගේ ප්‍රශ්නය අපි බේරලා තිබෙනවා. අමාත්‍යාංශයක් විධියට අපේ මූලික කාරණය වන්නේ ගොවියා. ඒ නිසා ගොවියාගේ ප්‍රශ්නය අපි බේරලා තිබෙනවා. මේ වෙනකොට ගොවි ජනතාව වී අලෙවි මණ්ඩලයටත් යම් යම් ප්‍රමාණවලින් වී ගෙනැත් දෙන්න පටන්ගෙන තිබෙනවා; ඒ වැඩකටයුතු ආරම්භ කරලා තිබෙනවා. ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මුලින් තිබුණු තත්ත්වය මේ වෙනකොට වෙනස් වෙමින් තිබෙනවා.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ප්‍රශ්න අංක 2 -482/2025- (1), ගරු (ආචාර්ය) එම්.එල්.ඒ.එම්. හීස්බුල්ලාහ් මහතා - *[සභා ගර්භය තුළ නැත.]*

ප්‍රශ්න අංක 3 -486/2025- (1), ගරු ලක්ෂ්මන් නිපුණ ආරච්චි මහතා - *[සභා ගර්භය තුළ නැත.]*

- (අ) (i) ලියාත්ගස්තොට පාලමෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු අංක 17/2617/702/002-XXXI හා 2017.12.05 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයට අනුව රාජ්‍ය සංවර්ධන හා නිර්මාණ නීතිගත සංස්ථාව මගින් සිදු කර ඇති අතර, පාලමේ භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 75ක් ලෙස දළ වශයෙන් ඉදිරිපත් කළ හැක.
- මෙම පාලම හමිබන්නොට දිස්ත්‍රික්කයට හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයට මායිමව වලවේ ගඟ හරහා පිහිටි පාලමක් වේ. පාලම විවර 5කින් යුක්ත - with five spans - දිග මීටර් 16.5ක් හා පළල මීටර් 11ක් වන කුලුනු 4කින් සමන්විත - with four piers - හා ආධාරක යා බැමි දෙකකින් - two abutments - යුක්ත වේ.
- (ii) 2017 දෙසැම්බර් 25 දින ආරම්භක දිනය වේ.
- අවසන් කිරීමට නියමිතව තිබූ දිනය - 2019 ජුනි 03.
- අංක අමප/20/0861/206/037 දරන අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිත දිනය 2022.07.21 ලෙස සංශෝධනය කර ඇත.

- (iii) ආරම්භක කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 270,948,715.11කි.

2020 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද ඉතුරු වැඩ සඳහා වූ සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුවේ වටිනාකම - රුපියල් මිලියන 194,894,221.37කි.

ඉතුරු වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා 2025 වර්ෂයට අදාළව ඇස්තමේන්තුව මේ වනවිට සකස් කරමින් පවතී.

- (iv) 2017 ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන අවස්ථාවේදී අංක 17/2617/702/002-XXXI හා 2017.12.05 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය අනුව පහත පරිදි පාර්ශ්වකරුවන් තීරණය කර ඇත.

- (1) සේවලාභියා - ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය (නිවාස හා ඉදිකිරීම් අමාත්‍යාංශය)
- (2) උපදේශක - මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (එවකට මහාමාර්ග හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය)
- (3) කොන්ත්‍රාත්කරු - රාජ්‍ය සංවර්ධන හා නිර්මාණ නීතිගත සංස්ථාව (නිවාස හා ඉදිකිරීම් අමාත්‍යාංශය)

2020 දී ලබාගත් අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණ අංක CP/20/861/206/037 අනුව පහත පරිදි පාර්ශ්වකරුවන් සංශෝධනය වී ඇත.

- (1) සේවලාභියා - මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය)
- (2) උපදේශක - මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය)
- (3) කොන්ත්‍රාත්කරු - රාජ්‍ය සංවර්ධන හා නිර්මාණ නීතිගත සංස්ථාව SD&CC (ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය)

- (v) 2017දී හිටපු නිවාස හා ඉදිකිරීම් අමාත්‍ය සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

2020දී අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයෙන් පසුව හිටපු මාර්ග හා මහාමාර්ග අමාත්‍ය ජොන්ස්ටන් ප්‍රනාන්දු මහතා

- (vi) පාලමේ භෞතික ප්‍රගතිය සියයට 75කි. පාලමේ කුලුණු බැම් මුද්‍රා තෙක් සම්පූර්ණ කර ඇත. පාලමේ විවර දෙකකට අදාළ කොන්ක්‍රීට් පමණක් අතුරා සම්පූර්ණ කර ඇත.

කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් 2023 ජනවාරි මස ඉදිකිරීම් අතරමඟ නවතා ඇත. මේ වනවිට mutual termination ගිවිසුම් අවලංගු කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

- (vii) පාලමේ අමුද්‍රව්‍ය, සිදුකරන ලද සියයට 75 පමණ වූ ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිත කර ඇත. සිදු කර ඇති ඉදිකිරීම් ද හොඳ තත්ත්වයේ පවතින අතර විනාශ වීමක් සිදු වී නොමැත.

- (viii) විනාශ වෙව්ව එකේ වටිනාකම අදාළ වෙන්නේ නැහැ.

(ආ) අදාළ නොවේ.

ගරු උපුල් කිත්සිරි මහතා

(மாண்புமிகு உபுல் கித்சிரி)
(The Hon. Upul Kithsiri)

ගරු කථානායකතුමනි, පසුගිය ආණ්ඩුවේ හිටපු ඇමතිවරයාත් මෙතැන සිටියදී තමයි මම මේ ප්‍රශ්නය වර්තමාන ඇමතිතුමාගෙන් අහන්නේ. මේ වෙනකොට මෙම පාලම නිසා ඒ ප්‍රදේශයට අනාරක්ෂිතවක් ඇතිවෙලා තිබෙනවා. පසුගිය සතියක වාගේ කාලය ඇතුළත මෙම පාලමේ ඉදිකිරීම් සඳහා ගෙනිහින් දාපු යම් යම් කොටස් ඉවත් කර ගැනීමකුත් සිදුවෙලා තිබෙනවා. 2025 ජනවාරි මස 25 හෝ 26 දින හෝ ඊට ආසන්න දිනක "සිරස" ප්‍රවෘත්ති විකාශයෙන් මේ සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු පළ වුණා. පසුගිය කාලයේ විපක්ෂය පැත්තෙනුත් මතයක් ආවා, පරණ ඒවා ගැන කථා කරන්න එපා, අලුත් ඒවා ගැන කථා කරන්න කියලා.

ගරු ඇමතිතුමනි, මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. ගරු ඇමතිතුමනි, රට පුරා මෙවැනි ව්‍යාපෘති ගණනාවක් මහ නතර වෙලා තිබෙනවා. ඒවාට විශාල මුදල් කන්දරාවකුත් ගෙවන්න වෙලා තිබෙනවා. ජනතාව අපෙන් ප්‍රශ්න කරනවා, අපි මේ සම්බන්ධයෙන් අරගෙන තිබෙන ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද කියලා. ගරු ඇමතිතුමාගෙන් මම දැනගන්න කැමැතියි, වසර ගණනක් තිස්සේ වැඩ අවසන් නොකරමින් අතරමඟ නතර කර දමා තිබෙන මෙවැනි ව්‍යාපෘති තව කොපමණ ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා ද කියා ඔබතුමා දැනුවත් ද කියලා.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)
(The Hon. Bimal Rathnayake)

ගරු කථානායකතුමනි, මේ පාලමේ ඡායාරූපත් අප සතුව තිබෙනවා. ඇත්තටම 2019 අවුරුද්දේ අවසන් කරන්න තිබුණු පාලමේ වැඩ තමයි තවමත් අවසන් වෙලා නැත්තේ. මේ පාලමේ වැඩ කටයුතු තවම ගහ මැද්දේ නතර වෙලා තිබෙනවා. අවුරුදු 6කට ආසන්න කාලයක් තිස්සේ ඒ පාලම නාස්ති වෙමින් තිබෙන්නේ. මේ දක්වා ඒ කරපු දේවලුත් නාස්ති වෙමින් තිබෙන්නේ.

නමුත්, මේ පාලමේ ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා 2025 වර්ෂයට අදාළව අපි දැනට ඇස්තමේන්තු සකස් කරමින් සිටිනවා. ඔබතුමා යෝජනා කරපු දේවල් වාගේ ගොඩක් දේවල් තිබෙනවා. ඊයේ හෝ ඊට කලින් දවසේත් මම කරුණු ඉදිරිපත් කළා, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ එවැනි පාලම් විසි ගණනක් තිබෙනවා කියලා. ඒ සමහර පාලම් හදලා තිබෙනවා පාරවල් නැති නැත්වල. පාරක් නැහැ, නමුත් පාලම හදලා තිබෙනවා. හම්බන්තොට හැම තැනම ඒ වාගේ පාලම් තිබෙනවා. ඒවායින් අවශ්‍ය ඒවා විසඳන්න අවශ්‍යයි, ගරු කථානායකතුමනි.

ගරු උපුල් කිත්සිරි මහතා

(மாண்புமிகு உபுல் கித்சிரி)
(The Hon. Upul Kithsiri)

ගරු කථානායකතුමනි, මම ඔබතුමාගෙන් දැනගන්න කැමැතියි, ස්ථාවර නියෝගවලට අනුව හිටපු ඇමතිවරයෙකුගෙන් අතුරු ප්‍රශ්න අහන්න බැරිද කියලා.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

බැහැ.

ගරු උපුල් කිත්සිරි මහතා

(மாண்புமிகு உபுல் கித்சிரி)
(The Hon. Upul Kithsiri)

වර්තමාන ඇමතිතුමාගෙන්ම තමයි අහන්න වෙන්නේ, නේද?

[ගරු උපුල් කිත්තිරි මහතා]

ගරු කථානායකතුමනි, මේ සම්බන්ධයෙන් ගත්තොත්, විශාල වෝදනා ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා. මේ පාලමේ ඉදිකිරීම්වලට ඒ මොහොතේ සල්ලි ඇවිල්ලා තිබෙනවා. එනකොට හිටපු ඇමතිවරයා හෝ එතුමාගේ ලේකම්වරු විසින් මේ පාලමේ කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළ මුදල් ලබාගෙන ඒ මුදල් අවහාන කළා කියලා වෝදනා තිබෙනවා. මේ ව්‍යාපෘති නතර වෙන්න හේතුව වශයෙන් ජනතාව අතර තිබෙන්නේ එවැනි මතයක්.

ගරු ඇමතිතුමනි, මගේ දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. මේ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් යම් විගණනයක් හෝ යම් වාර්තාවක් කැඳවීමට බලාපොරොත්තු වෙනවාද? මොකද, ඒ ජනතාව කියන කාරණා අනුව පරස්පරතා තිබෙනවාද, නැද්ද කියලා අපි දැනගන්න කැමැතියි.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ගරු කථානායකතුමනි, අපට ඒ සම්බන්ධව විගණනයක් කරන්න පුළුවන්. මම මේ ලිපි ලේඛනත් මන්ත්‍රීතුමාට ලබා දෙන්නම්, පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කළාට පසුව. ඔබතුමන්ලා සතුව නිශ්චිතව එහෙම වෝදනාවක් තිබෙනවා නම් අපට ඒ පිළිබඳ විගණනයක් කරන්න පුළුවන්.

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා (විරුද්ධ පාර්ශ්වයේ නායකතුමා)

(மாண்புமிகு சஜித் பிரேமதாஸ் - எதிர்க்கட்சி முதல்வர்)

(The Hon. Sajith Premadasa - Leader of the Opposition)

ගරු කථානායකතුමනි, -

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

ගරු විපක්ෂ නායකතුමා.

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

(மாண்புமிகு சஜித் பிரேமதாஸ்)

(The Hon. Sajith Premadasa)

ගරු කථානායකතුමනි, මම පැහැදිලි කිරීමක් කරන්න ඕනෑ. මොකද, එවකට නිවාස හා ඉදිකිරීම් ඇමතිවරයා හැටියට කටයුතු කළේ මමයි. නිවාස හා ඉදිකිරීම් අමාත්‍යාංශයෙන් අපි ලබා ගත් අරමුදල්වලින් තමයි මේ ව්‍යාපෘතිය කළේ, පෞද්ගලික සමාගම් එක්ක තොවෙයි. ඇත්ත වශයෙන්ම වළවේ ගහ හරහා පාලම ඉදිකිරීම තුළින් ජනතාවට පහසුකම් සපයන්නට අපට ඕනෑ වුණා. ඒ වාගේම රාජ්‍ය ආයතනයක් වන SD&CC ආයතනයට, NEMO, SEC වාගේ ආයතනවලට තමයි අපි ඒ ඉදිකිරීම් කටයුතු භාර දුන්නේ. ඒ ව්‍යාපෘතිය හොඳට කරගෙන ආවා. ඒක අතරමග නතර වෙන්න ප්‍රධානම හේතුව, 2019 ජනාධිපතිවරණයෙන් පසුව බලයට පත් වුණු ගෝඨාභය රාජපක්ෂ රජය ඒ සම්පූර්ණ පාලම් ව්‍යාපෘති වැඩසටහන නතර කිරීමයි. පැහැදිලිවම, 2019 ජනාධිපතිවරණයෙන් පසුව බලයට පත් වුණු ගෝඨාභය රාජපක්ෂ රජය ඒ සම්පූර්ණ පාලම් ව්‍යාපෘති වැඩසටහන නතර කිරීම නිසා තමයි අවුරුදු ගණනාවක් ඒ වැඩ කටයුතු ක්‍රියාත්මක නොවුණේ. ඒ පාලම් ව්‍යාපෘතිවල කොන්ත්‍රාත් සියල්ලක්ම ක්‍රියාත්මක කළේ රාජ්‍ය ආයතන, පෞද්ගලික කොන්ත්‍රාත්කරුවන් නොවෙයි.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

දෙවන වටය.

මවුලවි සහතිකය පිරිනැමීම: පොදු විභාගය

மௌலவி சான்றிதழ் வழங்கல்: பொதுப் பரீட்சை

AWARD OF MOULAVI CERTIFICATE: COMMON EXAMINATION

482/2025

2. ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා (ගරු (ආචාර්ය) එම්.එල්.ඒ.එම්. හිස්බුල්ලාහ් මහතා වෙනුවට)

(மாண்புமிகு கயந்த கருணாதிலக்க - மாண்புமிகு (கலாநிதி) எம்.எல்.ஏ.எம். ஹிஸ்ஸுல்லாஹ் சார்பாக)

(The Hon. Gayantha Karunathilleka on behalf of the Hon. (Dr.) M.L.A.M. Hizbullah)

බුද්ධශාසන, ආගමික සහ සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යතුමාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය- (1):

(අ) (i) මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ අරාබි විදුහල් ලියාපදිංචි කර නඩත්තු කරන බවත්;

(ii) මවුලවි සහතිකය ලබා දීම සඳහා එම එක් එක් අරාබි විදුහල් වෙත වෙනම විභාග පවත්වන බවත්;

එතුමා දන්නේද?

(ආ) මවුලවි සහතිකය ලබා දීම සඳහා රජය විසින් පොදු විභාගයක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේද යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්නේද?

(ඇ) නොඑසේ නම්, ඒ මන්ද?

புத்தசாசன, சமய மற்றும் கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

(அ) (i) முஸ்லிம் சமய மற்றும் கலாசார அலுவல்கள் திணைக்களத்தின்கீழ் அரசுக் கல்லூரிகள் பதிவுசெய்யப்பட்டு பராமரிக்கப்படுகின்றன என்பதையும்;

(ii) மௌலவிச் சான்றிதழை வழங்குவதற்காக மேற்படி ஒவ்வோர் அரசுக் கல்லூரியும் வெவ்வேறாக பரீட்சைகளை நடாத்துகின்றன என்பதையும்;

அவர் அறிவாரா?

(ஆ) மௌலவிச் சான்றிதழை வழங்கும்பொருட்டு அரசாங்கத்தால் பொதுப் பரீட்சை ஒன்றை நடாத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுமா என்பதை அவர் இச்சபைக்கு அறிவிப்பாரா?

(இ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs:

(a) Is he aware that -

(i) Arabic colleges are registered with and maintained under the Department of Muslim Religious and Cultural Affairs; and

(ii) each of these Arabic colleges conducts separate examinations for awarding the Moulavi Certificate?

(b) Will he inform this House whether the Government will take steps to conduct a common examination for awarding the Moulavi Certificate?

(c) If not, why?

ගරු (ආචාර්ය) හිනිදුම සුනිල් සෙනෙවි මහතා
(බුද්ධශාසන, ආගමික සහ සංස්කෘතික කටයුතු
අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹினிதூம சுனில் செனேவி -
புத்தசாசன, சமய மற்றும் கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சர்)
(The Hon. (Dr.) Hiniduma Sunil Senevi - Minister of
Buddhasasana, Religious and Cultural Affairs)

ගරු කථානායකතුමනි, එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර මම සභාගත*
කරනවා.

* සභාමේසය මත තබන ලද පිළිතුර:

* சபாபீடத்தில் வைக்கப்பட்ட விடை :

* Answer tabled:

- (අ) (i) අරාබි විද්‍යාල සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලිය කළමනාකරණය කරනු ලබන්නේ මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් වන අතර, ඊට අදාළ සියලු කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීමද සිදු කරනු ලබයි.
- (ii) වර්තමානයේ සෑම අරාබි විද්‍යාලයක්ම තමන්ගේම අවසාන විභාගයක් පවත්වන අතර ඒ ඒ අරාබි විදුහල්වලට ආවේණික වූ සහතික නිකුත් කරයි. කෙසේ වෙතත් නව ක්‍රමය යටතේ මුස්ලිම් ආගමික හා සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව සංශෝධිත විෂය නිර්දේශය සහ විෂය මාලාව මත පදනම්ව ඒකාබද්ධ විභාගයක් හඳුන්වා දීම තුළින් පොදු විභාගයක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරනු ඇත.

බව.

- (ආ) විෂය නිර්දේශය හා විෂය මාලාවේ කෙටුම්පත සම්පූර්ණ කර සමාලෝචනය හා අනුමැතිය සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර ඇත. අනුමැතිය ලැබුණු පසු යාවත්කාලීන කරන ලද විෂය මාලාව සහ පොදු විභාගය ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත; (ඇමුණුම් 01,* 02** සහ 03** බලන්න.)

- (ඇ) අදාළ නොවේ.

ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති
"රෙජිඩේල් වත්ත" ඉඩම: විස්තර

தேசிய மிருகக்காட்சிசாலைகள் திணைக்களத்தின்
கீழுள்ள 'ரெஜிடேல்' தோட்டம்: விபரம்
REGIDALE ESTATE UNDER DEPARTMENT OF NATIONAL
ZOOLOGICAL GARDENS: DETAILS

486/2025

3. ගරු ධර්මප්‍රිය විජේසිංහ මහතා (ගරු ලක්ෂ්මන් නිසුණ
ආරච්චි මහතා වෙනුවට)

(மாண்புமிகு தர்மபரிய விஜேசிங்ஹ - மாண்புமிகு லக்ஷ்மன்
நிபுண ஆரச்சி சார்பாக)

(The Hon. Darmapriya Wijesinghe on behalf of the Hon.
Lakshman Nipuna Arachchi)

පරිසර අමාත්‍යතුමාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය- (1):

- (අ) (i) කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, කහපොළ පිහිටා ඇති 'රෙජිඩේල් වත්ත' නමැති ඉඩම ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පවතින්නේද;
- (ii) එම ඉඩමේ විභාලත්වය කොපමණද;

** ප්‍රස්තූතයේ තබා ඇත.

** நூல் நிலையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

** Placed in the Library.

- (iii) ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මේ වනවිට එම ඉඩමේ සිදු කරනු ලබන කටයුතු කවරේද;

- (iv) එම ඉඩම සම්බන්ධයෙන් ඉදිරි වැඩ පිළිවෙළක් තිබේද;

යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්වන්නේද?

(ආ) නොඑසේ නම්, ඒ මන්ද?

சுற்றாடல் அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

- (அ) (i) கெஸ்பேவ பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், கஹபொலவில் அமைந்துள்ள 'ரெஜிடேல் வத்தை' எனும் காணியானது தேசிய மிருகக்காட்சிசாலைகள் திணைக்களத்தின்கீழ் உள்ளதா என்பதையும்;
- (ii) மேற்படி காணியின் பரப்பளவு எவ்வளவு என்பதையும்;
- (iii) மேற்படி காணியில் இன்றளவில் தேசிய மிருகக்காட்சிசாலைகள் திணைக்களத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் நடவடிக்கைகள் யாவை என்பதையும்;
- (iv) மேற்படி காணி தொடர்பாக ஏதேனும் எதிர்கால வேலைத்திட்டம் உள்ளதா என்பதையும்; அவர் இச்சபைக்கு அறிவிப்பாரா?

(ஆ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Environment:

(a) Will he inform this House -

- (i) whether the land named "Regidale Estate" situated in Kahapola within the Kesbewa Divisional Secretary's Division is under the Department of National Zoological Gardens;
- (ii) the area (size) of the land concerned;
- (iii) the activities conducted by the Department of National Zoological Gardens on the land concerned at present; and
- (iv) whether there is a future plan regarding the land concerned?

(b) If not, why?

ගරු (වෛද්‍ය) දම්මික පටාබන්දි මහතා (පරිසර අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) தம்மிக பட்டபெந்தி - சுற்றாடல்
அமைச்சர்)

(The Hon. (Dr.) Dammika Patabendi - Minister of
Environment)

ගරු කථානායකතුමනි, එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර මම සභාගත*
කරනවා.

* සභාමේසය මත තබන ලද පිළිතුර:

* சபாபீடத்தில் வைக்கப்பட்ட விடை :

* Answer tabled:

- (අ) (i) කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, කහපොළ පිහිටා ඇති "රෙජිඩේල් වත්ත" නමැති සම්පූර්ණ ඉඩම අක්කර 77ක් වන අතර, අක්කර 72 ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරා තිබේ. ඉතිරි අක්කර 05 බුද්ධ ශාසන අමාත්‍යාංශය වෙත පවරා ඇත.

[ගරු (වෛද්‍ය) දම්මික පට්ටිච්චි මහතා]

අදාළ ඔප්පුවේ සහතික කරන ලද පිටපත ඇමුණුම 01** මගින් දක්වා ඇත.

අංක අමප/16/1733/730/009 හා 2016.09.14 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය සහ අංක අමප/16/2216/730/009-1 හා 2016.11.09 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ඇමුණුම 02** මගින් දක්වා ඇත.

අංක අමප/20/1493/305/004 දරන 2020.11.03 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය ඇමුණුම 03** මගින් දක්වා ඇත.

(ii) අක්කර 72කි. (ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුවට අයත්) ඉඩමෙහි සැලැස්ම ඇමුණුම 04** මගින් දක්වා ඇත.

(iii) ජාතික සත්වෝද්‍යානයේ සංරක්ෂණ අභිමතාර්ථයන්ට අනුකූලව පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තයේ සේවාවන් සපයන ප්‍රධාන ආයතනයක් වශයෙන් රජයට වැය බරක් ඇති නොවන ආයතනයක් වශයෙන් පවත්වා ගැනීම සඳහා, සත්වෝද්‍යානයේ ප්‍රධානම අවශ්‍යතාව වන සතුන් සඳහා ආහාර සපයන ගොවිපොළක් පවත්වා ගත යුතු ය. ඒ සඳහා මෙම ඉඩම යොදා ගැනීමට ජාතික සත්වෝද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කර ඇත. පවත්නා අරමුදල මගින් මෙම ඉඩමේ කොටසක CO4 තණ, කෙසෙල්, වෙනත් ආහාරමය ශාක වගාවන් හා එළවලු වගාවන් වගා කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇත. වගාව පුළුල් කරමින්, දෙහිවල සත්වෝද්‍යානයේ සතුන්ගේ සම්පූර්ණ තණකොළ අවශ්‍යතාව ඉදිරි වසරේදී සම්පූර්ණ කර ගැනීමට මෙමගින් අපේක්ෂිතය.

(iv) පරිසර අමාත්‍යාංශය සහ බුද්ධ ශාසන අමාත්‍යාංශය ඒකාබද්ධ වැඩ පිළිවෙළක් සකස් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ඔව්.

(ආ) අදාළ නොවේ.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

ස්ථාවර නියෝග 27(2) යටතේ ප්‍රශ්න. ගරු විපක්ෂ නායකතුමා.

පෞද්ගලිකව දැනුම් දීමෙන් ඇසු ප්‍රශ්නය

தனி அறிவித்தல் மூல வினா
QUESTION BY PRIVATE NOTICE

උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා විරහිතභාවය සඳහා විසඳුම්
பட்டதாரிகளின் வேலையின்மைக்கான தீர்வுகள்
SOLUTIONS FOR UNEMPLOYMENT OF GRADUATES

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

(மாண்புமிகு சஜித் பிரேமதாஸ்)

(The Hon. Sajith Premadasa)

රැකියා විරහිතභාවය සහ අධ්‍යාපන ක්‍රමයේ ඇති සබඳතාවේ විෂම වක්‍රය තවමත් නොවිසඳුණු ගැටලුවකි. දේශපාලනයේ අතකොළ පමණක් වන රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන්ගේ ගැටලුව යළිත් ප්‍රධාන මාතෘකාවක් වී ඇති පසුබිමක පහත සඳහන් ප්‍රශ්න මා යොමු කරන අතර, ඒ සඳහා නිවැරදි පිළිතුරු හා පැහැදිලි කිරීම් රජයෙන් බලාපොරොත්තු වෙමි.

** ප්‍රස්තකාලයේ තබා ඇත.

** நூல் நிலையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

** Placed in the Library.

1. නිදහස් අධ්‍යාපනය යටතේ ප්‍රාථමික, ද්විතියික හා තෘතියික යන එක් එක් මට්ටමේ අධ්‍යාපන කඩඉම් වෙනුවෙන් රජය විසින් වාර්ෂිකව එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා කොපමණ මුදලක් වැය කරන්නේද? මේ සම්බන්ධයෙන් රජය විසින් පිළිගත් අධ්‍යයනයක් සිදු කර තිබේද?

2. උසස් පෙළ කලා, වාණිජ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ යන විෂය ක්ෂේත්‍රවලින් අධ්‍යාපනය හදාරන ශිෂ්‍යයන් උපාධිය අවසන් කරනු ලබන දිනයේ සිට රැකියාවක් සොයා ගැනීමට ගත වන කාලය පිළිබඳව රජය විසින් සිදු කර ඇති අධ්‍යයනයන් මොනවාද? එසේ නම් එසේ ගත වන කාලය වෙන් වෙන් වශයෙන් කොපමණද?

ගරු අධ්‍යාපන ඇමතිතුමාණෙනි, දැනටත් උපාධිය අවසන් කළ දේශීය වෛද්‍ය උපාධිධාරීන් 580ක් ඉන්නවා. ඒ අයට සීමාවාසික පුහුණුව ලබා දෙන්නට රජය තවම කටයුතු කරලා නැහැ. මේ උපාධිධාරීන්ට සීමාවාසික පුහුණුව ලබාදීමේ රජයේ වැඩ පිළිවෙළ මොකක්ද?

3. වර්තමානයේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් සිටීද? එම උපාධිධාරීන් අතර සිටින බාහිර, අභ්‍යන්තර, විවෘත හා පෞද්ගලික විශ්වවිද්‍යාල උපාධිධාරීන් ගණන කොපමණද? එම උපාධිධාරීන් ප්‍රමාණය ඔවුන් ලබා ගෙන ඇති උපාධිය අනුව වෙන් වෙන් වශයෙන් දැක්විය හැකිද? රැකියා වෙළෙඳ පොළ තුළට පිවිසීමට නොහැකිව ඔවුන් රැකියා විරහිතව සිටින්නේ කුමන හේතු මතද? මේ පිළිබඳව රජය විසින් සිදු කර ඇති අධ්‍යයනයන් මොනවාද? ඒවා සභාගත කරන්නේද?

4. ජාතික ජන බලවේග ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයේ 72වන පිටුවේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන් 35,000කට විධිමත් ක්‍රමවේදයක් යටතේ කඩිනමින් රැකියා ලබා දීම සඳහා පියවර ගන්නා බව සඳහන්ව ඇත.

එහි " 20,000ක් ගුරු වෘත්තියට; විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු, ගණිත - STEM - උපාධිධාරීන් 3,000ක් සහ STEM නොවන උපාධිධාරීන් 9,000ක් තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට; දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට, රේගු දෙපාර්තමේන්තුවට, විදේශ සේවාවට, සංචාරක කර්මාන්තයට තවත් 3,000ක්" වශයෙන් සඳහන් වෙනවා. මේ ආදී වශයෙන් 35,000ක් වෙනුවෙන් රැකියා ලබා දෙන ආකාරයක් ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයේ 72වන පිටුවේ බොහොම පැහැදිලිව සඳහන් වෙනවා.

ඒ අනුව මෙම වසරේ රැකියා සඳහා බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂිත උපාධිධාරීන් ගණන කොපමණද? ඒ කුමන ක්ෂේත්‍ර සඳහාද? ඒ සඳහා මෙවර අය වැයෙන් වෙන් කර ඇති ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය කොපමණද? රැකියා අවශ්‍යතාව අනුව රජය විසින් ඔවුන්ට බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නේ යම් කුසලතා පදනමක් මතද? නොඑසේ නම් තරග විභාගයක් මගින්ද?

5. කලා උපාධිධාරීන් බොහොමයක් උපාධිය ලැබීමෙන් පසු රැකියා සොයා ගැනීමේ අර්බුදයක සිටින හෙයින්, මේ තත්ත්වය අවසන්කොට මේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන්ට තිරසර විසඳුමක් ලබා දෙන්නට යෝජිත අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ කවරේද?

ඇත්ත වශයෙන්ම ඔබතුමන්ලා පොරොන්දු වුණා, මේ උපාධිධාරීන්ට වයස අවුරුදු 45 වන තෙක් රජයේ තරග විභාග සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාව ලබා දෙනවා කියලා. නමුත් ඒ වෙනුවෙන්වත් තවම පියවරක් ගෙන නැහැ. ඒ නිසා උපාධිධාරීන්ගේ වයස් සීමාව නොසලකා තරග විභාගවලට පෙනී සිටීමට ඉදිරියේදී අවස්ථාව ලබා දෙන්නට රජය කටයුතු කරනවාද?

ඒ වාගේම විශේෂයෙන්ම මම වගකීමෙන් කියන්නට කැමැතියි, මේ කාරණයත්. මේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන්

වෙනමම සංවිධානය කරලා, දේශපාලනික වශයෙන් වෙනමම ඒක රාශි කරලා ඔබතුමන්ලා එදා ලොකු කටයුත්තක් කරගෙන ගියා. මම හිතන විධියට මේ ගැන මටත් වඩා ගරු සුනිල් හඳුන්වන්නේ ඇමතිතුමා දන්නවා. එතුමා පුරෝගාමීව තමයි එම කර්තව්‍යය ඉෂ්ට කළේ. ඒ වාගේම මෙහි මාධ්‍ය කැඳවුම්කරු හැටියට මහේෂ් අබේපිටිය කියන මහත්මයෙකුත් කටයුතු කළා කියලා මේ උපාධිධාරීන්ම අපට තොරතුරු ලබා දුන්නා.

ඉතින් ඇත්ත වශයෙන්ම දැන් මේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන්ට මේ ඇමතිවරුන්ව සම්බන්ධ කර ගන්නවත්, ඒ සම්බන්ධීකරණය කරපු නිලධාරීන්ව සම්බන්ධ කර ගන්නවත් හැකියාවක් නැහැ. ඒ නිසා ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමියගේ මූලිකත්වයෙන් මේ උපාධිධාරීන්ව කැඳවා ඒ අයට ලබා දෙන විසඳුම ඉදිරිපත් කිරීම යෝග්‍යයි කියන එක මම මේ අවස්ථාවේදී ප්‍රකාශ කරනවා. ඒ වාගේම මගේ ප්‍රශ්නවලටත් පිළිතුරු බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ස්තූතියි.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා (සෞඛ්‍ය සහ ජනමාධ්‍ය අමාත්‍ය සහ ආණ්ඩු පාර්ශ්වයේ ප්‍රධාන සංවිධායකතුමා)

(මාண்பුමිතු (வைத்தியர்) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ - சுகாதாரம் மற்றும் வெகுசன ஊடக அமைச்சரும் அரசாங்கக் கட்சியின் முத்திரைக்காலாசானும்)
(The Hon. (Dr.) Nalinda Jayatissa - Minister of Health and Mass Media and Chief Government Whip)

ගරු කපානායකතුමනි, එම ප්‍රශ්නයට අපි සතියක් ඇතුළත පිළිතුරු ලබා දෙනවා.

ගරු කපානායකතුමා

(මාண்பුමිතු சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු (වෛද්‍ය) රාමනාදන් අර්ච්චුනා මන්ත්‍රීතුමා. [බාධා කිරීමක්]

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

(මාண்பුමිතු சஜித் பிரேமதாஸ்)
(The Hon. Sajith Premadasa)

Sir, I rise to a point of Order.

ගරු කපානායකතුමනි, සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රශ්නයකට උත්තර දෙන්න කාලය ඉල්ලුවාම අපි ප්‍රායෝගිකව, සාධාරණව ඒ සඳහා කල් දෙනවා. මම අහන්න කැමැතියි, මේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන් 35,000ට මොනවාද කරන්නේ කියන එක ඔප්වේ නියාගෙන නේද අය වැය හදුවේ කියලා.

ගරු කපානායකතුමා

(මාண்பුමිතු சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ඒක point of Order එකක් නොවෙයි නේ, ගරු විපක්ෂ නායකතුමනි.

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

(මාண்பුමිතු சஜித் பிரேமதாஸ்)
(The Hon. Sajith Premadasa)

ඉතින් මේ ප්‍රශ්නයට උත්තරයක් දෙන්න තවත් කල් ගන්න දෙයක් නැහැ නේ, ගරු ඇමතිතුමනි. ඒ කියන්නේ මේ උපාධිධාරීන් 35,000 පිළිබඳව ඔප්වේ නියාගෙන නොවෙයි ද මේ අය වැය හදුවේ? ඒකයි මම අහන්නේ. ඇයි, මේකට කල් ගන්නේ? ඒකයි මම අහන්නේ.

ගරු කපානායකතුමා

(මාண்பුමිතු சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ඒක point of Order එකක් නොවෙයි නේ, ගරු විපක්ෂ නායකතුමනි.

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

(මාண்பුමිතු சஜித் பிரேமதாஸ்)
(The Hon. Sajith Premadasa)

මම මේක අහන්නේ මම ඉදිරිපත් කළ ස්ථාවර නියෝග 27(2) ප්‍රශ්නයට අදාළවයි.

ගරු කපානායකතුමා

(මාண்பුමිතු சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු විපක්ෂ නායකතුමනි, ඔබතුමා ප්‍රශ්නය කියව්වා. ඒක තමයි ස්ථාවර නියෝග 27(2) යටතේ ඔබතුමා අසා තිබෙන්නේ. ඉතින් එම ප්‍රශ්නය කියව්වාට පස්සේ අමතරව, -

ගරු කබීර් හෂීම් මහතා

(මාண்பුමිතු கபீர் ஹஷீம்)
(The Hon. Kabir Hashim)

Standing Ordersවල 27(2) ප්‍රශ්නය කියන්නේ ජාතික අවශ්‍යතාවක් මත අයනු ලබන ප්‍රශ්නයක්.

ගරු කපානායකතුමා

(මාண்பුමිතු சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු කබීර් හෂීම් මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා ස්ථාවර නියෝග 27(2) කියවන්න. කෘතහස්ත දේශපාලන මන්ත්‍රීවරුන් වන ඔබතුමන්ලා මේ විධියට හැසිරෙනවා නම් ප්‍රශ්නයක් නේ. Standing Orders ගැන ඔබතුමන්ලා දැන් කපා කරනවා. [බාධා කිරීම] ඔව්, කියන්න ගරු විපක්ෂ නායකතුමා.

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා

(මාண்பුමිතු சஜித் பிரேமதாஸ்)
(The Hon. Sajith Premadasa)

ගරු කපානායකතුමනි, මම සාධාරණ ප්‍රශ්නයක් ඇහුවේ. මේ අහපු හැම ප්‍රශ්නයකටම උත්තර දෙන්න කාලය ඉල්ලපු හැම වෙලාවකම අපි කිව්වා, එය සාධාරණයි, ප්‍රශ්නයක් නැහැ කියලා. මම මේ අහන්නේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන් 35,000කට රස්සා දෙන එක ගැනයි. ඒ ප්‍රශ්නයට උත්තර දෙන්න කල් ඉල්ලනවා. දැන් අය වැය කපාව ඉදිරිපත් කරලා ඉවරයි. මේ අය වැය කපාව තුළ තිබෙන්න ඕනෑ, මේ 35,000ට දෙන විසඳුම මොකක්ද කියලා. ඇයි, මේ ප්‍රශ්නයට උත්තරයක් දෙන්න මෙව්වර කල් ගන්නේ? ඒ කියන්නේ ඔබතුමන්ලා අය වැය කපාවේදී නොසලකා හැරලා තිබෙනවා, මේ රැකියා විරහිත උපාධිධාරීන්ගේ ගැටලුව.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(මාண்பුමිතු (வைத்தியர்) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)
(The Hon. (Dr.) Nalinda Jayatissa)

ගරු කපානායකතුමනි, ප්‍රශ්න වඩාගෙන, වණ කරගෙන දේශපාලනය කරන්න ඕනෑ නම් මෙහෙම කපා කර කර ඉන්න පුළුවන්. මේ ප්‍රශ්නයට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය නොවෙයි, මුදල් අමාත්‍යාංශය ඇතුළු අමාත්‍යාංශ ගණනාවක තොරතුරු හොයාගෙන නිවැරදිව ස්ථිරසාර විසඳුමක් ලබා දිය යුතු නිසා අපි ඒ ගැන සාකච්ඡා කරමින් ඉන්නවා. කොහොමත් අපි අය වැය විවාදයේ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂය සාකච්ඡා කරන දවසේ මේ සම්බන්ධව වැඩිදුර විස්තර කියනවා.

II

වෛද්‍ය වෘත්තිකයන්ගේ නිහය හේතුවෙන්
මන්නාරම සහ වාවකවිවේරි ප්‍රදේශවල සෞඛ්‍ය
සේවාවලට සිදුවන බලපෑම

மருத்துவ நிபுணர்கள் பற்றாக்குறை காரணமாக
மன்னார் மற்றும் சாவக்சேரியில் சுகாதார

சேவைகளில் தாக்கம்
IMPACT ON HEALTHCARE SERVICES IN MANNAR AND
CHAVAKACHCHERI DUE TO SHORTAGE OF MEDICAL
CONSULTANTS

தரு (வேட்டை) ராமநாதன் ஃபீல்ட்ஸ்கா மனகா
(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)
Thank you, Hon. Speaker.

நிலையியற் கட்டளை 27(2)இன் கீழான இந்தக் கேள்வியை நான் சுகாதாரம் மற்றும் வெகுசன ஊடக அமைச்சர் மாண்புமிகு (வைத்தியர்) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ அவர்களிடம் கேட்கின்றேன்.

சாவகச்சேரி ஆதார வைத்தியசாலையில் acting Consultant Paediatricianஆகப் பணிபுரிகின்ற கஸ்தூரி தனகராஜா என்ற வைத்தியரை SR listஇன்படி இடமாற்றம் செய்வதற்கு 2022ஆம் ஆண்டு அனுமதி வழங்கப்பட்டது. 2024ஆம் ஆண்டு நான் அந்த வைத்தியசாலையில் MSஆக இருக்கும்போது, Director General of Health Services, வைத்தியர் அசேல குணவர்தன அவர்களுடைய கடிதத்தின் அடிப்படையில் அவருடைய இடமாற்றத்தைச் செய்திருந்தேன். அவருடைய சகோதரர் GMOA எனப்படுபவர், இப்பொழுது அரசாங்கத்துக்குப் பிரச்சினையாக இருக்கின்ற ஒரு தொழிற்சங்கத்தினுடைய Consultants' Transfer Boardஇன் Northern Province member ஆவார். அதன் காரணமாக அவர், 2022ஆம் ஆண்டு அனுப்பப்பட்ட கடிதத்தின் அடிப்படையிலும் transfer பண்ணப்படவில்லை. 2024ஆம் ஆண்டு நான் எழுதிய கடிதத்தின் அடிப்படையிலும் transfer பண்ணப்படவில்லை. 2025ஆம் ஆண்டு - தற்போது கூட, Director General of Health Services, வைத்தியர் அசேல குணவர்தன அவர்களுடைய கடிதம் சாவகச்சேரி வைத்தியசாலைக்குச் சென்றிருக்கிறது. எனினும், அவர் transfer பண்ணப்படவில்லை. அவர் திட்டமிட்ட ரீதியில் கிட்டத்தட்ட 02 வருடங்கள் வைத்திய சாலைக்குப் போகாமல் இருந்திருக்கிறார். அவருடைய transfer மன்னார் வைத்தியசாலைக்கானது. இதனால் சாவகச்சேரியிலுள்ள மக்கள் மட்டுமல்ல, மன்னாரிலுள்ள மக்களும் பாதிக்கப்படுகின்றார்கள். தற்பொழுது மன்னார் வைத்தியசாலையில் Consultant Paediatrician இல்லை. நான் கௌரவ சகாதார அமைச்சர் அவர்களிடம் கேட்டுக்கொள்வது என்னவென்றால் -

ගරු කථානායකතුමා
 (மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
 (The Hon. Speaker)
 ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා ලබා දී තිබෙන ප්‍රශ්නය
 කියවන්නකෝ.

செ. (வேட்டா) ராமநாதன் ஃபர்வீலிணா மறணா
(மாண்புமிகு (வெத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுணா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)
பீக நலெ மெ கியன்னே, செ கபாநாயகநலெ.

ගරු කථානායකතුමා
 (மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
 (The Hon. Speaker)
 ගරු (සේවා) රාමනාදන් අර්චිචනා මන්ත්‍රීතුමා.

ஒரு (வேடிக்கை) ராமநாதன் ஸ்பீச்சு மூலம்
 (மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
 (The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)
 Good morning, Hon. Speaker! May I exercise my
 right to speak in Tamil? I will finish it within one minute.

௪௫ கிபாநாடககஜலா
 (மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
 (The Hon. Speaker)
 No, you have to read what you have submitted in
 writing.

ஓர் (வேடா) ராஜாஜன் ஓர்விலுது ஓனா
 (மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
 (The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)
 I am going to say the same thing I have written in that
 letter. Let me speak in Tamil. I will finish it within one
 minute. I promise you, Sir.

௪௫ கட்டாயமாகவே
 (மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
 (The Hon. Speaker)
 I think it will take a lot of time because there are two
 pages.

මෙම ජාතික ජන බලවේග රජය පත් වීමට හේතු වුණු ඔවුන්ගේ ඒ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය පිළිබඳව අපි සංවාදයට ලක් කළ

[ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා]

යුතුයි. මන්ද යත්, අපි උත්සාහ කරන්නේ සාධනීය සංවාදයක් තුළින් අපේ මව් බිම ඉස්සරහට ගෙන යන්නයි. එම නිසා මෙම විවාදයේදී හුදු විරෝධාකල්ප අර්ථයෙන්ම කරුණු නොදක්වා මෙය සාධනීය සංවාදයක් කර ගැනීමයි අපේ අරමුණ. ගරු සභාපතිතුමනි, ජාතික ජන බලවේග ආණ්ඩුවේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ පිටු 7ක් වෙන් කර තිබෙනවා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂයය සංවාදයට ලක් කරමින්, විශේෂයෙන්ම research and development කියන විෂයය සම්බන්ධයෙන්.

ඒ පිළිබඳව විශාල සංවාදයක් මැතිවරණ කාල සීමාවේදී තිබුණා. මහාචාර්ය ගෝමික උඩුගමසූරිය මැතිතුමා එහෙම ඇවිල්ලා, අපි මේ විෂයය කොතරම් අමතක කරලා දාලා තිබෙනවාද කියලා සංවාදයක් තිබුණා. ඔබගේ චින්තනයට බලපෑ පසුබිම හැටියට ඔබ දක්වා තිබෙන්නේ ලංකාවේ අපි මේ R&D සඳහා වියදම් කරන ප්‍රමාණය දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයේ ප්‍රතිශතයක් හැටියට 0.12 කියන එකයි. "මැලේසියාව සියයට 1ක්, තායිලන්තය සියයට 1.2ක්, දකුණු කොරියාව සියයට 4.6ක්, ජපානය සියයට 3.6ක්, ඇමෙරිකාව සියයට 3.5ක්, චීනය සියයට 3ක් ලෙස වෙන් කරමින් ශීඝ්‍රයෙන් දියුණු වූ රාජ්‍ය බවට පත්ව ඇත" කියලා ඔබතුමන්ලාගේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ සඳහන්ව තිබෙනවා. ඒ වාගේම "ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කරන සීමිත පර්යේෂණ වුවද, ආර්ථික හා සමාජීය සංවර්ධනයට නිසි පරිදි දායක කරගෙන නොමැත" කියාත් එහි තවදුරටත් සඳහන්ව තිබෙනවා. ඒ සඳහා ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ පිටු හතක් වැය කරලා තිබෙනවා. ඔබතුමන්ලාගේ රජයේ මංගල අය වැයෙන් මේ සඳහා වන ආයතන 17ක් සඳහා වියදම් කිරීමට රුපියල් බිලියන 5ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. ප්‍රාග්ධන සහ පුනරාවර්තන වියදම් බැලුවාම, මේ රුපියල් බිලියන 5ත් වැඩියෙන්ම වියදම් කරන්නට බලාපොරොත්තු වන්නේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහායි; මූලධන වියදම් සඳහා නොවෙයි. එතකොට අපිට මේකෙන් සොයා ගන්නට බැහැ, ඔබගේ ඒ දේශපාලන වේදිකාවේ කථා කරපු දර්ශනය සඳහා අය වැය ලේඛනයෙන් මුදල් වෙන් කෙරෙන ආකාරය පිළිබඳව. මම මේක හරියට කියවා බැලුවා. ඒ අනුව මෙහි තිබෙන්නේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා පහසුකම් සැලසීම වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 10ක් සහ හැකියා වර්ධනය සඳහා රුපියල් මිලියන 7ක් වශයෙනුයි. අනෙකුත් සියල්ල මට පෙනෙන්නේ නැහැ. විශාල අනාගත දැක්මක් පිළිබඳව මේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයෙන් සාකච්ඡා වෙනවා. ඒ සඳහා මුදලක් වැය වෙනවා.

ගරු සභාපතිතුමනි, මේ තත්ත්වය තුළ අපි සංවාදයට ලක් කළ යුතුයි, අපි අද මුඛමට මෙන් තළමින් කථා කරන පසුගිය රජයන් විසින් නොගන්නා යැයි කියන ඒ උපාය මාර්ගික තීරණ දැන් ආණ්ඩුව වෙතස් වෙලා ගන්නේ කොහොමද කියන එක ගැන. ගරු සභාපතිතුමනි, මේ දත්ත එලෙසම නිවැරදි නොවුණත්, ආසන්න වශයෙන් අපේ රටේ මිනිස්සු සියයට 68ක්, සියයට 70ක් ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ වචනයෙන්ම කිව්වොත්, "දුගී සහ අන්තදුගී" කියලා කියනවා. දුගී සහ අන්තදුගී. ගරු සභාපතිතුමනි, මේ රටේ මිනිස්සු මෙවැනි තත්ත්වයකට පත්වීම මොන තරම් පවිද්? මේකට හේතුව වෙලා තිබෙන්නේ අපේ මව්බිමේ ශක්‍යතා, විභවතා, අපේ මිනිස්සුන්ගේ හැකියාව අපි හඳුනා නොගෙන අවතක්සේරු කරලා මේ විධියට කටයුතු කිරීමයි. අපේ ජාතික ආදායමෙන් සියයට 68ක් අද ණය සහ පොලී ගෙවන්න යොදා ගන්නවා නම් ඉතුරු වෙළඳ සියයට 32ක් වන ප්‍රතිශතයෙන් විශාල ප්‍රමාණයක් අපේම අපනයනකරුවන් අපනයන කරන ආදායම ලංකාවට ගේන්නේ නැත්නම්, බහුජාතික සමාගම් විසින් අපේ මේ

ධනය අරගෙන යනවා නම් අපේ මිනිස්සු ජීවත් කරවන්න ඉතුරු වෙලා තිබෙන්නේ මොන තරම් සොච්චමක්ද? මේ මිනිස්සු දුගී, අන්තදුගී වුණේ ඒ නිසා නොවේද? ගරු සභාපතිතුමනි, ඔබතුමන්ලාගේ රජය - NPP රජය - බලයට එන්නේ මෙවැනි තත්ත්වයක් තුළ, වෙනසක් කිරීම සඳහා, මේ මිනිස්සු දුගී දුප්පත්භාවයෙන් මුදාගෙන සුඛිත මුදිත කිරීම සඳහා. ඒ සඳහා කොයි විධියටද, අපි මේ අය වැය යොදාගෙන තිබෙන්නේ? මේ අය වැයේ කොතැනද තිබෙන්නේ, අපි ධනෝත්පාදනයක් කරන බව, ධනෝත්පාදනය වෙන විධිය, ඒ සඳහා ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය තුළින් නව පර්යේෂණ කරලා, ඒ පර්යේෂණ තුළින් කෘෂිකර්මාන්තයේ කාර්යක්ෂමතාව දියුණු කරගන්නා නව හෝග වර්ග, නව බීජ වර්ග හොයා ගන්නේ කොහොමද කියලා.

අපි දැක්කා, ඉන්දියාවේ මුදල් අමාත්‍යවරිය ඇයගේ අය වැය ප්‍රකාශනයේ කියනවා, මේ පර්යේෂණ සඳහා විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් වැය කරනවා කියලා. That is, to identify new varieties of rice. They want to be more efficient in their agricultural practices. අපට එහෙම එකක් තිබෙනවාද? නැහැ. ඉතින් අද අපි ණය අරගෙන, ණය ගෙවන ආර්ථිකයක් මිසක් ණය අරගෙන නව ප්‍රාග්ධනයක් නිර්මාණය කරන ආර්ථිකයක් නොවෙයි නම්, ඒ සඳහා කිසිදු දිශානතියක් අපට මේ අය වැය තුළ පෙනෙන්නේ නැත්නම්, කෙතරම් සාධනීය ලෙස අපි ඔබ සමඟ, මේ NPP රජය සමඟ ගනුදෙනු කරන්නට උත්සාහ කළත්, මේ සාධාරණ විවේචනය නොකරම බැහැ. මේ රටේ අභී-සක ජනතාවගේ දෘෂ්ටි කෝණයෙන් බැලුවොත්, මේ අය වැයේ කොතැනද, ඔවුන්ට බලාපොරොත්තු නිසා ගන්නට පුළුවන්? ඔවුන්ගේ ජීවිතය සතුටු වන ආකාරයේ තීන්දු, තීරණ කොහොමද, කොතැනින්ද එන්නේ? ඒක අපි සොයා බැලිය යුතු කරුණක්.

මේ අය වැය දෙස හොඳට බැලුවොත්, මෙය කිසිසේත්ම නිර්මාණශීලී නොවී, IMF අවශ්‍යතාව සඳහා කටයුතු කර තිබෙන බව පෙනෙනවා. ක්‍රිස්ටියානා මැතිනිය ළහදී අපේ ජනාධිපතිතුමාට ශ්‍රද්ධාංගී සහ ප්‍රාර්ථනා එකතු කරලා තිබුණා. අපේ ජනාධිපතිතුමා හොඳ ළමයෙක් කියලා කියා තිබෙනවා, IMF එකේ වැඩේ හොඳටම කරගෙන යනවාය කියලා. මොකක්ද මේ IMF එකේ වැඩේ? IMF එකේ වැඩේ තමයි අපේ රටේ ආදායම මත බදු පනවමින්, මේ රටේ මිනිස්සු ඉතාම දුෂ්කර තත්ත්වයට පත් කරමින් ඔවුන්ගේ වැඩේ කරගන්න එක. ඔවුන්ගේ පැත්තෙන් ඒක සාධාරණයි. ඔවුන්ට, ඔවුන්ගේ ඒ ආයතනයට තිබෙනවා, අපේක්ෂාවක්; they have their own objective. Through this, they are achieving their objective and are thanking our President for helping them achieve their objective. There is something radically wrong here. What happens in the process, Hon. Chairman, is that we are becoming poorer by the day.

අපේ ගරු අගමැතිතුමිය හැරුණාම අපි සියලු දෙනාම නිදහස් අධ්‍යාපනයෙන් බිහි වුණු ශ්‍රී ලාංකික පුරවැසියන්. අපට ලොකු වගකීමක් තිබෙනවා, අපේ රටේ දෘෂ්ටි කෝණයෙන් අපේ රට ගොඩ ගන්නේ කොහොමද කියලා කල්පනා කරන්නට, නිර්මාණශීලීව කටයුතු කරන්නට, උපාය මාර්ගිකව හා උපායශීලීව කටයුතු කරන්නට. එසේ කටයුතු කරමින් අපට මොන බාහිර බලපෑම් ආවත්, අපි අපේ මිනිස්සු බේරා ගන්නේ කොහොමද, අපේ රට බේරා ගන්නේ කොහොමද කියලා කල්පනා කරන්න ඕනෑ. NPP රජයේ අපේ ඇමතිතුමන්ලා විටින් විට ප්‍රභූ දේශපාලනය, ප්‍රභූන්ගේ දේශපාලනය යන වචන පාවිච්චි කරනවා. මට තේරෙන්නේ නැහැ, ඒ වචන කොහොමද එතැනට එන්නේ කියලා. මේ බොහෝ දෙනා මගේ මිතුරන්. අපි ඔක්කොම නිර්ප්‍රභූ. අපි ඔක්කොම නිර්ධන. අපි ආවේ එවැනි පවුල් පසුබිමකින්. අපට

විශාල වගකීමක් තිබෙනවා, අපි ආපු පසුබිමේ ඉන්න සියයට 70කටත් වඩා වැඩි මිනිසුන් වෙනුවෙන් කටයුතු කරන්නට. එහෙම නැතිව IMF එක වෙනුවෙන් කටයුතු කරන්නට නොවෙයි. ක්‍රිස්ටියානා අපේ අගමැතිතුමිය නොවෙයි නේ. එහෙම බලාපොරොත්තුවකුත් නැහැ නේ. එහෙම නම් අපි අපේ රටේ මිනිස්සු වෙනුවෙන් මේ ආර්ථිකය මෙහෙයවන්නේ කොහොමද? ඒ මෙහෙයවීම සඳහා අපේ හෘදය සාක්ෂියට එකඟව කටයුතු කිරීමේ වගකීමක් අපට තිබෙනවා.

NPP එකේ මගේ මිත්‍රයින් දන්නවා, මම දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ ඔවුන්ට ආශීර්වාද කරපු පුද්ගලයෙක් හැටියට, ඔවුන් එක්ක සම්පව වැඩ කරපු පුද්ගලයෙක් හැටියට, මම කෙතරම් නිර්වාසච්ඡ, අවංකව, විවිධ අවස්ථාවලදී මතු වුණු විවිකිච්ඡාවන්, සැකයන් පසෙකලා ඔවුන් සමඟ හැම විටම විශ්වාසයක් ඇතිව කටයුතු කළාද කියලා. මටත් බලාපොරොත්තුවක් තිබුණා, අපේ රට කවදා හෝ ගොඩ එනවා දකින්නට. ඒ නිසා තමයි අපි දිගින් දිගටම ලැබුණු හැම අවස්ථාවකදීම දේශපාලන මැදිහත්වීම් කරමින් මේ රට ඉදිරියට ගෙනයන්නට පුළුවන් ආකාරයෙන්, නිවැරදි දිශානතියක් කරා ගෙනයන්නට පුළුවන් ආකාරයෙන් සහාය ලබා දෙන්නට, හුදු පෞද්ගලික අභිමතාර්ථයන් පමණක් වෙනුවෙන් පෙනී නොසිට යම් කිසි නිස්සරණාධාරණයක යෙදෙමින් මේ රට වෙනුවෙන් පෙනී සිටින්නට කටයුතු කළේ. ඒත් මට කනගාටුවක් තිබෙනවා, ගරු සභාපතිතුමනි, අපේ පරණ මිතුරන්ම මට පහර ගහනවා.

ඒක හොඳ නැහැ. මම හතුරෙක් නොවෙයි, මම ඔබේ මිතුරෙක්. අපේ දේශපාලන දර්ශනයත් ඔබගේ ඒ මූලික දේශපාලන දර්ශනය වුණු සමාජ ප්‍රතිසංස්කරණවාදය, සමාජවාදය තමයි.

දැන් ඔබ කොතරම් වෙනස් වුණත්, මොන වචනය පාවිච්චි කරලා ඔබ නියෝ-ලිබරල් පාරක ගියත්, අපි ආශීර්වාද කරන, අපි දකින ඒ දේ වෙනුවෙන් ඔබ නිවැරදි වෙනවා දකින්න අපි තවමත් ආසයි. ඔබ එදා නියෝජනය කරපු ඒ නිර්ධන පන්තිය, අපේ මව්බිමට ආදරය කරන මේ රටේ සුවහසක් මිනිසුන්ගේ සිහින වෙනුවෙන් ඔබ පෙනී සිටිනවා දකින්නට අපි තවමත් ආසයි. ගරු සභාපතිතුමනි, මෙහි සිටින බොහෝ දෙනා අවංකවම තවමත් ඒක විශ්වාස කරනවා ඇති කියලා මම හිතනවා. නමුත් අවාසනාවකට වාගේ මේ බොහෝ දෙනාගේ සිහින ඉෂ්ට නොවන බව අද අපට පැහැදිලිව දකින්නට පුළුවන්.

ඔබ දැන් පත්වෙලා තිබෙන තත්ත්වය අපට තේරෙනවා. මේ අය වැය දැන් ඔබට සාධාරණීකරණය කරන්න සිද්ධවෙලා තිබෙනවා. මේ අය වැය පිට රටින් ආනයනය කරන ලද අය වැයක්. මේ අය වැයේ කොතැනකවත් සඳහන් වෙලා නැහැ, ඔබ ඔබේ දේශපාලන වේදිකාවේ කපා කරපු නිෂ්පාදන ආර්ථිකය හැදෙන ආකාරය හෝ පසුව ඔබ භාවිත කරන්න පටන් ගත් කාරණය වන ඒ ව්‍යවසායකත්වයන් දියුණු කරන විධිය. විශේෂයෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ නව නිර්මාණ සහ නවෝත්පාදන සඳහා විශාල මුදලක් වෙන් කරයි කියලා අපි බලාපොරොත්තු වුණා. එහෙම වුණා නම් ඒ තුළින් විශාල ගමනක් යයි කියලා අපට බලාපොරොත්තු තබා ගන්නට තිබුණා. හැබැයි ඒක එහෙම වෙලා නැහැ.

අද අපි ඉදිරිපත් කරන කරුණු ඔබ නිර්වචනය කරන්නේ, "මේගොල්ලෝ මේ මොනවාද කපා කරන්නේ, මේගොල්ලෝ ඇවිල්ලා මේ කියන කරුණු මොනවාද?" ආදී වශයෙනුයි. විශේෂයෙන් මගේ මිත්‍රයා මට කිව්වා, මම ප්‍රාදේශීය සභාවකටවත් ගිහිල්ලා නැතුව මෙතැනට ඇවිල්ලා උපදෙස් දෙන්න හඳුනවා කියලා. මම දන්නවා, එතුමා මා ගැන දන්න නිසා ඒක හිතලා

කිව්වේ නැහැ කියලා. ඒ කොහොම වුණත්, මේක ප්‍රාදේශීය සභාවකට ගිහිල්ලා විසඳා ගන්න පුළුවන් ප්‍රශ්නයක් නොවෙයි. ජාතියක් හැටියට අපට අවශ්‍යයි, ගෝලීය තරගකාරීත්වයට මුහුණ දෙන්නට පුළුවන් තරම් වූ විශාල නිර්මාණශීලීත්වයක්, අවදානම් ගැනීමේ හැකියාවක්.

ජාතියක් හැටියට අපට අවශ්‍යයි, අපි අද මුහුණ දෙන ගෝලීය අභියෝගයන්ට කොතරම් දුරට උපායශීලීව මුහුණ දෙනවාද කියන එක ගැන අවබෝධයෙන් කටයුතු කරන්න. මගේ මිත්‍රයාට අමතක වුණා, මෙතැන ඉන්න බහුතරයක් ඇමතිවරුන් ප්‍රාදේශීය සභාවකටවත් ගිහිල්ලා නැහැ කියන එක. මම සන්නේෂ වෙනවා, ප්‍රාදේශීය සභාවකට නොගිහිත් මගේ ගොඩක් මිත්‍රයෝ වෙනත් අත්දැකීම් ලබාගෙන මේ පාර්ලිමේන්තුවට ආපු එක ගැන. අපේ මිත්‍රයා ඇමෙරිකාවේ හිටියා නම් අද අපේ ට්‍රම්ප් මහත්මයාට chance එකක් නැහැ. මොකද, එතුමා ප්‍රාදේශීය සභාවකට ගිහිල්ලා නැහැ. ඉන්දුනීසියාව අවුරුදු 10ක් පාලනය කරපු ජෝකෝ විඩෝඩෝ වඩු කාර්මික ශිල්පියෙක් වෙලා, පසුව ව්‍යවසායකයකු වෙලා ඒ රටේ ගෘහ භාණ්ඩ අපනයනය කරපු කෙනෙක්. ඔහු තමයි ඉන්දුනීසියාව අදටත් සමරන්නේ ඒ රටේ පහළ වුණු දක්ෂතම නායකයා හැටියට. ඒ වාගේම ලී-ක්වාන් යූ මහත්මයාත් ප්‍රාදේශීය සභාවකට ගිහිල්ලා තිබුණේ නැහැ. ඒ නිසා අපි කරුණු කිව්වාම, "එතුමා ප්‍රාදේශීය සභාවකටවත් ගිහිල්ලා නැහැ" කියලා, ඒ තත්ත්වයට පත් කරන්න හොඳ නැහැ.

විශේෂයෙන් මම ජාතික ආරක්ෂාව පිළිබඳව කරුණු කිහිපයක් ගෙන හැර දැක්වූවා. "සෙනෙහසින් කියන්නේ, වැරදියට වටහා ගන්න එපා" කියන එකත් මම කිව්වා. දැන් මොකක්ද වෙලා තිබෙන්නේ? මම ඉදිරිපත් කරපු කරුණු අතර මම කිව්වා, intelligence briefing එකේ ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා, මේ ආධුනික බව නිසා කියලා. තරහකින් නොවෙයි කිව්වේ. ඒ වාගේම අපේ National Security Council එකේ ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා කියලා කිව්වා. තරහකින් නොවෙයි කිව්වේ. මම විසඳුමකුත් කිව්වා, අපි National Security Adviser වාගේ තනතුරක් හඳුලා හොඳ කෙනෙක් දාමු කියලා. ඔබතුමන්ලාගේ පාක්ෂිකයෙක් වුණත් කමක් නැහැ. කිහිප දෙනෙක් ඉන්නවා. මට නම් කරලා දෙන්නත් පුළුවන්. අපේ නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා දන්නවා. ඒකට අපට හොඳින් උදව් කරන්න පුළුවන්. හැබැයි අපේ ජනාධිපතිතුමා ඇවිල්ලා මොකක්ද කිව්වේ? "ඔව්, අලුත් තමයි අපි බලාගන්නම්" වාගේ මොකක්ද කියලා ගියා. එහෙම නොවෙයි මේක වෙන්නට ඕනෑ. මේක හොඳ සංවාදයකින් විසඳෙන්න ඕනෑ.

අද, හිටපු පොලිස්පතිතුමා භොයා ගන්න නැහැ. මම ඕක තමයි කිව්වේ. දැන් වෙලා තිබෙන්නේ බුද්ධි තොරතුරු රැස්කිරීමේ ප්‍රශ්නයක් නොවෙයිද? එහෙම නැත්නම් අපේ ජනාධිපතිතුමා දන්නා කොහේ හරි තැනකද එතුමා ඉන්නේ? එහෙම නැත්නම් බුද්ධි තොරතුරුවල ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා.

ගරු සභාපතිතුමනි, අපි විශ්වාස කරන මේ රටේ නිර්මාණශීලී ශක්‍යතාව, ඓතිහාසිකව අපි වර්ධනය කරගෙන ආ ඒ බුද්ධිමත් බව, තර්කානුකූල බව, විද්‍යාත්මකව සිතීමේ හැකියාව අපට ඓතිහාසිකව උරුම වුණු දෙයක්. ඒ උරුමය තුළ කටයුතු කරමින් මේ රට ඉදිරියට ගෙනයන්නට අපි උත්සාහ කරන්න ඕනෑ. අපි විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය කියු පළියට, ඒක බටහිර විද්‍යාව එක්ක පටලවා ගන්න තරකයි. අපේ ශ්‍රේෂ්ඨ සංස්කෘතිය, සහායත්වය තුළ අපි බොහොම විද්‍යාත්මක මිනිස්සු. "යේ ධම්මා හේතුප්පච්චා", මේක තමයි අපි කිව්වේ හේතුප්පච්චාදය කියලා. ඒක තමයි තාර්කිකව සිතීමේ හැකියාව. මෙවැනි හැකියාවක් තිබුණු අපි අද මේ Budget එක පිට රටින් හඳුලා ගේන්නේ ඇයි? පිට රට සුදු මැතිනියක් කිව්වාම "ඔබ හොඳට වැඩේ කරලා

[ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා]

තිබෙනවා" කියලා, ඇයි, අපි අද උදාන වාක්‍ය කියන්නේ? අපේ ජනාධිපතිතුමා ඒක අපට කියන්න දෙන්න ඕනෑ. එතුමාට ඒක අපි කියන්න ඕනෑ. ඔබතුමා තමුත්තේගම ඉඳලා ඇවිල්ලා, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයට ගිහිල්ලා, නිර්ධන පන්තිය වෙනුවෙන් ගොඩක් කැප කිරීම් කරලා ජනාධිපති පුටුවේ වාඩි වෙලා, මේ රටේ මිනිස්සු බේරා ගන්න, මේ රටේ මිනිස්සුන්ගේ සතුට නිර්මාණය කරන්න ඔබ මෙන්න මේ මේ විධියට මහන්සි වුණා කියලා අපට කියන්න දෙන්න. ඒ සඳහායි ඔබතුමා කටයුතු කළ යුත්තේ. ඔබතුමා දිගින් දිගටම හිතනවා නම්, "අපි උගුලකට හසුවෙලා නැහැ, අපි බොහොම හොඳට වැඩේ කරගෙන යනවා" කියලා, ඒ ගැන මම බොහොම කනගාටු වෙනවා. ගරු සභාපතිතුමනි, අපි අපේ සතුරා හඳුනා ගත යුතුයි.

ගරු සභාපතිතුමනි, මම ප්‍රධාන වශයෙන් කියන්න උත්සාහ කළේ මේ අය වැය තුළ අපේ රට ඉස්සරහට යන කිසිම සේයාවක්, කිසිම වැඩ පිළිවෙළක් නැහැ කියන එකයි. ඒ වාගේම මම කියන්න ඕනෑ මේ ඩිජිටල් වැඩේ ගැනත්. ඒකටත් පිටුවක් වෙන් කර තිබෙනවා. ඇත්ත වශයෙන්ම මේ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ තිබෙනවා. නමුත්, මේක පොඩ්ඩක් පැටලිලා වාගේ මට හිතෙන්නේ. කොහොම වුණත්, මේක දෙකකට බෙදා ගන්නට ඕනෑ. ඒ තමයි, ඩිජිටල්කරණය සහ ඩිජිටල් ආර්ථිකය.

ඩිජිටල්කරණය ගැන මම ඩිජිටල් කියන වචනය ගැන දන්නා දවසේ සිට කලා කළා. මම කිව්වා, මේ රට digitalize කරන්නට ඕනෑ කියලා. මේ digitalize කරනවා කියන එකේදී මම විශ්වාස කරන විධියට අර අනන්‍ය අංකය නිකුත් කරමින් සියලු පුරවැසියන් එකම user interface එකකට ගෙනැල්ලා එකම අංකයකින් කටයුතු කරන්නට ඕනෑ. නමුත්, මේ Budget එකෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ කාඩ් ගහන්න මම හිතන විධියට රුපියල් බිලියන දෙකක් විතර වෙන් කර තිබෙනවා. MOSIP එක, මම හිතන විධියට ඒක ඉන්දියාවෙන් ලැබෙයි. ඒ නිසා ඒකට Budget එකෙන් නැති වුණාට කමක් නැහැ. හැබැයි, මම මේ කාරණය කියන්න ඕනෑ. අපි මේ ගැන කරා කරනකොට අපේ ජනාධිපතිතුමා අපිත් එක්ක උරණ වුණා. එතුමා කිව්වා, ඉන්දියාවෙන් මෙහේ දත්ත හොරකම් කරන්න හදනවා, ඒක නිසා මේක කරන්න දෙන්න බැහැ. ඇයි මේ ජීව දත්ත හැඳුනුම් අංකයකට ඇතුළත් කරන්නේ කියලා. එතුමා ඒ කරා කරපු විධියට අපි හිතුවා මේක නිර්මාණය කරන්න එතුමා අපේ දේශීය ව්‍යවසායකයින්ට අවස්ථාවක් දෙයි කියලා. එහෙම වුණා නම් හොඳයි. හැබැයි දැන් එතුමාත් පිළිගෙන තිබෙනවා,-

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Member, your time is over.

ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා

(மாண்புமிகு திலீத் ஜயவீர)

(The Hon. Dilith Jayaweera)

මට විනාඩි පහක් ලබා දෙන්න, ගරු විපක්ෂයේ ප්‍රධාන සංවිධායකතුමනි.

ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා

(மாண்புமிகு கயந்த கருணாநிடைக்க)

(The Hon. Gayantha Karunathilleka)

එතුමාට තවත් විනාඩි පහක කාලයක් ලබා දෙනවා, ගරු සභාපතිතුමනි.

ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා

(மாண்புமிகு திலீத் ஜயவீர)

(The Hon. Dilith Jayaweera)

ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මැතිතුමාට ස්තූතියි.

ඒකට විරුද්ධ වුණ නිසා මේ කටයුත්ත කරන්න කොච්චර පරක්කු වුණාද? ඒක ඒ තරම් පරක්කු වුණු නිසා අද අපට නිවැරදිව බදු ආදායම එකතු කරගන්නට බැරිවෙලා තිබෙනවා. අපනයනයෙන් පිට රට යන, ඒ නවතින ආදායම ගෙනෙන්න බැරි වෙලා තිබෙනවා. ඒ නිසාම අපි කොච්චර දුප්පත් වෙලා තිබෙනවාද?

ගරු සභාපතිතුමනි, මේ අය වැය තුළ මුදල් වෙන් කර තිබෙන ආකාරයත්, major investment projects සහ ප්‍රධාන රාජ්‍ය ආයෝජන ව්‍යාපෘති තුළ මේ ඩිජිටල්කරණය කියන කරුණත් අපි අරගෙන බලමු. ඇත්තටම මේකේ කියන විධියටම, මේක පරණ ව්‍යාපෘතියක්. මොකද, මේකේ ආරම්භක දිනය වශයෙන් දාලා තිබෙන්නේ 2021. මුදල් වැය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ආකාරය දෙස බැලුවාම අවුරුදු 5ම මේක ඇදගෙන යන බවක් පෙනෙනවා. අපේ උපාය මාර්ගික වැඩ පිළිවෙළ තුළ අපි යෝජනා කළා මේක මාස හයෙන් කරමු කියලා. අපි ජාතියම පෙළගස්වලා, මේ Clean Sri Lanka වාගේ වැඩ පිළිවෙළක් තුළ කටයුතු කරමු. තරකත් නැහැ. ඒ සඳහා රුපියල් මිලියන 50ක් වෙන් කරලා තිබුණා ජනාධිපති වැය ශීර්ෂය යටතේ. හැබැයි, දැන් බලනකොට ඒක රුපියල් මිලියන 5,050යි. අන්න ඒ සල්ලි ටිකක් මේකට අරගෙන කටයුතු කරමු. ඇත්තටම Clean Sri Lanka හදන්න නම්, we need to bring in this Unique ID Number. That should be the priority, Hon. Chairman.

ඒක තමයි ප්‍රමුඛ වෙන්න ඕනෑ. එහෙම නැතුව Clean Sri Lanka කියලා මිනිස්සු ටිකක් අල්ලාගෙන ගිහිල්ලා වෙරළ සුද්ද කරලා හරියන්නේ නැහැ, කුණු අහුලලා හරියන්නේ නැහැ. Clean Sri Lanka හදන්න නම් අපි Unique Digital ID එක වහාම ගෙනෙන්න ඕනෑ. ඒක අවුරුදු පහකින් ගෙනැල්ලා වැඩක් නැහැ. ඉතින් අපි යෝජනා කරනවා අපේ NPP ඇමතිතුමන්ලාට, ඒ විෂයයට අදාළව ඉන්න ඇමතිතුමන්ලාට, ඒ ගැන බලන්න කියලා. ඒ ගැන බලලා ඉක්මනට මොනවා හරි කරන්න.

ගරු සභාපතිතුමනි, දෙවැනි එක තමයි ඩිජිටල් ආර්ථිකය. ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගොඩනැගීම සඳහා ඔබගේ අපේක්ෂා මේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ ඔබ කියලා තිබෙනවා. ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගොඩනගා ගැනීම සඳහා ඩිජිටල් ව්‍යවසායකයන් හඳුනා ගනිමින් ඔවුන්ට උදව් කරනවා වෙනුවට, ඔවුන්ට බද්දක් පනවලා තිබෙනවා. දැන් ඒ බද්ද අය කරපු එක සාධාරණීකරණය කරමින් ඉන්නවා. ඒ ගැන ඇහුවාම කියන්නේ, හැමෝම බදු ගෙවන්න ඕනෑ කියලායි. හැබැයි අප හඳුනාගත් ක්ෂේත්‍ර ඉදිරියට ගෙන යමින් අපේ රටට ඩොලර් උත්පාදනය කිරීම සඳහා ඒ ක්ෂේත්‍රවලට විශේෂ දිරිමත් කිරීමක් ලබා දෙන්න අවශ්‍ය නම්, අප ඒ අයට අවුරුද්දක් දෙකක් යම් බදු සහනයක් දුන්නට වරදක් නැහැ. එතකොට අපට තව ඩොලර් ටිකක් ගෙනෙන්න පුළුවන් වෙනවා විතරක් නොවෙයි, ඒ ඩිජිටල් ව්‍යවසායකයන්, විශේෂයෙන්ම start-ups, apps හදලා පිට රටට විකුණන අය උනන්දු කරන්න පුළුවන්. හැබැයි ඒ අයට මේ දුන්නු පණිවුඩය ඉතාම තරකයි. මේ දුන්නු පණිවුඩය ඉතාම තරකයි. ඒකෙන් අපේ දේශීය ව්‍යවසායකයන්ගේ, විශේෂයෙන්ම තරුණයන්ගේ දෘෂ්ටි කෝණයෙන් බැලුවොත්, ඔවුන්ගේ සිහින කඩා වැටෙනවා මිස බලාපොරොත්තු ඇති වෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා ගරු සභාපතිතුමනි, මම නැවතත් යෝජනා කරනවා, තෝරාගත් ක්ෂේත්‍රයක් හැටියට ඩිජිටල් ව්‍යවසායකයන් විසින් නිර්මාණය කරන ලද සේවාවලට බදු අය කිරීමෙන් වළකින ලෙස.

ගරු සභානායකතුමා මේ වෙලාවේ සභාවේ නැහැ. එතුමා කියපු යම් ප්‍රකාශයක් නිසා මගේ හිත පොඩ්ඩක් රිදුණා. එතුමා සඳහන් කළා, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ - construction industry එකේ - පාඩුවක් වුණාම, කොන්ත්‍රාත්කරුවන් claims ඉල්ලීම සඳහා පාවිච්චි කරන ආයතන ගැන, about the professional institutions they use to get their claims justified.

එතුමා කිව්වා පොලීසියෙන් දාලා අල්ලනවා කියලා, ඒ ආයතන. ඒ කියන්නේ, මේ professional ආයතනවලට තර්ජන කළා; ඒ claims සකස් කරලා ඉදිරිපත් කරන ආයතනවලට තර්ජන කළා. මම නීතිඥයෙක්. අපරාදේ කියන්න බැහැ, උසාවි යන්නේ නැති නිසා මම බේරෙනවා.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Member, your time is over.

ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා

(மாண்புமிகு திலித் ஜயவீர)

(The Hon. Dilith Jayaweera)

Please, give me one more minute, Sir.

It is very wrong of him to say that. I, in fact, seek a clarification on that and I think he should apologize to them. They are all professionals. In fact, they bring in billions of money from abroad by working as professionals. So, I must actually draw your attention to that.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Member, please wind up now.

ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා

(மாண்புமிகு திலித் ஜயவீர)

(The Hon. Dilith Jayaweera)

Sir, give me a few seconds.

Chandana Jayalath, whom you have appointed as the Chairman of CIDA, has written this book, arguing about construction claims. මේ, දැන් ඔබතුමන්ලාත් එක්ක ඉන්න එතුමා ලියපු පොත. මේක අනුව තමයි ඒ claims දන්නේ. ලංකාවේ ඉන්න ව්‍යවසායකයෝ ඔක්කෝම හොරු කියන සංකල්පය නිසා,-

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Member, please wind up.

ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා

(மாண்புமிகு திலித் ஜயவீர)

(The Hon. Dilith Jayaweera)

Give me just a few seconds, Sir.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

No, I cannot.

ගරු දිලීන් ජයවීර මහතා

(மாண்புமிகு திலித் ஜயவீர)

(The Hon. Dilith Jayaweera)

ලංකාවේ ඉන්න ව්‍යවසායකයෝ ඔක්කෝම හොරු කිය කියා, මේ විධියට කටයුතු කිරීම ගැන බලවත් කනගාටුව ප්‍රකාශ කරමින්, මට මේ අවස්ථාව ලබාදීම ගැන ගරු විපක්ෂ නායකතුමාටත්, ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මැතිතුමාටත් ස්තූතිවන්ත වෙමින් මා නිහඩ වෙනවා.

Thank you very much.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Next, the Hon. (Dr.) Chrishantha Abeyseena. You have 20 minutes.

[ප්‍ර.භා. 10.41]

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා (විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன - விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சர்)

(The Hon. (Dr.) Chrishantha Abeyseena - Minister of Science and Technology)

ගරු සභාපතිතුමනි, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන ආයතන 12ක් ක්‍රියාත්මක වෙනවා. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් සකස් කිරීම වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව - NASTEC - තිබෙනවා. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු ඉටු කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳව ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනය, ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය - NIFS, ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - NERD, ඒ වාගේම නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය - SLINTEC - ජීව තාක්ෂණ ආයතනය තිබෙනවා. තවද, පර්යේෂණ ප්‍රධාන අරමුණ කර ගත් ජාතික පර්යේෂණ සභාව - NRC, විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා හා පර්යේෂණ ප්‍රදාන දෙනු ලබන ජාතික විද්‍යා පදනම - NSF සහ නව නිපැයුම්කරුවන් ප්‍රවර්ධනය අරමුණු කර ගත් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම - SLIC - අප අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙනවා. ඊට අමතරව ලංකාවේ සිදු වෙන සමස්ත නවෝත්පාදන පද්ධතිය - National Innovation System - ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජාතික නවෝත්පාදන ආයතනය - National Innovation Agency - පිහිටුවා තිබෙනවා.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට හා ඒ යටතට ගැනෙන ආයතන සඳහා රුපියල් මිලියන 5,000කට වැඩි මුදලක් වෙන් කර තිබෙනවා. ඊට අමතරව තව රුපියල් මිලියන 1,000ක් පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් වාණිජකරණය කිරීමට නවෝත්පාදන නව නිපැයුම් අරමුදලක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අප අමාත්‍යාංශයට වෙන් කර තිබෙනවා. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ නොවුණත්, වෙනත් අමාත්‍යාංශ යටතට එන අදාළ ආයතන තිබෙනවා. ඒ ඔක්කෝම ගන්නාම, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය කියන විෂයයට රජය විසින් රුපියල් බිලියන 20.9ක් allocate කර තිබෙනවා, මේ අය වැයෙත්.

මීට අමතරව සමස්ත Science, Technology, and Innovation Ecosystem නඟාසිටුවීම සඳහා මුදල් අමාත්‍යවරයා වශයෙන් අය වැය ප්‍රකාශය තුළ ඉතා සාධනීය යෝජනා කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර තිබීමත්, ඊට අදාළව ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබීමත් පිළිබඳව ගරු ජනාධිපතිතුමාට ස්තූතිවන්ත වීමට මා මෙය අවස්ථාවක් කර

[ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා]

ගන්නවා. ජනාධිපතිතුමාට වසර ගණනාවකට පෙර සිටම ජාතික ආර්ථිකය නගාසිටුවන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව අනාගතවාදී දැක්මක් තිබුණා. රටක් සංවර්ධනය කරා යන ගමනේදී පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය තුළින් ලබා ගත හැකි දායකත්වය පිළිබඳව එතුමාට සුඛවාදී බලාපොරොත්තු තිබුණා. ඒ අනුව අනාගතයේදී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ දියුණු කිරීම සඳහා Research and Development Policy එක කෙටුම්පත් කිරීමට අවශ්‍ය නායකත්වය දුන්නා. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මේ වනවිටත් හඳුනා ගත් ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍ර ගණනාවකට මෙම අය වැයෙන් ප්‍රතිපාදන ලබා දීමට කටයුතු කර තිබෙනවා. මගේ අතේ තිබෙන මේ "Science & Technology: Policy Framework on Research and Development for Public Consultation" කියන පොතේ ඒ පිළිබඳව සඳහන් කර තිබෙනවා. මට මතක හැටියට අපි මේක ඉදිරිපත් කළේ 2023 සැප්තැම්බර් මාසයේ. මේකේ සම්පීණ්ඩනයක් තමයි අපේ මැතිවරණ ප්‍රකාශනයට දැමීමේ.

ඒ වාගේම, R&D Policy එක සකස් කිරීමේදී විදේශීය රටවල වෙසෙන ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන්ගේ පර්යේෂණ අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට අපි සමත් වුණා. විශේෂයෙන්ම මහාචාර්ය ගෝමික උඩුගමසූරිය මහත්මයා ගැන මේ අවස්ථාවේදී මා සඳහන් කරන්න ඕනෑ. ඒ හරහා collaborative researches කිරීමටත්, විදේශීය මානව හා භෞතික සම්පත් මේ රටට ගලා ඒමේ ක්‍රමයක් සකස් කිරීමටත් අපි බලාපොරොත්තු වුණා. එය යථාර්ථයක් බවට පත් කිරීමට අද වනවිට අපට හැකියාව ලැබී තිබෙනවා. අපේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයෙන් සඳහන් කර තිබෙන විධියට, අපේ රටේ සම්පත් ගොඩක් තිබෙනවා. ඒ සම්පත් පිට රටට විකුණන්නේ නැතුව ඒවාට අගය එකතු කර නිෂ්පාදන කරලා ඒවායෙන් අපට විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමේ හැකියාවක් තිබෙනවා කියලාත් අප සඳහන් කළා.

අපේ රටේ සහායත්වය, ඉතිහාසය පිළිබඳවත් අපි කථා කළා. අපි පිළිගන්නවා ඒක. අපේ රට තුළ එදා ඉඳලාම තාක්ෂණය තිබුණා. ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, වෛද්‍ය විද්‍යාව යනාදී ඒ හැම දෙයක්ම තිබුණා. අපේ රටේ ඕනෑ තරම් විද්‍යාඥයෝ ඉඳලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම ලෝක ප්‍රසිද්ධ අපේ විද්‍යාඥයෝ පිට රටවල දැනුත් ඉන්නවා, ලංකාවෙන් ඉන්නවා. අපි ඒ හැමදෙනාම එකතු කරගෙන තමයි මේ ගමන යන්නේ. අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, අපේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය, Research and Development Policy එක NASTEC හරහා අමාත්‍යාංශයේ නායකත්වයෙන් update කරන්නත්, ඒක ජාතික ප්‍රතිපත්තිය කරන්නත්. එමෙන්ම, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාව - NASTEC - හරහා වර්තමාන ශ්‍රී ලාංකීය සමාජයේ පවත්නා ගැටලුවලට විසඳුම් ලබා දීමට, අඩු ආයෝජනයකින් ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට අපි research priority areas හඳුනා ගන්නවා. අපි list එකක් හඳලා හැම ක්ෂේත්‍රයකටම වෙන වෙනම ප්‍රමුඛතාව දෙනවා. ඒ අනුව research agenda එකක් සකස් කර 2026 වර්ෂයේ සිට පර්යේෂණ ආයතනවලට මහා භාණ්ඩාගාරය හරහා ප්‍රතිපාදන ලබා දීමේ වැඩ පිළිවෙළක් සකස් කිරීමට නායකත්වය ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ගරු සභාපතිතුමනි, දැනටමත් ස්ථාපිත කර ඇති National Initiative for Research and Development Commercialization හරහා විශේෂ කාර්යභාරයක් ඉටු කිරීමටත් බලාපොරොත්තු වෙනවා.

එමගින් වාණිජකරණයේ ඉහළ ප්‍රතිලාභ කඩිනමින් ලබාගත හැකි පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වාණිජකරණය කර එහි ප්‍රතිඵල ජනතාවට අත්පත් කරදීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය හැටියට කටයුතු

කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. මේ සඳහා, එනම් නවෝත්පාදන හා ව්‍යවසාය සංවර්ධනය සඳහා රුපියල් මිලියන 1,000ක් වෙන් කර තිබෙනවා. මෙමගින් වාණිජකරණය කළ හැකි පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් ගණනාවක් ඇති බවත්, පර්යේෂණ ආයතන මෙහෙයවීම හා වාණිජකරණයට විභවයක් සහිත පර්යේෂණ ධාරාවට ගෙන ඒමට මධ්‍යගත ආයතනික යන්ත්‍රණයක් අවශ්‍ය බවත් අප ප්‍රකාශ කරනු ලැබුවා. අප අමාත්‍යාංශය ලෙස මෙම වැඩ පිළිවෙළට උපරිම ශක්තියක් ලබා දීමට දැනටමත් අප විසින් කටයුතු කරනු ලබනවා. එම කාර්යයන් හා ඉදිරියේ දී සැලසුම් කර ඇති කාර්යයන් හා ඒකාබද්ධ වෙමින් විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කළ හැකි බව විශ්වාස කරනවා.

පසුගිය වසර පහක කාලය තුළ විද්‍යාව, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන වෙනුවෙන් වෙනම අමාත්‍යාංශයක් තිබුණේ නැහැ. අධ්‍යාපනය, උසස් අධ්‍යාපනය, වෘත්තීය අධ්‍යාපනය වැනි විෂයයන් ඇතුළත් විශාල අමාත්‍යාංශයක අංශයක් ලෙස පැවතීම හේතුවෙන් අමාත්‍යාංශයක් සතු මානව හා භෞතික පහසුකම් නොමැති අමාත්‍යාංශයක් භාර ගැනීමට අපට සිදු වුණා. ඒ වාගේම නිසි අධීක්ෂණයක්, මහ පෙත්වීමක් නොමැති වීම හේතුවෙන් මෙම ක්ෂේත්‍රයේ මහභූරුණු කාරණාවන් විශාල ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා. ඒ සියල්ල අධ්‍යයනය කරමින්, සාකච්ඡා පවත්වමින් ඉදිරි වසර කිහිපයේ දී විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ඉහළ ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට සැලසුම් සකස් කරමින් පවතිනවා. ඒ පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමක් කිරීමට මා මෙය අවස්ථාවක් කර ගන්නවා.

පර්යේෂණ ආයතන, විශ්වවිද්‍යාල, රාජ්‍ය ආයතන සහ පෞද්ගලික අංශය සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරමින් දැනටමත් සිදුකර ඇති පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයන් වාණිජකරණය කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශ්ව සමඟ සාකච්ඡා වට ගණනාවක්ම මේ වන විට - පසුගිය මාස තුන හතරක කාලය තුළ - පවත්වා තිබෙනවා. මේ සාකච්ඡා මගින් වාණිජකරණය කළ හැකි ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීමත්, වාණිජකරණය කිරීමේ දී පවත්නා බාධා වෙනත් ඒවා හඳුනාගෙන පිළියම් යෙදීමට අදාළ වන අනෙකුත් ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය කරදීමටත් අප කටයුතු කරමින් සිටිනවා. මේ ක්‍රියාවලිය හරහා දැනට සිදුකර ඇති, ජාතික ගැටලුවලට විසඳුම් ලබා දෙන පර්යේෂණ කිහිපයක් මේ වසරේ දී වාණිජකරණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. එසේම NIFS එක විද්‍යාඥයින්ගේ පර්යේෂණ මගින් සොයාගත් supercapacitors වාණිජකරණය කිරීම සඳහා සුදුසු ආයෝජකයෙකු හරහා එම පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල නව නිපැයුමක් ලෙස වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීමට අමාත්‍යාංශය මැදිහත් වෙනවා. අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, මේ අවුරුද්ද ඇතුළත මේ rechargeable batteriesවලින් වාහන හඳුන්. ඉලෙක්ට්‍රික් වාහනයක් මේ අවුරුද්ද ඇතුළත හැදීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා.

මීට අමතරව NRC එක හා බාහිර පෞද්ගලික පාර්ශ්ව සමඟ ඒකාබද්ධව ලංකාවේ antivenom නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා සාර්ථකව සිදුකර ඇති පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵලය වාණිජකරණය කිරීමේ විභව සලකා බැලීම සඳහා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණත්වයක් දරන පිරිසක් කමිටුවක් ලෙස පත් කරනු ලැබුවා. මෙම වසර අවසාන වන විට පෞද්ගලික ආයෝජනයක් ලෙස සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේදී අනුමැතිය සහිතව antivenom ලංකාවේ දී නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය කරමින් ඉන්නවා. මීට අමතරව, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතට ගැනෙන වෙනත් පර්යේෂණ ආයතන, විශ්ව විද්‍යාල ආචාර්යවරුන් විසින් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු කිරීම සඳහා සිදුකර ඇති පර්යේෂණ කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණත්වයක් දරන විශේෂඥයන් ඉදිරියේ ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා

දුන්නා. ඒ අනුව කෙටි කලක් තුළ වාණිජකරණය කළ හැකි හා තවදුරටත් පර්යේෂණයන් කළ යුතු පර්යේෂණ හඳුනා ගනු ලැබුවා. ඒ අනුව ඉදිරි කාලයේ දී මේවා ජාතික වැදගත්කමක් සහිත පර්යේෂණ බවට පත් කිරීම අඛණ්ඩව පසු විපරම් කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. විවිධ ක්ෂේත්‍රවල සිදුවන පර්යේෂණ එක වේදිකාවක් - platform එකක් - හරහා අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධීකරණයෙන් යුතුව කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ලංකාවේ භාවිත කරනු ලබන triple superphosphate and rock phosphate පොහොර විශාල විදේශ විනිමයක් වැය කරමින් ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබනවා. එසේ වුවද, පොස්පේට් පොහොර භාවිතය පිළිබඳ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන් සතුව විවිධ අදහස් පවතින බවත්, දේශීය පොස්පේට් පොහොර භාවිතය පිළිබඳව විශාල පර්යේෂණ ප්‍රමාණයක් සිදුව ඇති බව අප විසින් කරනු ලබන සාකච්ඡාවලදී අනාවරණ වුණා. අපි දන්නවා bio-phosphate තිබෙන බව. Biofertilizers, nano fertilizers, single superphosphate පොහොර අදටත් ලංකාවේ හඳුනවා. ඒ අනුව ඉදිරි කාලයේ දී මේ සම්බන්ධයෙන් ඒකාබද්ධ මෙහෙයුම් සිදු කිරීමටත්, කෘෂිකර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ඒකාබද්ධ වී ජාතික පොහොර ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමට සහයෝගය දීමටත් බලාපොරොත්තු වෙනවා. අපිට ඕනෑ evidence-based fertilizer policy එකක්. අපි ඒකට අදාළව සාක්ෂි - evidence - ඉදිරිපත් කරනු ලබනවා. තවද, කර්මාන්ත අංශය සමඟ ඒකාබද්ධ වී අප රට තුළම පොස්පේට් පොහොර නිෂ්පාදනය තවදුරටත් වර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරනවා.

එසේම, ලංකාවේ සෘජුවම විවිධ ක්ෂේත්‍ර ඔස්සේ පරීක්ෂණ සිදු කරනු ලබන රාජ්‍ය ආයතන 41ක් විවිධ අමාත්‍යාංශ යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙන අතර, මෙම පර්යේෂණ ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණයෙන් යුතුව කටයුතු කිරීමට විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වැඩ පිළිවෙළක් සැකසීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණායතනය වාගේ ආයතන ගොඩක් තිබෙනවා. ඒ තුළින් විශාල විදේශ විනිමයක් වැය වන පර්යේෂණ සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීමට වැය වන වියදම අවම කිරීමටත්, පර්යේෂණ ද්විත්වකරණය වළක්වා ගැනීමටත්, පර්යේෂණ ඒකාබද්ධව තම ආයතනවල විශේෂඥභාවය අනුව කෙටි කලක් තුළ සිදු කිරීමටත්, එමඟින් ඉහළ ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීමටත් අපි අපේක්ෂා කරනවා. තවද, අප අමාත්‍යාංශය යටතට ගැනෙන ආයතන හරහා පාසල්වල Generation Z, දරු දැරියන්ගේ නවෝත්පාදන දැනුම, හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීමටත්, විද්‍යා දැනුම ප්‍රචලිත කිරීම සඳහාත් "Inventors' Club", "Science Club", "Inventors' Lab" ලෙස විවිධ සංසද ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතිනවා. රටේ දරුවන් විද්‍යා අධ්‍යාපනයට නැඹුරු කර ගැනීම වැදගත්. මොකද, විද්‍යා අධ්‍යාපනය ලබන දරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය ඉහළ නැංවීම රටක් සංවර්ධනය කිරීමට අත්‍යවශ්‍යම කරුණක්. ඒ අනුව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නව අධ්‍යාපන ප්‍රතිපත්තිවලට සමගාමීව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ මනා සම්බන්ධීකරණය හා සහයෝගයෙන් වැඩ පිළිවෙළක් සකස් කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනා ගෙන තිබෙනවා. එම වැඩසටහන පාසල තුළ ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා දිවයින පුරා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන 334ක රාජකාරි කටයුතු කරන විද්‍යා නිලධාරීන් සම්බන්ධ කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශය යටතේ ගැනෙන NSF, NIA, SLIIT, Arthur C. Clarke Institute for Modern Technologies, Sri Lanka Planetarium හරහා, කාර්යසාධන ඉලක්ක පාදක කර ගත් strategic plan එකක් හරහා එම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කරනවා.

STEM අධ්‍යාපන ප්‍රවර්ධන වැඩ පිළිවෙළ ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් කොළඹ නගරයේ ජනප්‍රිය පාසල්වල දරු දැරියන්ට වාගේම ඇත පිටිසර - ගම්බද - දරුවන්ටත් ඉහළ විද්‍යා අධ්‍යාපනයක් ලබා දීමේ වැඩසටහනක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සමඟ අත්වැල් බැඳගෙන ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන හරහා ගම් මට්ටමින් විද්‍යාව, තාක්ෂණය ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා මෙම නිලධාරීන් සිදු කරනු ලබන කාර්යභාරය ඇගයීමටත්, ගම්ට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය රැගෙන යාමේ වැඩ පිළිවෙළක් සැකසීමටත් අමාත්‍යාංශය බලාපොරොත්තු වෙනවා. එහි මුල් අදියර වශයෙන් පළාත් කිහිපයක හෝ business incubation centres ස්ථාපනය කිරීමටත්, ඒ සඳහා දැනටමත් විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථානවල පවත්නා සම්පත්, විශ්වවිද්‍යාලවල පවත්නා සම්පත් හා මානව සම්පත් යොදා ගැනීමටත් සැලසුම් කර තිබෙනවා. රාජ්‍ය සේවයේ ව්‍යාපාර ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ අත්දැකීම් සහිත නිලධාරීන්ගේ, ආයෝජකයන්ගේ සහයෝගය ලබා ගැනීමටත් අපි කටයුතු කරනවා. විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන ජාලය අමාත්‍යාංශය යටතේ පැවතීම නිසා ප්‍රාදේශීය හා ග්‍රාමීය වශයෙන් එම ක්ෂේත්‍රයේ ධනාත්මක වෙනසක් සිදු කිරීම සඳහා විද්‍යා නිලධාරීන් කාර්යක්ෂමව යොදා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වෙනවා. මීට අමතරව විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන හරහා සුළු හා මධ්‍යම පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයන්ගේ භාණ්ඩවල ප්‍රමිතීන් ඉහළ නැංවීමට විශාල කාර්යභාරයක් ඉටු කළ හැකියි. විද්‍යා අංශය හරහා කාර්ය සාධක දර්ශක පදනම් කර ගත් උපාය මාර්ගික සැලැස්මක් තුළින් මෙය ඉටු කර ගැනීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා.

කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයන් නඟාසිටුවීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයෙන් ලබා දිය හැකි සහයෝගය ප්‍රශස්ත ලෙස ලබා දීම සඳහා අමාත්‍යාංශය යටතේ දැනටමත් පිහිටුවා ඇති රුහුණ, රජරට, කිලිනොච්චි, වයඹ NERDC සහ technology incubation centres, විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන, විශ්වවිද්‍යාල හා අනෙකුත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන, පරීක්ෂණ ආයතන සම්බන්ධ කර ගන්නවා. විද්‍යා හරහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත business incubation centres හා දැනට පවතින technology incubators සම්බන්ධීකරණය යටතේ කටයුතු කිරීමට ක්‍රමවත් වැඩ පිළිවෙළක් සකසනවා. දැනට මෙම technology incubatorsවල සේවාවන් විශ්වවිද්‍යාලවලට පමණක් සීමා වී තිබෙනවා. ඒවා සාමාන්‍ය ජනතාවටත් ප්‍රතිලාභ ලබා ගත හැකි අයුරින් නව මුහුණුවරකින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍යයි.

එසේම රජයේ විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ වාණිජකරණය පිළිබඳ University Business Linkage - UBL - Cells ක්‍රියාත්මක වෙනවා. තාක්ෂණ පියවල පර්යේෂණ සිදු කිරීමට නවීන විද්‍යාගාර ඇතත්, ඒවා ඌන උපයෝජන තත්ත්වයේ පවතින බව දැනගැනීමට ලැබී තිබෙනවා. මේ වන විටත් -ලබන සතිදේ- තාක්ෂණ පියවල පියාධිපතිවරුන් කැඳවා ඒ සම්බන්ධව සාකච්ඡා කිරීමට සැලසුම් කර තිබෙනවා. ඒ වාගේම මේ වැඩ පිළිවෙළ අනෙකුත් පර්යේෂණ සිදු කරන පිය දක්වා පුළුල් කිරීමටත් බලාපොරොත්තු වෙනවා.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විවිධ රටවල් සමඟ බහුපාර්ශ්වික හා ද්විපාර්ශ්වික MoUs අත්සන් කර තිබෙනවා. එසේ වුවද, බොහෝ සහයෝගිතා නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක නොවීම මත අත් කර ගත හැකි ප්‍රතිලාභ බොහොමයක්ම මහ හැරී තිබෙනවා. මේ සියල්ල නැවත අධ්‍යයනය කර රටට විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට අප කටයුතු කරනවා. දැනට ඉන්දියාව හා ශ්‍රී ලංකාව අතර අත්සන් කර ඇති

சுகாதாரம், கல்வி, போக்குவரத்து, உணவுப் பாதாகாப்பு, சுற்றுச்சூழல் பாதாகாப்பு மற்றும் சமூக நலன்புரி ஆகிய துறைகளில் டிஜிட்டல் மயமாக்கலுக்காக நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் துறைகளில் முன்னுரிமை அடிப்படையில் டிஜிட்டல் மயமாக்கல் செய்யப்படல் வேண்டும் என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். முதலாவது, உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் வருமானம் மற்றும் சொத்து வரி அறவீடு தொடர்பானது. உள்ளூராட்சி மன்றங்களின் வருமானத்தை அதிகரிப்பதற்கான ஏற்பாடுகளைச் செய்வதனுடாக அச்சைகள் தமது சொந்த வருமானத்தில் கிடைக்கின்ற நிதியிலிருந்து கிராமிய

அபிவிருத்தியைச் செய்துகொள்ள முடியும். இதுவே நிலைபேறான அபிவிருத்தி ஆகும். இதற்காக உள்நூராட்சி மன்றங்களின் வருமான மூலங்களான சொத்து வரி அறவீடு, வருமான வரி அறவீடு என்பன டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட வேண்டும்.

உள்நூராட்சி அதிகாரசபைகளின் தரவுத் தளத்தை நிறுவுவதற்காக 0.05 பில்லியன் ரூபாய் வரவு செலவுத்திட்டத்தில் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆனாலும், எமது மாவட்டங்களில் குறிப்பாக பிரதேச சபைகளில் பல வட்டாரங்களிலும் சொத்து மதிப்பீடு செய்யப்படாமல் இருப்பதனால் ஆதன வரி அறவீடு செய்யப்படுவதில்லை. எனவே, அங்கு மேலதிகமாக மதிப்பீட்டாளர்களை ஈடுபடுத்தி, சொத்து மதிப்பீட்டைச் செய்ய வேண்டுமென நான் இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் கேட்டுக் கொள்கின்றேன். இன்றும் எமது மாவட்டங்களில் நகர சபை, பிரதேச சபைகளுக்கு நேரடியாகச் சென்றே ஆதன வரியைச் செலுத்த வேண்டியுள்ளது. வங்கி நடைமுறைகள் போன்று வரி செலுத்தும் நடைமுறையையும் டிஜிட்டல் மயப்படுத்தினால் பொது மக்கள் தங்களின் கைத்தொலைபேசி ஊடாகவே வரியைச் செலுத்தக்கூடியதாக இருக்கும்.

இரண்டாவது, காணி நிர்வாகம் தொடர்பானது. இலங்கையின் அரசு நிர்வாகத் துறைகளில் மிகவும் தாமதமாக இயங்குகின்ற துறையென்றால், அது காணி நிர்வாகம்தான். சில காணிப் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க 20 - 25 வருடங்கள் செல்கின்றன. இதனால் காணி உரிமையாளரின் இறப்புச் சான்றிதழைச் சமர்ப்பித்து காணி உரிமத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளும் அவலநிலை காணப்படுகின்றது. எனவே, முன்னுரிமை அடிப்படையில் காணி நிர்வாகம் சார்ந்த துறையில் டிஜிட்டல் முறைமையை உடனடியாக நடைமுறைப்படுத்தி, குறித்த செயற்பாட்டை விரைவுபடுத்த வேண்டுமெனக் கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.

மூன்றாவது, போக்குவரத்து விதிகளை மீறுபவர்களுக்கான தண்டப்பணம் தொடர்பானது. இலங்கையில் அதிக வீதி விபத்துகள் நிமித்தம் பலர் உயிரிழக்கின்றார்கள்; பலர் அங்கவீனம் ஆக்கப்படுகின்றார்கள். இதற்குப் பல காரணங்கள் இருந்தாலும், போக்குவரத்து விதிமுறைகளைச் சரியாக மக்கள் பின்பற்றாமையே முக்கிய காரணமாகும். இதற்கு பொது மக்கள் மட்டும் காரணமல்ல, போக்குவரத்து விதிமுறைகளைக் கண்காணிக்கும் பொலிசாரும் காரணமாகும். ஏனெனில், அவர்கள் போக்குவரத்து விதிமுறைகளைச் சரியாக நடைமுறைப்படுத்துவதில்லை.

வீதிச் சட்டங்களை மீறுவோருக்கு எதிராக அறவிடப்படும் தண்டப்பணம் செலுத்தப்படும் முறைமை இன்று பாரிய பிரச்சினையாக மாறியுள்ளது. போக்குவரத்துப் பொலிஸார் விரும்பினால் மட்டுமே தண்டப்பணம் அறிவீடு செய்ய முடியும். வாகன ஒட்டுநருக்கும் கடமையிலுள்ள பொலிஸாருக்கும் இடையில் நடைபெறும் பேரம் பேசலானது, விதிமுறைகளை மீறியவர்கள் இலகுவாகத் தண்டனையிலிருந்து தப்பித்துக் கொள்ள வழிவகுக்கின்றது. நான் இங்கு அனைத்துப் பொலிஸாரையும் குற்றம் சொல்ல விரும்பவில்லை. வளர்ச்சியடைந்த நாடுகளில் உள்ளது போன்று வீதிகளின் முக்கியமான இடங்களில் கண்காணிப்பு 'கமரா'க்கள் பொருத்தப்பட வேண்டும். விதிகளை மீறுவோருக்கு எதிராக டிஜிட்டல் மயப்படுத்தப்பட்ட கட்டண அறவீடு நடைமுறைப்படுத்தப்படல் வேண்டும். தொடர்ச்சியாக விதிகளை மீறுவோரின் சாரதி அனுமதிப்பத்திரங்கள் இரத்துச் செய்யப்பட வேண்டும். வடக்கு மாகாணத்திலிருந்து தூர இடங்களுக்குப் பிரயாணம் செய்யும்போது விதி மீறலொன்று நடைபெற்றால், பொலிஸார் அந்த இடத்திலேயே

சாரதியிடமிருந்து licenceஐப் பெற்றுக் கொள்கின்றார்கள். எனினும், அந்தச் சாரதி தண்டப்பணத்தைச் செலுத்திவிட்டு, மீண்டும் நீண்ட தூரம் பிரயாணம் செய்து, குறித்த பொலிஸ் பிரிவுக்கு வந்துதான் தனது licenceஐப் பெறவேண்டி இருக்கின்றது. இது பல அசௌகரியங்களை ஏற்படுத்துகின்றது.

அடுத்து, சுகாதாரம் சம்பந்தமான record-keeping என்பது பாரிய பிரச்சினையாகக் காணப்படுகின்றது. குறிப்பிட்ட ஆண்டுகளுக்கு நோயாளிகள் சம்பந்தமான recordsஐ வைத்திருக்கவேண்டி இருக்கின்றது. இதற்குப் பாரிய இட வசதி ஒவ்வொரு வைத்தியசாலையிலும் தேவைப்படுகின்றது. Health recordsஆனது digitalize பண்ணப்படுமாக இருந்தால், நிச்சயமாக இந்தப் பாரிய சுமை குறையும். இன்னொரு முக்கியமான விடயத்தையும் சொல்ல வேண்டும். அதாவது, சுகாதாரத் துறையில் வீண்விரயம் நடைபெறுகின்றது. உதாரணத்துக்கு, CT scan பரிசோதனையை எடுத்துக் கொள்வோம். எங்களுடைய சுகாதார சேவை வழங்கலின்படி ஒரு நோயாளி தான் விரும்பிய எந்த வைத்தியசாலைக்கும் போகலாம். ஒரு நோயாளி கொழும்பு தேசிய வைத்தியசாலையில் admitஆகி செலவுகூடிய பல investigationsஐச் செய்துவிட்டு, அடுத்த கிழமை யாழ்ப்பாண வைத்தியசாலையில் admitஆகினால், செலவுகூடிய அதே investigations மீண்டும் அவருக்குச் செய்யப்படுகின்றது. இது மிகவும் வீண்விரயமான ஒரு செயலாகும்.

இன்று பல நாடுகளில் health recordsஆனது digitalized பண்ணப்பட்டு இருக்கின்றது. குறித்த patientக்குரிய uniqueஆன numberஐ வைத்து, அவரது நோய்நிலைமை தொடர்பான அனைத்துத் தகவல்களையும் இதன்மூலம் உடனடியாகப் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். ஒரு கிழமைக்குள் மீண்டும் பாரிய நிதியைச் செலவழித்து, அந்த patientக்குரிய investigationஐச் செய்யத் தேவையில்லை. அதேபோல் ஒரு நோயாளி ஒரு வைத்தியசாலையில் அனுமதிக்கப்பட்டு சிகிச்சை பெற்ற பிற்பாடு, இன்னொரு வைத்தியசாலைக்கு any time போகலாம். அவ்வாறு போகும்போது, ஏற்கெனவே சிகிச்சை பெற்ற வைத்தியசாலையில் இருக்கின்ற health records புதிதாகப் பார்க்கின்ற வைத்தியருக்குத் தெரியாது. அதைச் சொல்லக் கூடிய நிலைமையில் சிலநேரம் நோயாளியும் இருக்க மாட்டார். எனவே, இந்த விடயத்தில் digitalization என்பது மிகவும் முக்கியமானது.

அடுத்து, கல்வித்துறையை எடுத்துக்கொள்வோம். இன்றைக்கு எங்களுடைய மாணவர்கள் A/L exam எழுதிவிட்டு, கிட்டத்தட்ட ஒரு வருடம் results வரும் வரை காத்திருக்க வேண்டும். Results வந்த பிறகு, university செல்வதற்கு more than one year wait பண்ண வேண்டும். Universityஇல் ஒரு வைத்திய மாணவர் final exam எழுதி விட்டு, 1-1½ வருடங்கள் internஇற்காக wait பண்ண வேண்டும். ஒருவர் O/L இலிருந்து universityஇல் பட்டப்படிப்பை முடித்து வேலை கிடைக்கும் வரை 5 வருடங்களுக்கும் மேல் 'சும்மா' இருக்கவேண்டி இருக்கிறது. A/L exam results வந்த பிறகு re-correctionக்கு விண்ணப்பித்தால், அதற்குரிய பதில் வருவதற்கு எத்தனையோ மாதங்கள் செல்கின்றன. இந்தியாவில் ஒரு மாணவன் re-correctionக்கு போட்டால், அவனுடைய புள்ளியிடப்பட்ட answer paper உடனடியாக emailஇல் அனுப்பப்படுகின்றது. இப்படித்தான் நாங்கள் marks போட்டு இருக்கிறோம் என்று. Immediately, they send by email or WhatsApp. So, there is no waste of time. எனவே, எங்களுடைய நாட்டின் பொருளாதாரத்தையும் ஏனைய துறைகளையும் கட்டியெழுப்புவதற்கு digitalization என்பது மிகவும் முக்கியமானது.

සමහර ව්‍යවසායකයෝ හිතාගෙන ඉන්නවා, ව්‍යවසායකත්වය කියන්නේ, ලාභ ලබන කර්මාන්තයක් කිරීම, ලාභ ලබන ව්‍යාපාරයක් කරන එක කියලා. ඒ වාගේම, ඒ ගොල්ලන් හිතාගෙන ඉන්නවා, එහෙම ලාභ ලබන ව්‍යාපාරයක් කළාම, ඒ විධියට දේශපාලනයත් කරන්න පුළුවන් කියලා. දේශපාලනය කියන්නේත් ව්‍යවසායකත්වයක් තමයි. ඒ කියන සමහර ව්‍යවසායකත්ව දේශපාලනඥයන්ට කියන්න තිබෙන්නේ, බලන්න, පොඩ්ඩක් ඉගෙන ගන්න, ජාතික ජන බලවේගය කොහොමද ගොඩ නැඟුණේ, මොකක්ද market එකේ තිබුණු gap එක, ඒ gap එක සොයා ගෙන කොහොමද කණ්ඩායමක් විධියට සමස්ත ඉතිරි තරගකරුවන් ඔක්කොම පරදේදලා රටේ බලය අත් පත් කර ගත්තේ කියලා. ඒක තමයි, ව්‍යවසායකත්වය කියන්නේ. ඒ නිසා රටේ ව්‍යවසායකත්වය ගැන, ආර්ථිකයේ ව්‍යවසායකත්වය ගැන කරා කරන්න කලින් ප්‍රාදේශීය සභාවක්වත් දිනා ගන්න පුළුවන් වෙන්න ඕනෑ.

අනෙක් පැත්තෙන් ගත්තොත්, කාර්මීකරණය හතරවැනි අදියරට ඇවිල්ලා, හතරවැනි කාර්මීක විප්ලවය පසු කරගෙන යන වෙලාවේ, ලෝකය දැන් පස්වැනි කාර්මීක විප්ලවයකටත් ඇවිල්ලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම, digital supply network කියන එක ඩිජිටල් අගයදාමයකට, නැත්නම් chain එකක් ඇතුළේ තමයි කර්මාන්තකරණය හා නිෂ්පාදනය කියන සියල්ල සිද්ධ වෙන්නේ. නමුත්, අපේ රටේ කර්මාන්තකරුවන්ට ඒ විභවය ලබා දෙන්න පසු ගිය පාලකයන්ට බැරි වුණා. ඒ ආරම්භය තමයි, අපි මේ ලබා ගන්න උත්සාහ කරන්නේ. ඒ වාගේම, පසු ගිය කාලයේ කපා කරමින් සිටියා, ඩිජිටල්කරණය කර ගත්තේ නැත්නම්, ඒකට නැඹුරු වුණේ නැත්නම්, අපි වෙළෙඳ පොළට relevant වෙන්නේ නැහැ, එහෙම නැත්නම් අපි ඒකට සුදුසු වෙන්නේ නැහැ කියලා.

නමුත් දැන් තත්ත්වය තමයි, ඒ relevancy එකෙන් එහාට ගිහිල්ලා ඩිජිටල් තාක්ෂණය හරහා වෙළෙඳ පොළ disruption එකක් වෙන එක. ඒ කියන්නේ තමන්ට තිබෙන සමස්ත වෙළෙඳ පොළ අවස්ථාව අහිමි වෙනවා, ඩිජිටල්කරණයේ එන නවෝත්පාදන නිසා. ඒ නිසා ඉතා වැදගත් ක්ෂේත්‍රයක් තමයි මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකය සහ ඩිජිටල්කරණය කියලා කියන්නේ. වචනත් පටලවා ගන්න හොඳ නැහැ. ඩිජිටල්කරණය -digitization- කියලා කියන්නේ ඇතලොස්වලින් ඩිජිටල්වලට මාරු වෙන එක. ඒක ඕනෑම රටක්, ඕනෑම තැනක්, ඕනෑම ආයතනයක් සිදු කළ යුතු අනිවාර්ය අංගයක්. ඩිජිටල් පරිවර්තනය කියලා කියන්නේ තමන්ගේ පද්ධති, සේවකයන්, කර්මාන්තය ඇතුළු සමස්තයම මේ ඩිජිටල් තාක්ෂණය භාවිත කරගෙන පරිවර්තනය කරගන්න එක.

මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකය සම්බන්ධයෙන් කොටස් දෙකක් මේ අය වැයේ කපා කරනවා. මුලින්ම මේ digital industry එක ගැන අපි කපා කළොත්, ලංකාවේ ඩිජිටල් ආර්ථික සේවා සැපයීම නැත්නම් ඩිජිටල් සම්බන්ධ මේ industry එක ඩොලර් බිලියන 1.6ක පමණ හිර වෙලා තිබෙනවා, කාලයක් තිස්සේ. මේක ඩොලර් බිලියන 1.2ට තිබුණා. නමුත් අනෙක් රටවලට සාපේක්ෂව ඉතා හෙමින් වර්ධනය වුණේ. ලෝකයේ අගය එකතු කරන මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකය නැත්නම් ඩිජිටල් කර්මාන්තයේ පංගුවක් ළඟා කරගන්න ලංකාව කොහොමද වෙනස් වෙන්න ඕනෑ, ඒකට අවශ්‍ය කරන සේවක සංඛ්‍යාව, යටිතල පහසුකම්, ඒකට අවශ්‍ය වෙන positioning එක හදාගන්න අපේ අය වැයේ විශේෂ අවධානයක් යොමු වෙලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම digital services, BPO serviceවලින් එහාට ගිහිල්ලා අගය එකතු කරන සේවාවන්, Fintech, cloud computing and cyber security කියන ක්ෂේත්‍රවලට ලංකාව විශේෂ විභවතාවක් දරාගෙන තිබෙනවා. ඒ නිසා ඒ ක්ෂේත්‍රවල ඉන්න ව්‍යාපාරවලට උදව් කරන්නත්, ඒ ව්‍යාපාරවලට කැඳවන්නත් දැවැන්ත වැඩ පිළිවෙළක් මේ අය වැයේ යෝජනා වෙලා තිබෙනවා.

ඒ වාගේම තමයි, අපි digital solutions සපයන ප්‍රධානතම රටක් විධියට, සන්නාමයක් විධියට ඉදිරියට එන්න අවශ්‍ය කරන වැඩ කටයුතුත් මේ strategy එක ඇතුළේ තිබෙනවා. ඒ වාගේම අපි කපා කළා, startup ecosystem එක නැත්නම් අලුතෙන් ආරම්භ වෙන ඩිජිටල් ආර්ථික ව්‍යාපාර පිළිබඳ ඒ අවශ්‍ය සහයෝගය මේ දක්වා අපේ ආර්ථිකයේ තිබුණේ නැහැ කියන එක. මේකට අවශ්‍ය කරන හරි පද්ධතියක් - ecosystem එකක් - නිර්මාණය කළේ නැහැ. ඒ නිසා ඒකට තිබෙන මූලික ගැටලු හඳුනාගෙන, මේ අය වැය තුළ ඒ startupsවලට අවශ්‍ය කරන funding හදාගන්න මුලින්ම මිලියන 300කත්, ඊළඟට IFC ආයතනයත් එක්ක එකතු වෙලා Fund of Funds එකක් හදලා මේ digital ecosystem එකට invest කරන්න angel investor network එකක්, high-net-worth investorsලා ලංකාවට ගේන්නේ කොහොමද කියන ක්‍රියාවලියට ආරම්භයක් අපි මේ

අවුරුද්දේ ගන්නවා. ඊට පස්සේ මේ අංකුර ව්‍යාපාරවලට coach කරන්නේ කොහොමද, ඒ ගොල්ලන්ට අවශ්‍ය කරන space එහෙම නැත්නම් ඒ ගොල්ලන්ට අවශ්‍ය කරන භූමිය, යටිතල පහසුකම් හදලා දෙන්නේ කොහොමද කියන ව්‍යාපෘතිය පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය මැදිහත්වීමෙන් කරන්න හදනවා.

ඒ වාගේම, digital nomads කියන එක ගත්තොත්, IT districts නැත්නම් IT cities හදන්න අපි උත්සාහ කරනවා. ඒ වාගේ ලංකාවේ අලුතෙන් කර්මාන්ත ආරම්භ කරන ව්‍යවසායකයන්ට වාගේම freelancersලාට, වෙනත් රටවලින් සංචාරකයෝ විධියට ලංකාවට ඇවිල්ලා තමන්ගේ කර්මාන්තය කරන අයට digital nomad visa ක්‍රමයක් අපි නිර්මාණය කරනවා. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ දැනටත් පෞද්ගලික ආයතන කීපයක් ඉතාම හොඳින් මේ කාර්යභාරය කරගෙන යනවා. එතකොට ඒකට රාජ්‍ය සහායත් ලබාදිලා, විවිධ පළාත්වල technology districts නැත්නම් tech cities හදන්න අපේ සැලැස්මක් තිබෙනවා. ලංකාවේ freelancersලා ගොඩක් ඉන්නවා. මේ ක්‍රමයට නැත්නම් මේ වෘත්තීයයන්ට කිසිම වෘත්තීයභාවයක්, පිළිගැනීමක් මේ රටේ තිබුණේ නැහැ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරන වැඩ පිළිවෙළ යටතේ registration ක්‍රමයක් හරහා ඔවුන්ව බැංකු පද්ධතියට හඳුන්වලා දිලා, ඔවුන් ඒ බැංකු පද්ධතිය සමඟ යම් කාලයක් වැඩ කරගෙන යනකොට, ඩොලර් උත්පාදනය කරනකොට ඔවුන්ට ණය පහසුකම් විශේෂයෙන්ම පෞද්ගලික ණය පහසුකම් ලබා දෙන්න, ඒ අවශ්‍ය recognition එක ලබාදෙන්න, මේ වෙනකොටත් අපි බැංකු ක්ෂේත්‍රයත් එක්ක කපා කරමින් යනවා. ඒ වාගේම අන්තර්ජාල සහ යටිතල පහසුකම් සැපයීම තුළින් මේ freelancing කියන එක තවදුරටත් promote කරන්න සාකච්ඡා කරමින් යනවා.

ඩිජිටල් සේවා බද්ද ගැනත් කපා කළා. ඒ පිළිබඳව අපි ඇති තරම් කරුණු පැහැදිලි කරලා තිබෙනවා. ඒකෙන් වාසියක් මිස අවාසියක් මේ කර්මාන්තයට සිද්ධ වෙන්නේ නැහැ කියන එක කර්මාන්තයේ ප්‍රවීණයන් සහ කර්මාන්තයේ නියැළෙන අය මේ වෙනකොට හොඳට අවබෝධ කරගෙන තිබෙනවා. ඒ වාගේම තමයි, අන්තර්ජාතික වශයෙන් ඩිජිටල්කරණයේ ඉදිරියට වේගයෙන් පිම්මක් පැනපු ඉන්දියාව, සිංගප්පූරුව වැනි රටවල් සමඟ ඒකාබද්ධව වැඩ කරන්න අපේ ඩිජිටල් ආර්ථික නියෝජ්‍ය ඇමතිවරයාත්, ආචාර්ය භාන්ස් මහත්මයාගෙන් සැදුම්ලත් කණ්ඩායමත් වේගයෙන් වැඩ කරමින් සිටිනවා. මොකද, අපිට මේ technology පැත්ත reinvent කරන්න බැහැ, නැවත නැවත experiment කරන්න වෙලාවක් නැහැ.

මොනවාද, ලෝකයේ හොඳටම හදලා තිබෙන්නේ, ඒ වාගේම ඒක අපට සුදුසු නම්, අපි ඒක අරගෙන ඉදිරියට ගිහිල්ලා වේගයෙන් මේ ඩිජිටල්කරණයට ආණ්ඩුකරණයත්, අපේ කර්මාන්තත් පත් කර ගන්න ඕනෑ.

අවසාන වශයෙන් අපි ඩිජිටල් ආර්ථිකයක කර්මාන්තකරණය ගැන කපා කළොත්, අපේ විවිධ කර්මාන්ත තිබෙනවා, තවම ඩිජිටල් තාක්ෂණය භාවිත කරගෙන නැති.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Chathuranga Abeysinghe, you have two more minutes.

ගරු චතුරංග අබේසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு சதூரங்க அபேசிங்ஹ)

(The Hon. Chathuranga Abeysinghe)

බොහොම ස්තූතියි.

[ගරු චතුරංග අබේසිංහ මහතා]

ඒ නිසා ඒ ගොල්ලන්ගේ ඵලදායිතාව අඩුයි; තොරතුරු අඩුයි; අගය දාමයන්වලට, supply chain එකට යෑමේ හැකියාවක් නැහැ. ඒ නිසා මේ කර්මාන්තවලට ඩිජිටල්කරණය ළඟා කර දෙන්න තිබෙන වැඩ පිළිවෙළ කොහොමද කියන එක වැදගත්. ඉතින් හතරවෙනි කාර්මික විප්ලවයෙන් ඔබ්බට යන වැඩ පිළිවෙළක් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයත්, ඩිජිටල් අමාත්‍යාංශයත් ඒකාබද්ධව සිද්ධ කරන්න අපි කටයුතු සූදානම් කර තිබෙනවා. එතකොට අපේ ජාතික ඵලදායිතා ලේකම් කාර්යාලය හරහා පද්ධති දියුණු කිරීමත් වැදගත්. "People, Process, Technology" කියන තුන පිළිබඳව තමයි හතරවෙනි කාර්මික විප්ලවයේ අපි කථා කරන්නේ. ඒක උඩට අද AI තාක්ෂණය ඇවිල්ලා ඒවා තවදුරටත් කාර්යක්ෂම කරමින් තිබෙනවා. ඉතින් අපි තෝරා ගත්ත agriculture, ධීවර සහ සමහර නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ඒ තාක්ෂණය භාවිත කරලා පරිවර්තනයට ලක් කරන්නට - transform - ; ගෝලීය පරිවර්තනයකට ලක් කරන්නට මේ වෙනකොට කටයුතු සකස් කරමින් යනවා.

ඒ වාගේම සමස්තයක් විධියට ව්‍යාපාර කරන අයට, කර්මාන්තකරුවන්ට "Ease of Doing Business" එක වැඩි වෙන්නේ මේ ඩිජිටල්කරණය වෙගවත් කිරීම හරහායි. මෙතෙක් පැවැති රජයන්වලට මේක කර ගන්න බැරි වුණා. ඉතින් ඒ ගැන ඔබතුමන්ලා කනගාටුවට පත් වෙලා වැඩක් නැහැ; අඩලා වැඩක් නැහැ. අපට හම්බ වෙච්ච අවස්ථාවේ අපි ඒක වේගයෙන් කරනවා.

ඒ වාගේම බදු එකතු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහාත්, බදු ක්‍රමයේ කාර්යක්ෂමතාව සඳහාත්, අපේ රටට අවශ්‍ය වන බදු පදනම පුළුල් කර ගැනීම සඳහාත් අපි ඩිජිටල් තාක්ෂණය භාවිත කරලා සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරවලට උපරිම සහාය දෙනවා. එවිට ඔවුන් බදු ක්‍රමය ඇතුළට අනිවාර්යයෙන් එකතු වෙනවා. ඒ ක්‍රමය හරහා ඔවුන්ට විවිධාකාර සහායන් දෙන්නට මේ අමාත්‍යාංශ දෙකම ඒකාබද්ධව කටයුතු කරන්න සූදානම් වෙලා තිබෙනවා. මේ ක්‍රියාවලිය ඇතුළේ සාධාරණ බිමක්, සම බිමක්, කුඩාම කර්මාන්තකරුවාටත්, ඉහළම ධනයක් තිබෙන කර්මාන්තකරුවාටත්, විදේශ ආයෝජකයාටත්, විදේශ කර්මාන්තවලටත් නැත්නම් බහු ජාතික සමාගම්වලටත් නිර්මාණය වෙනවා. ඔවුන් හැමෝමම මේ රටේ සම බිමක් නිර්මාණය වෙනවා, මේ ඩිජිටල්කරණය හරහා.

ඒ වාගේම ඩිජිටල්කරණයට සම්බන්ධ නවෝත්පාදනයට දැවැන්ත සහායක් ලබා දෙන්න ආයතන තුනක් මේ වෙනකොට ක්‍රියාත්මක වෙනවා.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Chathuranga Abeyasinghe, your time is up.

ගරු චතුරංග අබේසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு சதுரங்க அபேசிங்ஹ)

(The Hon. Chathuranga Abeyasinghe)

Sir, give me 30 seconds, please.

ඉතින් මම කියන්නේ ලංකාවේ ඩිජිටල්කරණයේ යෙදී සිටින කර්මාන්තකරුවාටත්, මේ ක්ෂේත්‍රයට එන්න ඉන්න දුටා දරුවන්ටත් මීට වඩා හොඳ අය වැයක්, වැඩ පිළිවෙළක් මීට කලින් අපි දැක තිබුණේත් නැහැ. විශේෂයෙන් මේ විෂය පරිණත දැනුම සහිත අමාත්‍යවරුන් ඔබලාට කවදාවත් හමු වෙලා කථා කරන්නවත් අවස්ථාවක් තිබුණේ නැහැ. ඒ නිසා මම අවසාන වශයෙන් කියන්නේ අපි එකතු වෙලා මේ රට හදමු. මේ

අමාත්‍යාංශ දෙක හරහා පමණක් අපට පුළුවන් හරියට ක්‍රියාත්මක කළොත්, ඩොලර් බිලියන 200ක විතර ආර්ථිකයකට ඉතා වේගයෙන් ගමන් කරන්න. ඒ නිසා මේ අය වැය සම්මත කරලා අපි ඒ සහාය ලබා දෙමු කියා ඉල්ලා සිටිනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Next, the Hon. Ravi Karunanayake. You have 18 minutes.

[11.27 a.m.]

ගරු රවී කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

Hon. Chairman, I am happy to speak while you are presiding over.

I stood up to speak on the Votes of two very important Ministries taken up for discussion today. I would like to speak about taking Sri Lanka out to the tech-world and beyond and would like to highlight certain examples in the fast-developing world relevant to the fields we are discussing today. Sir, these are two very futuristic Ministries which could propel the country towards a rapid economic recovery process after the very traumatic times that Sri Lanka went through and it is time that we pull ourselves together and take the country forward.

May I now show, Hon. Chairman, how disconnected we are from the world? I recently saw the military expenditures of ten countries in the world and some of which happen to be the US, the military expenditure of which is US Dollars 811 billion, China, US Dollars 298 billion and India, US Dollars 81 billion. Likewise, the total military expenditure of the rest of the ten countries - Saudi Arabia, Russia, the United Kingdom, Germany, France, Japan and South Korea - is tantamount to US Dollars 1,625 billion. Why did I quote all that? Only to show the military expenditures around the world and how we, as a country, struggle to secure just US Dollars 16 million in order to ensure that we stay afloat.

Ministry of Digital Economy සඳහා වෙන් කර තිබෙනවා රුපියල් බිලියන 13.5යි. එයින් පුනරාවර්තන වියදම්වලට රුපියල් බිලියන 7.5යි, ප්‍රාග්ධන වියදම්වලට රුපියල් බිලියන 6යි. Ministry of Science and Technology සඳහා රුපියල් බිලියන 5යි - පුනරාවර්තන වියදම්වලට රුපියල් බිලියන 2.8යි, ප්‍රාග්ධන වියදම්වලට රුපියල් බිලියන 2.2යි. So, out of the projected Rs. 8.7 trillion expenditure, only 0.0001 per cent is for research and digitalization. If you look at the military expenditures around the world, why on earth are such harmful expenses being made at this moment, when I am sure 90 per cent of the countries are faced with the same predicament that we are facing?

The world is becoming frightfully tech-freak. The human element is being replaced fast by technologies like artificial intelligent, Grok 3 and you name it, they have it. My IT or the tech knowledge is not as savvy as of those who are leading these two Ministries, but I certainly

thought, with my financial background and past experience, I would contribute to this effort to ensure that we make use of these technologies for a better tomorrow. We must use technology for our advancement, to make people's lives happier, more secure and quality time-oriented. But, is it the case? It certainly is not. On that particular basis, we must ensure that we utilize this knowledge to take Sri Lanka towards a better tomorrow.

Science and technology cannot replace biology. They can enhance our understanding of the application of biological principles, but they cannot substitute it. A human being - a man or a woman - cannot and would not be substituted. How could a robot replace a man or a woman? That would not happen, a man would be a man and a woman would be a woman. And what about a child? There is no way you could change it. A child born cannot be replaced by a robot. A man could be sent to the moon, but when nature calls, he has to answer. You cannot apply a technological circuit into that. A government has to be run by humans; you cannot use artificial intelligence to run a government. So, all I want to show is that there is a human element which cannot be substituted. However, technology could be brought in to supplant the areas with deficiencies.

I call the Government to make the expenditure on the digital economy and science and technology fully tax-exempt. Unfortunately, I do not see that happening. The IMF has given a prescription thinking that it is a panacea for all ills, but it is not the case. Therefore, again, I would call the Government and the Hon. Minister to ensure that we have the taxes on such expenditures, whether it be on research and development, digital software, royalty, capital expenditure on hardware, costs of labour or whatever, exempted fully.

Even when I was Minister of Finance, on certain qualifying expenditures, we gave 200 per cent to 300 per cent tax deductions in order to boost expenditures in that particular area. Why I mention this is because this is the way or the direction that the country should move forward. Allocating 3 to 5 per cent of GDP on research and development is the hallmark of successful governments which have transformed their nations from what they were to what they are today. Korea, the USA, India, the UK and Singapore are success stories of such transformation. We must be able to emulate such strategic decisions because the expenditure on research and development may, sometimes, be 60 per cent effective, with the other 40 percent being wasted. But, that is the investment which needs to be made in today's context.

Sir, my intention here is to show whether Sri Lanka, after 77 years of independence, has really managed to achieve economic independence. We have lost out on many opportunities; we have missed opportunities. In 1956, we missed the opportunity with the adoption of the Sinhala only policy, where we should have embraced Sinhala, Tamil and English to connect with the world. Then, in 1977, thanks to the Hon. J.R. Jayewardene, we managed to open our economy. But, there again, there have been distortions and reinterpretations in various ways to its approach and eventually, we missed out the opportunity at that moment.

Digitization and all that are loosely used words. But, do we have the competence to ensure that this technology is used to catch up with the opportunities we have missed out by the younger generation who would provide leadership in the future? Sir, in achieving that, we must have sincerity. While we would like to see 3 to 5 per cent of GDP allocated on research and development, expending only 0.01 per cent of the Budget on that would not be walking the talk.

Why do we want to have such digitalization, a digital platform or a digital economy? Because we need to have development in national digital infrastructure, to create the backbone of the economy and to have the mindset of the people attuned to the changing world because there is a resentment that development basically means moving away from the normal traditional approach. That is a wrong notion. We must be able to take that risk to step into the unknown world. Otherwise, we would be like frogs in the well being unable to move forward with the rest of the world. We must look at success stories and not do it just for the sake of talking.

Then, in order to have national digital infrastructure development, we need to build its backbone with high-speed Internet and ensure that the 5G concept is there to take the country forward. National data centres and the adoption of the Cloud are areas which could take us to a better tomorrow.

Then, e-governance and a digitized Public Service. I think that is a key success story we need to look at in taking our country forward. The Aadhaar system, the unique identification number, transformed India from a backward country to a fast-moving country in the world. Prime Minister Narendra Modi, with his sagacity, managed to ensure that the backward India was transformed into a future-oriented nation in the world. When I was the Minister of Finance in 2015, under the auspices of the then Prime Minister Ranil Wickremesinghe and President Maithreepala Sirisena, we also tried our very best to bring about that unique identification system. But, stiff resistance came up from the bureaucracy and basically defeated that purpose.

And, I tell this Government - the enthusiasm is there and words are spoken of - that if you do not walk the talk, it would be the same story and the history would record that you tried, but there was no participation in the process. So, I call upon the Government to put your money where your mouth is and ensure that the Unique Identification Number is brought into the process. That process would certainly ensure that social security contributions, which are being misused today, are effectively used. Today, if you take "*Aswesuma*", there are 2.3 million families who are getting it, while those who rightfully should get it do not get it and those who should not, getting it. So, that is the reason why the digitization process should be introduced and it will certainly help eradicate inefficiency and corruption in the process. So, let us ensure that we have it.

Then, Sir, the next one we must ensure is a paperless government. This has been spoken about for the last 15

[ගරු රවී කරුණානායක මහතා]

years. It is not an unknown concept, but is simply not being looked at. I am happy that a fairly knowledgeable team is there now, taking it forward. Ensure that it is taken to the next step. Do not allow the bureaucracy to take that decision; it has to be led politically. Out of ten people, nine may be right and one may be wrong. But, dare take on the system. If you sit back and expect everything to happen, it would never happen and I am saying this from my experience. So, a paperless government is absolutely necessary. We must implement a blockchain governance system for secure and transparent document management.

Now, we are talking of artificial intelligence. Ensure that we take advantage of it. Look at Donald Trump. He got elected on the 21st of January, three months ago, and today, with the Department of Government Efficiency under Elon Musk, he is transforming his country. There is a sense of urgency to cut US Dollars 2 trillion in expenditure. He is not only pruning down irrelevant costs to save that US Dollars 2 trillion but is also diverting that money into more efficient areas it is so dearly required. That is also another aspect this Government must look at. While Rs. 8.7 trillion is the projected expenditure under this Budget, the relevant Capital Expenditure is only Rs. 1.3 trillion. If we take the actual application and implementation of the process, we have already lost three months; we are already in March. So, Sir, our intention should be, while there is enthusiasm and the way-forward is known, to implement the process as soon as possible.

Then, connected digital government is something which should have been done yesterday, not tomorrow. A classic example is the area of exports, where we have a lot of problems. The ASYCUDA system is something which could unite all the government departments together in this process. Unfortunately, the Sri Lanka Customs, when issuing export licenses, the Department of Commerce, when issuing Certificates of Origin, and the banks do not synchronize and work together. So, I request the Hon. Minister who is leading the Ministry and his Deputy Minister, who is very knowledgeable, to cut the red tape that is there. Bureaucracy wants political leadership because when they take something in the right direction and if it goes wrong, they fear that they would have to go before the FCID or some body like that. They are people who have gone through harassments. Therefore, we must ensure that we give them freedom to deliver what is best for the country to go forward.

Then, during the COVID-19 pandemic, the country was functional even though it was closed for five to six months. That shows that human intervention is required where necessary, but it is not necessary everywhere. At that time, you had the passport office, the Department of Immigration and Emigration and the health system operating while the country was closed. So, that again shows that technology could take us to a better tomorrow.

Ten years ago, people were flying from one end to the other end of the world to participate in meetings and conferences. Today, in the digitalized world, with Zoom

technology you are able to attend all meetings virtually. Even President Anura Dissanayake speaks with the Managing Director of the IMF virtually. Earlier, either the IMF Managing Director had to come to Sri Lanka or our President had to go there. But, today, virtual meetings have shrunk the world and it is necessary for cost reduction and to take optimum advantage out of the resources we have.

Having said that, I will take an example from the CEB. I was also Minister of Power and Energy for a short period. There were 29,000 people working in the CEB and 3,900 electricity meters readers. If we have a digitization process, we would have smart metering in place and smart metering would not allow tampering with or human intervention and also the CEB to have direct link with the consumer. Then, you would know your monthly electricity bill, the costs would be reduced and efficiency would be improved ten times over. But, the fear that the 3,900 meter readers would go on strike basically retarded the digitalization process of the CEB. Therefore, I tell the Government that if you want these areas to be foolproof, that is the way forward.

Then, look at the expressways. Now, you see revenue coming in from expressway, but you still have manual intervention in issuing tickets. You have five, six counters at the entrance to the expressway, where a person issues a ticket, and two or four hours later, at the exit, another person collects money issuing another receipt. And, ETCs are functional only on the Colombo-Katunayake Expressway. These are the areas where the world is going forward and we have been retarded. I am not asking you to throw those employees out. You can use them for more productive purposes like for the beautification process of expressways, revenue-gaining methods, ensuring that they are used humanely for better jobs rather than being at a particular counter of one end of the expressway issuing tickets or collecting money at the other end. ETC cards do the job with lesser human intervention and derive more revenue. You saw that when there was trade union action by those ticket counter employees, the revenue from the expressways went up by 30 per cent with the Army running the place.

So, you could see that there is distortion. The Minister of Justice and National Integration is here, who has been very vocal and very active these days. Ensure that these types of things are brought in. We do not need to send government servants on retirement. We have 1.6 million government servants, which figure is one of the highest in the world.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Ravi Karunanayake, you have only two more minutes.

ගරු රවී කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

Sir, the Hon. Gayantha Karunathilleka will give me three minutes extra.

So, on those 1.6 million, we have to have a cost benefit analysis; we must have value for money, ensure that we get the maximum for what we spend on the government service. There is no point in just saying that we have 1.6 million government servants when you could use them for a better future.

Then, as regards to the digital economy, you must give tax incentives for digital start-ups. Forget about the problems that would come up with the IMF in giving tax incentives. We need to give tax incentives. If we do not give tax incentives to investors, you would basically discourage them investing in Sri Lanka.

Sir, the next one is the cashless economy. Ensure that we have a cashless economic drive in the country. The more we meddle with money moving, the more we would basically be looking at the dead past. But, if you look at going forward with the digital economy, the cashless economy, we need to bring the formal economy in and then, our revenue would be much greater. You are called upon to earn a revenue of five trillion rupees, which is 15 per cent of GDP, and to have a 5 per cent growth every year. So, unless you have the digitalization process in place, which would basically help increase revenue, be more user-friendly as well as improve the efficacy of collecting revenue, how are you going to achieve that?

The other area is agriculture, where the digitalization process could be used in an extremely profitable way. I am happy to see that the Bank of Ceylon has come forward to support agriculture. At this moment, I would like to quote from an article in the "Business Today" magazine of March, 2025. In page 40, it states,

"Drones are transforming agriculture in Sri Lanka, supported the Bank of Ceylon (BOC). Professor Buddhi Marambe, an expert in climate-smart agriculture from the University of Peradeniya, has been a key player in these initiatives."

Why do I mention this? Where there is initiative and it has been shown that there is a way forward in the correct direction, we need to recognize them. Today, many do such findings, go unnoticed without the talent being exposed. Always a politician comes forward instead of giving the credit to the person who really initiated it. Therefore, I think that technology is laudable and ensure that it is taken forward for a better tomorrow.

වි අස්වැන්න නමයි අපට තිබෙන ලොකුම ප්‍රශ්නය. අපි නිෂ්පාදන වියදම ගැන කථා කරනවා. වි කිලෝවිකට රුපියල් 130ක්, 140ක් ගෙවනවා කියලා අපි මෙතැන කථා කරනවා. අපි මොනවා කථා කළත්, වදුරෝ කැවා කිව්වත්, මොනරු කැවා කිව්වත් අන්තිමට භාල් කිලෝ එකක මිල රුපියල් 250ට, 260ට, 270ට වැඩි වෙනවා. ඒ නිසා එළඳායීතාව වැඩි කරන එක නමයි අවශ්‍ය වෙන්නේ. වියට්නාමය, කාම්බෝජය, තායිලන්තය, මැලේසියාව අක්කරයකින් කිලෝග්‍රෑම් 6,000ක, 6,500ක, 7,000ක අස්වැන්නක් ගන්නකොට ලංකාව අක්කරයකින් ගන්නේ කිලෝග්‍රෑම් 4,000යි, 4,500යි. You can use artificial intelligence for weather reporting. එහෙම නේද, ගරු නාමල් කරුණාරත්න නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමනි? මම දැක්කේ නැහැ, ඔබතුමා මේ සභාවේ ඉන්නවා. ඔබතුමා ඒක පාවිච්චි කරන්න. Radical reform එකක් ඇති කරන එක ගැන මම එදා Ministerial Consultative Committee එකට ඇවිල්ලා කිව්වා. මම අවුරුදු

27ක් පාර්ලිමේන්තුවේ ඉඳලා හැම අවුරුද්දේම මෙතැන කථා කරන දේවල් ඇහුවා. එහෙම ඇහුවත් අන්තිමට ඒවායින් සියයට 2යි ක්‍රියාවට පරිවර්තනය වෙන්නේ. "එදාත් මේක වුණා, මෙදාත් මේක වෙනවා" කියලා තමයි අන්තිමට කියන්නේ. එහෙම කියලා හරියන්නේ නැහැ, අපි ලංකාව වෙනස් ආකාරයකට අරගෙන යන්න අවශ්‍යයි. දැන් කලින් හිටපු නැති ආණ්ඩුවකුත් ඇවිල්ලා තිබෙනවා. "උන් හොඳ නැහැ, මුත් හොඳ නැහැ වාගේ දැන් උඹලත් හොඳ නැහැ" කිව්වොත්, ඒක රටට හොඳ නැහැ නේද? ඒ නිසා අපි ඔක්කෝම ඒක රාශි වෙලා මේ රට ගැන කථා කරලා කටයුතු කරමු. අපි සුද්දාගෙන් බලය ගන්නට පස්සේ, 1948 ඉඳලා කරපු සංවර්ධනය සමහර විට මේ දවස්වල අපට පෙනෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා හිතනවා, සුද්දාට කරන්න පුළුවන් දේ ඇයි අපි කරලා නැත්තේ කියලා. These are the areas in which we must take advantage of artificial intelligence and the digitization process. මේක තමයි කෘෂිකර්මය සඳහා තිබෙන හොඳම අවස්ථාව. ඒ නිසා ඒ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන්න. මොකද, ඒ තුළින් තමයි අපට මේ රට ඉදිරියට අරගෙන යන්න පුළුවන් වෙන්නේ.

Then, industrial automation is also required. Today, labour is very costly. But, if you go for the industrial automation process, that would help you take the country forward for a better tomorrow.

Then, I move on to education. My digital literacy is far less than that of my daughters. When they tell us something about digitalization, we look dumbstruck. But, the actual situation is, the world is moving forward and we have to adapt ourselves to that. Just because we do not have digital literacy, that does not mean we should stop behind. Then, we give the unknown the opportunity and the leadership as well. I think it is necessary to give political leadership and experience in this regard is also important. The only way forward is to lead the government servants to do their job in the manner required.

There are many promises made by you. And, you all have to be given time to ensure that you fulfil those. But, after one year, do not come back and still blame the past 76 years. Then, you would also be part of the 77 years of the non-delivery of those promises. ඒ නිසා තමයි මම කියන්නේ, අපි රට හඳුනවා නම් මේ රටේ තිබෙන දුර්වලතා සහ අවුරුදු 76ක්, 77ක් තිස්සේ සිදු වූ දේශපාලනිකරණය වීම විතරක් නොවෙයි, මේ රට තුළ තිබෙන රාජ්‍ය ත්‍රස්තවාදයත් නිවැරදි කරන්න අවශ්‍යයි කියලා. ඒ සඳහා artificial intelligence and digitization process එක තුළින් අකාර්යක්ෂමතාව නැති කිරීමේ වැඩ පිළිවෙළක් ඇති කරන්න පුළුවන් කියන එක තමයි මට මේ අවස්ථාවේ කියන්න අවශ්‍ය වෙන්නේ.

Then, coming back to education and digital literacy, I can remember the change that the Hon. Ranil Wickremesinghe made when he was Minister of Education. I also can remember the revolutionary change the Hon. Lalith Athulathmudali made, bringing in the computer. At that time, looking at computers, people were saying that they were going to cause impotency. But, today, you cannot live without computers and that does not mean that there is an impotent world. So, Sir, all I want to basically say at this particular moment is that let us ensure that we have a target of taking this country to a growth rate of 5 to 6 per cent.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Karunanayake, you have exhausted your additional time too.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

Sir, I will certainly heed your request. Just give me a few more seconds.

Then, there is STEM education. With that, we can create our future. In that regard, coding and related subjects, artificial intelligence and robotics must be taught. Today, about 176,000 students succeed at the Advanced Level Examination, out of about 240,000 students. But, only 55, 000 students get into government universities. So, ensure that we have private universities to take them to a better tomorrow.

Finally, while ensuring these are done, also bring in data protection laws. Hon. Minister, I request you to ensure that data protection laws are brought in and our court system goes into that. I heard you saying that one million cases are pending.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Hon. Member, could you please wind up now?

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

The next is to have a cybercrime taskforce. Ensure that we give them the necessary assistance and that we have a 70 per cent success story instead of only a 5 per cent talk story.

Finally, ensure that we take Sri Lanka to a better tomorrow. Thank you very much, Sir.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Next, the Hon. (Dr.) Nihal Abeyasinghe. You have 12 minutes.

[ප්‍ර.භා. 11.51]

ගරු (වෛද්‍ය) නිහල් අබේසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) நிஹால் அபேசிங்ஹ)

(The Hon. (Dr.) Nihal Abeyasinghe)

ගරු සභාපතිතුමානි, ස්තූතියි.

කාරක සභා අවස්ථාවේ විවාදයේදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂය සම්බන්ධයෙන් කථා කරන්නට අවස්ථාව ලැබීම ගැන සතුටු වෙනවා.

ඉදිරි පස් වසර තුළ අපි මේ කටයුතු ආරම්භ කරන්නේ කොහොමද , මොන වාගේ කටයුතුද විද්‍යා හා තාක්ෂණ

අමාත්‍යාංශය සැලසුම් කරලා තිබෙන්නේ කියන එක ගැන අපේ ගරු විද්‍යා හා තාක්ෂණ ඇමතිතුමා මේ ගරු සභාවට කරුණු ඉදිරිපත් කළා. ඒ වාගේම අය වැයෙන් මුදල් වෙන් කිරීම පිළිබඳවත් එතුමා කථා කළා. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ඉතාම වැදගත් ආයතන 12ක් තිබෙන බවත්, මෙතෙක් ඉතිහාසයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂය පිළිබඳව කටයුතු කළ එම ආයතන 12 මේ වෙනකොට එක වහලක් යටට, ඒ කියන්නේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතට ගෙනැල්ලා තිබෙනවා කියන එකත් එතුමා අපට, මේ ගරු සභාවට දැනුම් දුන්නා. ඒක, ජාතික ජන බලවේගය ආණ්ඩුව ගත්ත ඉතාම හොඳ තීරණයක් කියලා මම හිතනවා. ඒ අවශ්‍ය කරන සැලසුම් සකස් කරන්නට පළමුවරට මේ සියලු ආයතන එක ස්ථානයකට ගෙනැල්ලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම මේ සමහර ආයතන විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය පිහිටුවන්නට පෙර බිහි වූ ආයතන වෙනවා. ඉතින්, මේ ආයතනවලට විවිධ අරමුණු සහ ඒ ඒ කාලසීමාවල ලබා ගත් ඉලක්ක තිබෙනවා. මේ ආයතන අතර මනා සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කර ගැනීමෙන් සහ මේ ආයතන පිළිබඳව හොඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට අපේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ අඩංගු ඒ කරුණු පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු කරන්නට පුළුවන් වෙයි කියලා අපි හිතනවා. ඒ නිසා මේ ආයතන review කරලා, මේ ආයතනවල අරමුණු අපේ ප්‍රතිපත්තිමය දිශාවට සකස් කරගෙන වඩා හොඳට මෙහෙයවා ගැනීමට අපි කල්පනා කරනවා. මේ වෙනකොට විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ උපදේශක කාරක සභාව තුළ අපි මේ පිළිබඳව සාකච්ඡා ආරම්භ කරලා තිබෙනවා.

ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සැලැස්මට සම්බන්ධ කරගත හැකි විශිෂ්ට විද්‍යාඥයින්, වෘත්තිකයින්, තාක්ෂණවේදීන් සහ ව්‍යවසායකයින් විධියට මිලියන තුනකට ආසන්න ශ්‍රී ලාංකිකයන් පිරිසක් මේ වෙනකොට විවිධ රටවල සේවය කරමින් සිටින බව අපි දන්නවා. පසුගිය මැතිවරණ කාලසීමාවල ඒ අය අපින් එක්ක පැවැති සාකච්ඡා හරහා දැන් අපින් එක්ක මේ කටයුත්තට සහභාගි වෙන්න ඔවුන් සූදානම් වෙමින් සිටිනවා කියලා අපි හිතනවා. අපි විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට මැදිහත් වෙන්නේ අපේ රටේ ඉතාම තීරණාත්මක මොහොතක. අපි බරපතළ ආර්ථික අර්බුදයක ප්‍රතිඵල භුක්ති විඳිමින් සිටිනවා. සමාජයීය, දේශපාලන හා සංස්කෘතිකමය වශයෙන් අපේ රට නොයෙක් අර්බුදවලට ගොදුරු වෙව්ව වෙලාවක තමයි ජාතික ජන බලවේගය නව රජයේ අපි විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ මේ කටයුතු කිරීමට උත්සාහ කරමින් සිටින්නේ. ආහාර සුරක්ෂිතභාවය ඉතාම වැදගත් කියලා අපි විශ්වාස කරනවා. ඒ සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ දැනුම, ඩිජිටල්කරණය හරහා අපට ලැබෙන අවස්ථාව ප්‍රයෝජනයට ගන්න ඕනෑ.

පසුගිය කාලයේ වී පිළිබඳව ගැටලු සහගත තත්ත්වයක් තිබුණා. ඒ නිසා වී අස්වැන්න වැඩිකර ගැනීමට නව තාක්ෂණය සහ අපට තිබෙන දැනුම පාවිච්චි කරමින් තීරණාත්මක ලෙස මැදිහත්වීමට සිදු වෙලා තිබෙනවා. පිරිවැය අඩු කර ගන්න ඕනෑ. ඒ වාගේම අපට අවශ්‍ය පොහොර මේ රට තුළ නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණය සහ දැනුම ලබා දී ඒ ක්‍රියාවලියට අපි මැදිහත් වෙන්න ඕනෑ. මම අපේ කෘෂිකර්ම නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා එක්ක සාකච්ඡා කළා. හෙක්ටෙයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 4,000ක් - 4,500ක් ව්‍යර් තමයි අපි වී අස්වැන්න ලබන්නේ. නමුත් එතුමා මට කිව්වා, හෙක්ටෙයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 6,000ක ව්‍යර් අස්වැන්නක් ලබා ගන්න ඉලක්ක කරනවා කියලා. ඒ නිසා මේ අමාත්‍යාංශය හරහා අපි කරමින් සිටින ඒ කාර්යයට නව තාක්ෂණික දැනුම අපට ප්‍රයෝජනවත් වෙව් කියා විශ්වාස කරනවා.

ගරු සභාපතිතුමනි, භාණ්ඩ හා සේවා අපනයනය වර්ධනය කර ගැනීමට අපනයන භෝග වගාවන්හි අස්වැන්න, ගුණාත්මකභාවය තරගකාරී වෙළෙඳ පොළට ගැළපෙන විධියට සකස් කර ගැනීමට අපේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ දැනුම භාවිත කරන්න ඕනෑ. ඒවාගේම වන සතුන්ගෙන් වන හානි, පසු අස්වනු හානි වළක්වා ගන්නට මේ දැනුම භාවිත කරන්න ඉතාම හොඳ අවස්ථාවක් දැන් අපට ලැබීලා තිබෙනවා.

අපේ රටේ ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය ගැන බැලුවොත්, අපි මේ ආණ්ඩුව භාර ගන්නකොට අපේ රටේ ජනතාව ඉතාම දුක්ඛිත තත්ත්වයක හිටියේ කියලා අපි දන්නවා. ඒ කියන්නේ සියයට 26ක ප්‍රමාණයක් දිරිදුතා රේඛාවෙන් පහළ ජීවත් වෙනවා. මේ අයට මොන ප්‍රතිපාදන ලැබුණත්, ආණ්ඩුවෙන් සහනාධාර ලැබුණත් මේ අයගේ ජීවන තත්ත්වය නඟා සිටුවන්නට අපට නව දැනුම, තාක්ෂණය යොදා ගන්න වෙනවා. ඒ සඳහා නිශ්චිත කාර්යයක් අපට මේ අමාත්‍යාංශය හරහා ඉදිරියේදී සිදු කරන්නට තිබෙනවා.

ඒ වාගේම යටිතල පහසුකම් දියුණු කර ගැනීමට අවශ්‍යයි. විශේෂයෙන්ම ආපදාවලට ඔරොත්තු දෙන ගොඩනැගිලි, කල් පැවැත්ම ඇති මාර්ග පද්ධති ඉදිකිරීමට අවශ්‍යයි. මෝටර් රථ නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය කරන දැනුම එක්තැන් කරන්නට, ඒ වාගේම ආබාධ සහිත තැනැත්තන්ට පහසුවෙන් ගමන් යා හැකි රථ වාහන නිෂ්පාදනයට දිරිදීමට, fossil fuel වෙනුවට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව - සූර්ය බලය සහ සුළං බලය - පාවිච්චි කරලා, තාක්ෂණික දැනුම පාවිච්චි කරලා අපේ සංවර්ධනයට ඒවා හවුල් කර ගැනීමට මැදිහත් වෙන්න මේ අමාත්‍යාංශයට ලොකු වගකීමක් තිබෙනවා.

ජනතාවට සෞඛ්‍ය පහසුකම් ලබා දීමේදී නව තාක්ෂණය හරහා විවිධ පර්යේෂණ, විවිධ පරීක්ෂණ, විවිධ සොයාගැනීම් ඔස්සේ එම කාර්යය කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වනවා. ඒ වාගේම ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඖෂධ නිෂ්පාදනය දැන් ඉහළ තලයකට ඇවිල්ලා තිබෙනවා. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයත් සමඟ එකතුව විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා ඒ ඖෂධ නිෂ්පාදනය වඩාත් හොඳ තත්ත්වයකට ගෙන ඒමේ කටයුත්තට මැදිහත් වෙන්න අපට මේ කාල සීමාව වැදගත් වෙනවා.

කලින් සඳහන් වුණා වාගේම දැන් අධ්‍යාපනයත් නවීකරණය වෙලා තිබෙනවා. වර්තමානයේ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය ගන්නාම ඇත්තටම සාම්ප්‍රදායික අධ්‍යාපන ක්‍රමවලට වඩා වෙනස් තත්ත්වයක් දකින්න තිබෙනවා. පරිගණක භාවිතය, අන්තර්ජාල භාවිතය, zoom තාක්ෂණය, ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණය හරහා online learning process දැන් ගොඩක් ව්‍යාප්ත වෙලා තිබෙන්නේ. සියලු දරුවන්ට මේ අවස්ථාව උදා කිරීමට අපට මේ තාක්ෂණ කටයුතු මෙහෙයවා ගන්න අවශ්‍ය වෙලා තිබෙනවා.

පණිවුඩ හුවමාරුවේදී නවීන තාක්ෂණය යොදා ගන්න දැන් අපට ලොකු අවස්ථාවක් ලැබීලා තිබෙනවා. ඒ සඳහා leapfrogging opportunities ඇවිල්ලා තිබෙනවා. ඒ කියන්නේ, landline telephone එකක් පාවිච්චි කළේ නැති අයට mobile phone එකක් පාවිච්චි කරන්න, ඒ වාගේම fossil fuel පාවිච්චි කිරීමට ගැටලු තිබුණු අයට දැන් renewable energy පාවිච්චි කරන්න, digitization හරහා mobile payment එකක් කරන්න, කෘෂිකාර්මික වැඩ කටයුතුවලට drones පාවිච්චි කරන්න, ඇත පිටිසර ගම්මානවලට විදුලිය සැපයීමට අප්‍රිකාවේ වාගේ mini-grid system එකක් භාවිත කර ගන්න අපට පුළුවන් වුණොත් මේ නව තාක්ෂණය හරහා අපි හිතනවා, අපට ඉදිරි පිම්මක් සහිතව අපේ රට සාර්ථකව ඉදිරියට ගෙන යන්න පුළුවන් වේවි කියලා.

එදිනෙදා ජීවිතයට විද්‍යාව භාවිත කිරීම, ප්‍රචලිත කිරීම අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය හරහා හරිම වැදගත් වෙනවා. එදා මම ශිෂ්‍යත්වලාහියෙකු ලෙස පැල්මඩුල්ල, ගන්නන්ද මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ හයේ පන්තියට ඇතුළත් වුණා. අපේ 6 - C පන්තියේ සිටියා, ශිෂ්‍යත්වලාහින් 32ක්. මගේ විද්‍යාව ගුරුවරය අපට කිව්වේ, අප අවට පරිසරයේ තිබෙන, පරිසරයේ සිදුවන දේවල් පිළිබඳව ක්‍රමානුකූලව ඉගෙන ගන්න, නිරීක්ෂණය කරන්න, ඒ පිළිබඳව ප්‍රශ්න කරන්න, ඒක තමයි scientific approach එක කියලා. අපට හැම දරුවෙකුටම ඒකාකාරීව අධ්‍යාපනය ලබා දෙන්න පුළුවන් නම්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ දැනුම ගමට ගෙන ගොස් අපේ රටේ දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන තත්ත්වයන් මීට වඩා දියුණු කර ගන්න අපට පුළුවන් වෙනවා.

ඇත්තටම මම පාසලෙන් විද්‍යාව ඉගෙන ගත්තත්, වෛද්‍ය විද්‍යාලයේදී වෛද්‍ය විද්‍යාව ඉගෙන ගත්තත්, යමක් මග හැරුණා කියා මා හිතනවා. සමස්තය හැටියට මම සාමාන්‍ය විද්‍යාව ඉගෙන ගත්තා. නමුත් ඉන් පසුව අපි රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, උද්භිද විද්‍යාව, සත්ව විද්‍යාව වැනි විද්‍යාවන් වෙත වෙනම ඉගෙන ගන්න ගිහිල්ලා සමස්තය තුළින් ලබා ගන්න තිබුණු දැනුම අපට අහිමි වුණා කියලායි මට හිතෙන්නේ. නමුත් වෛද්‍යවරයෙකු හැටියට මට ඒ ලබා ගන්න බැරි වෙහිට දැනුම පසුව මම මහජන සෞඛ්‍ය ඉගෙන ගන්නකොට ලබා ගත්තා. පසුව මම statistics ඉගෙන ගත්තා, කළමනාකරණය ඉගෙන ගත්තා, networking ඉගෙන ගත්තා, epidemiology ඉගෙන ගත්තා. ඇත්තටම විද්‍යාව අපේ එදිනෙදා ජීවිතයට සම්බන්ධ කරගන්නේ කොහොමද කියන දැනුම මේ නිසා අපට ලැබුණා. මෙන්න මේ විධියට අපේ රටේ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය පුළුල් කරලා, අපේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයත් සමඟ එකතුව සාමාන්‍ය විද්‍යාවට අදාළ විද්‍යාත්මක චින්තනය දරුවන්ට ගොඩනඟන ඉදිරි අධ්‍යාපන සැලැස්මක් තුළ දරුවන්ට ඒ දැනුම ලබා දෙන්න උත්සාහ කළොත් මම හිතනවා, අපේ මේ සිතන පතන ආකාරයත් වෙනස් වෙලා මේ රට වඩාත් සංවර්ධිත රටක් කරගන්න අපට අවස්ථාව ලැබෙයි කියලා. ඒ සඳහා අප සියලුදෙනාට ඉදිරි කාල සීමාව තුළ විශාල වගකීමක් පැවරිලා තිබෙනවා. ඒ නිසා පරීක්ෂණ, නිරීක්ෂණ, විශ්ලේෂණ හරහා අපි ලබා ගන්නා දැනුම පොදුවේ රටේ යහපතට යොදවා ගන්න එක තමයි අපට කරන්න තිබෙන්නේ. මේ සඳහා තිබෙන තොරතුරු පාවිච්චි කරලා අපට descriptive studies කරන්න පුළුවන්. ඒ වාගේම මෙතෙක් සිදු වුණු දේ පිළිබඳව අපට case control studies කරන්නත් පුළුවන්.

Cohort එකක් අරගෙන ඒ තුළින්, සිදු වන දෙය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරන්නත් අපට පුළුවන්. Ecological studies පාවිච්චි කරලා ඉතිහාසය පුරාම සිදු වූ දේ පිළිබඳව අධ්‍යයනය කරලා අපි දන්නා, අපි පාවිච්චි කරන විද්‍යාත්මක තොරතුරු භාවිතයෙන් මේ රටේ සංවර්ධනයට අවශ්‍ය කරන ඒ මාවත එළි පෙහෙළි කර ගන්න හොඳ අවස්ථාවක් දැන් ලැබීලා තිබෙනවා. ඒ වෙනුවෙන් ජාතික ජන බලවේගයේ අමාත්‍ය මණ්ඩලය විද්‍යාත්මකව අපි සකස් කරගෙන තිබෙනවා. එම නිසා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයටත්, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයටත් මේ සම්බන්ධව විශාල වගකීමක් පැවරෙනවා, සාමූහිකව මේ ජයග්‍රහණ අප වෙත අත්පත් කර ගන්න.

අවස්ථාව ලබා දීම පිළිබඳව ඔබතුමාට බොහොම ස්තූතියි, ගරු සභාපතිතුමනි.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Chairman)

The Hon. (Dr.) Harsha de Silva. You have 18 minutes.

[12.03 p.m.]

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා
(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷ த சிவ்லா)
(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)

Hon. Chairman. I was going to speak in the evening, but thank you for giving me the opportunity now.

ගරු සභාපතිතුමනි, අද ඉතාම වැදගත් අමාත්‍යාංශයකට අදාළව ඩිජිටල් ආර්ථිකය ගැනත් කථා කරනවා. බොහෝ දේවල් කථා කරන්න තිබුණාට, එක මූලික කාරණාවක් සම්බන්ධයෙන් මගේ කාලය යොදවන්න කැමැතියි. ඊට කලින් මම මේ කාරණයත් කියන්න කැමැතියි.

ජනාධිපතිතුමා ගත් තීරණයකට අනුව Dr. Hans Wijesuriya වාගේ අය ගෙනැල්ලා ඒ අයව ජනාධිපති උපදේශකවරුන් හැටියට පත් කරලා, ඒ අයගේ දැනුම එකතු කරගෙන මේ ගමන යන්න පටන් ගත්ත එක ගැන අපි සන්නේෂ වෙනවා. මොකද, දේශපාලන පක්ෂය කුමක් වුවත්, digital public infrastructure මේ රටේ හැදෙන්න ඕනෑ. අපි මැතිවරණයට ඉදිරිපත් වෙනකොටත් අපේ ප්‍රතිපත්තියේ තිබුණු foundation එකක් තමයි, digital public infrastructure කියන එක. අපි ඒක බොහෝ කාලයක් තිස්සේ කරන්න උත්සාහ කළාට, නොයෙකුත් හේතු මත අපට අවශ්‍ය තරමට මේ digital public infrastructure හදාගන්න හැකියාවක් ලැබුණේ නැහැ. ඉන්දියාවේ Aadhaar ක්‍රමය වාගේ ක්‍රමයක් අපට මීට කලින් ගේන්න පුළුවන්කම තිබුණා නම්, අපට public finance පැත්තෙන් නාස්ති වෙන මුදල් ඉතුරු කර ගන්න සහ හරියටම target කරලා පුද්ගලයන්ට අවශ්‍ය subsidy එක ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් මීට වඩා ගොඩක් දේවල් කරන්න තිබුණා. අද දේශපාලන හේදයකින් තොරව අපි ඩිජිටල් ආර්ථිකයට යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් සහයෝගය දෙන්න බලාපොරොත්තු වෙනවා.

මට තිබෙන ප්‍රශ්නය මෙයයි. කාලයක් තිස්සේ e-NIC එකක් පටන් ගන්න බොහෝ අය ලැහැස්ති වෙලා හිටියා. අපට දැන් National Identity Card එකක් තිබෙනවා නේ. මගේ National Identity Card එක මා ළඟ තිබෙනවා. මගේ පළමුවැනි National Identity Card එක නැති වෙලා, දෙවැනියට සාදා ගත් National Identity Card එක තමයි මේ තිබෙන්නේ. මේ National Identity Card එකේ තිබෙන පින්තූරයේ මගේ කොණ්ඩය තිබෙනවා. මොකද, ඒක තරුණ කාලයේ ගන්න පින්තූරයක්. මේ National Identity Card එකේ සඳහන් තොරතුරු අතින් තමයි ලියා තිබෙන්නේ. මේ National Identity Card එකේ මගේ නම තිබෙනවා, ගිනිගේ මහේන්ද්‍ර හර්ෂ ද සිල්වා කියලා. ඒ වාගේම, address එක ලියා තිබෙනවා. ඊට අමතරව "ආර්ථික විශේෂඥ" කියලා ලියා තිබෙනවා. ඕනෑ නම් කෙනෙකුට තමන්ගේ National Identity Card එක වෙනස් කරන්න පුළුවන්. ඒකට වෙන අයගේ පින්තූර දා ගන්නත් පුළුවන්; නොයෙකුත් දේවල් කරන්න පුළුවන්. මේකේ security එක බොහෝදුරට අඩුයි. මේක electronic NIC එකක් කරන්න අවශ්‍යයි කියන එක අපි කවුරුත් පිළිගන්නවා. කාලයක් තිස්සේ බොහෝ අය මේක කරන්න උත්සාහ කළා. මේක පටන් ගත්තේ මේ රජය නොවෙයි, මීට කලින් රජයත් නොවෙයි, ඊටත් කලින් රජයත් නොවෙයි. කාලයක් තිස්සේ මේ Sri Lanka Unique Digital Identity - SLUDI - කියන concept එක අවශ්‍යයි කියලා තීරණය වෙලා තිබුණා.

අපි මෙහෙම හිතමු. මේ පාර්ලිමේන්තුවේ සහකාර මහ ලේකම් විධියට ඉන්නවා, අපේ හංස අබේරත්න මැතිතුමා. මෙතුමා වෙන කෙනෙකු වෙන්න බැහැ. මෙතුමා, මෙතුමාම වෙන්න ඕනෑ. යම් විධියකට මෙතුමා tax ගෙවනකොට, මෙතුමා tax ගෙව්වා කියන

එක authenticate වෙන්න ඕනෑ. ඒක authenticate වෙන්න නම් මෙතුමාගේ biometrics ගන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා ඇසේ iris එක ගන්න පුළුවන්; facial recognition එක ගන්න පුළුවන්; එහෙම නැත්නම් අපි මේ සභාවේදී ඡන්දය පාවිච්චි කරනවා වාගේ fingerprint එක ගන්න පුළුවන්. ඒවා එක තැනක store කරන්න පුළුවන්. ඒවා එක තැනක store කළාම මෙතුමා යම්කිසි transaction එකක නියැළෙනවා නම්, ඒ මෙතුමාමයි කියන එක authenticate කරන්න අපට පුළුවන් වෙනවා, අර Aadhaar වාගේ database එකක් හදලා ලංකාවේ ඉන්න සියලු පුද්ගලයන්ගේ biometrics එතැන store කළාම. ඒ වාගේම වෙන transaction එකක් කරනකොටත් ඒක කළේ මේ පුද්ගලයාමද කියන එක instantly, nanosecond එකෙන් දැනගන්න පුළුවන් විධියේ system එකක් තමයි මේ Sri Lanka Unique Digital Identity එක හරහා හැදෙන්නේ.

සමහර රටවල vendor-specific ඒවා තිබෙනවා; Google තිබෙනවා; එහෙම නැත්නම් Apple තිබෙනවා. හැබැයි, ලෝකයේ සමහර රටවල vendor-specific යන්නේ නැතුව open source ක්‍රමවේදය යටතේ system එකක් හදලා තිබෙනවා. ඉන්දියාව වාගේ රටක් තමයි ඉස්සෙල්ලාම ඒ open source ක්‍රමවේදය යටතේ මෙවැනි system එකක් හැසුරේ. මොකද, මම ඒ system එක බලන්න ගියා. එක වතාවක් මට මංගල සමරවීර හිටපු ඇමතිතුමා කිව්වා, පොඩ්ඩක් ගිහිල්ලා මේ ගැන හොයා බලන්න, අපි මේක ලංකාවේ establish කරන්න ඕනෑ කියලා. එවකට හිටපු ඩිජිටල් ඇමති හරිත් ප්‍රනාන්දු මැතිතුමාත්, ICTA එකේ සභාපතිතුමිය වන මුබාරක් මහත්මිය සහ තවත් කණ්ඩායමක් සමඟ අපි ඉන්දියාවේ Aadhaar එකට කථා කරලා, උදේ එහාට ගිහිල්ලා, ඒක study කරලා, හැන්දෑවේ ඇවිල්ලා මම ඒ ගැන report එකකුත් ඉදිරිපත් කළා. ඒකත් එක්ක තමයි මේ සම්බන්ධයෙන් මගේ දැනුම වර්ධනය කර ගන්න මම මුලින්ම පටන් ගත්තේ. එතකොට ඉන්දියාවේ හදපු system එක කිසි විධියකට vendor-specific නැහැ. Vendor-specific නැති Modular Open Source Identify Platform - MOSIP - කියලා system එකක් තමයි ඉන්දියාවයි, ලංකාවයි අතර ගනුදෙනුවක් විධියට කරන්න එකඟ වුණේ, දැනට අවුරුදු තුන හතරකට කලින්. එතකොට Aadhaar වාගේ ඒ MOSIP system එක හරහා අපට හැකියාවක් ලැබෙනවා, අපේ citizensලාගේ biometrics store කරන්න. මේ ගරු සභාවේ ලොකු කථාවක් මතු වුණා, මෙහෙම biometrics store කළාම ඉන්දියාව ඇවිල්ලා අපේ biometrics භොරකම් කරගෙන යයි කියලා.

ගරු සභාපතිතුමනි, ඔබතුමා වෛද්‍යවරයෙක් නිසා මම ඔබතුමාට කාරණයක් කියන්නම්. 2015 මැතිවරණයෙන් පස්සේ අපි එකතු වෙලා ලංකාවේ ambulance service එකක් පටන් ගත්තා. ඔබතුමා හොඳටම දන්නවා, "1990 සුව සැරිය" ambulance service එක ගැන. ඔබතුමාට මතක ඇති, එතකොට මට කොච්චර ප්‍රහාර එල්ල කළාද කියලා. මම ඉන්දියාවේ intelligence ඒජන්තයෙක්, ලංකාවේ biometrics අරගෙන ඉන්දියාවට ගෙනියන්න හදනවාය කිව්වා. මෙතැන මාව criticize කරපු කට්ටියට කොච්චර නම් මම කිව්වාද, එහෙම කරන්න හැකියාවක් නැහැ කියලා. නමුත්, ඔවුන් ඒක පිළිගත්තේ නැහැ. හැබැයි, අද වෙනකොට ඔවුන් ඒක පිළිගෙන තිබෙනවා. ඒ වාගේම වැඩක් තමයි මේ වෙන්න යන්නේ. සමහර කට්ටිය national security ගැන කියලා ලොකු බිල්ලක් මවලා කියනවා, මේ ටික අරගෙන වෙන කොහේට හරි යන්නයි හදන්නේ කියලා. එහෙම කරන්න බැහැ. අද වෙනකොට අපි ළඟ 1990 ambulance සේවාවෙන් සේවය ලබා ගත් පුද්ගලයින් ලක්ෂ 20කට වඩා කට්ටියගේ information තිබෙනවා. නමුත්, ඒ information එකක්වත් වෙන රටකට ගිහිත් නැහැ. ඒ නිසා මේ MOSIP system එක යටතේ agree වෙලා, තිබෙන ක්‍රමවේදයට අනුව මේ

කට්ටියයි, ලංකාවයි එකතු වෙලා මේ design and develop කරන්න යනවා, foundational digital ID system එකක්. මේ foundational digital ID system එක තමයි basic එක. ඒකේ කොටස් දෙකක් තිබෙනවා. එකක් තමයි, biometrics back කරපු ID එක. අනෙක් එක තමයි, අර credential එක authenticate කරන්න පුළුවන් ක්‍රමවේදයක් තිබීම.

ඊයේ හාන්ස් විජයසූරිය මැතිතුමා විසින් presentation එකක් කළා. එතුමා මෙහි තිබෙන වැදගත්කම ගැන පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන්ට දැනුවත් කළා. මේක physical and digital credentials couple කරන එකක්, unique key එකක් තිබෙන එකක්, national data exchange එකක්, best-in-class and highly secured එකක්, vendor independent එකක් කියලා එතුමා කීවා. දැන් තිබෙන ප්‍රශ්නය මේකයි. මේක හොඳයි. මේක කරන්න ඕනෑ. මේක කරන අතරවාරයේ තව parallel වැඩකුත් වෙනවා. ඒ parallel වැඩේ මොකක්ද? ඒ parallel වැඩේ තමයි, මම අර කලින් පෙන්වපු මගේ ID එක digital කරන්න යන එක. දැන් ඒකයි, මේකයි දෙකම කරන්න හදනවා. මේක අවශ්‍ය නැහැ. I am submitting to this House that it is a waste of money. දැන් ඒ digital ID එක අවශ්‍යමද කියලා අපි ඇහුවාම, එතුමාගේ අදහස වුණේ එහෙම අවශ්‍යම නැහැ කියන එකයි. ඕනෑ නම් ඉන්දියාවට ගිහිල්ලා ත්‍රී විලර් එකක යනකොට ඒ පුද්ගලයාගෙන් අහන්නකෝ, ඔබතුමාගේ Aadhaar card එක card එකක් හැටියට wallet එකේ තිබෙනවාද කියලා. අවශ්‍ය නැහැ. මම දවසක් ඉන්දියාවට ගිය වෙලාවක ත්‍රී විලර් පදවන පුද්ගලයෙකුගෙන් ඒ ගැන ඇහුවා. එතකොට ඔහු කීවා, "සර්, මට ඕනෑ නම් communication එකකට ගිහින් මගේ ID එකේ printout එකක් අරගෙන කරේ දමා ගන්න පුළුවන්" කියලා. හැබැයි, ඒක කරන්නම ඕනෑ නැහැ. ID එකක් අවශ්‍ය මොකද කියලා අපි ඇහුවාම, අපට ලැබෙන උත්තරය තමයි culturally අපි මේක පාවිච්චි කරලා තිබෙනවා කියන එක. ඉන්දියාවේ අපේ වාගේ ප්‍රචලිත National Identity Card එකක් තිබුණේ නැහැ.

ලංකාවේ එහෙම නොවෙයි. ලංකාව ඊට වඩා දියුණුයි. අපට birth certificates තිබෙනවා; National Identity Cards තිබෙනවා. අපි ඒවා පාවිච්චි කරන අවස්ථා ගොඩක් තිබෙනවා. නමුත් ඒකෙන් කියන්නේ නැහැ, දැනට තිබෙන National Identity Card එක digital ID එකක් බවට හරවන්නම අවශ්‍යයි කියලා. අපි භිතමු, cultural practice එකට අනුව එහෙම කරන්න අවශ්‍යමයි කියලා. එහෙම කරනවා නම් දැන් මේ කරන විශාල expense එක කරන්න ඕනෑ නැහැ. දැන් මේ මොකක්ද කරන්නේ? Polycarbonate card එකක් ගෙනෙන්න හදනවා. මම භිතන විධියට, ඒ polycarbonate cards ලක්ෂ ගණනක් හෝ මිලියන ගණනක් අරගෙන තිබෙනවා. මම ඒ ගැන දන්නේ නැහැ. ඇමතිතුමා උත්තර දෙනකොට ඒ ගැන කියාලි. දැන් තවත් polycarbonate cards ලක්ෂ ගණනක් හෝ මිලියන ගණනක් ගන්න හදනවා. මගේ proposal එක මේකයි. අපි භිතමුකෝ, මේක cultural practicesවලට අවශ්‍යයි කියලා, ගරු සහාපතිතුමනි. එහෙනම් අපි මේක නිකම් PVC card එකක් කරමු. මොකද, මම ඊයේ රැ මේ කථාව හදන්න research කරනකොට ChatGPT එකෙන් ඇහුවා, polycarbonate card එකේ සහ PVC card එකේ වෙනස මොකක්ද කියලා. එතකොට මට කිව්වා, polycarbonate card එකේ ලේසර් ප්‍රින්ට් කරන්න පුළුවන්, PVC card එකේ ලේසර් ප්‍රින්ට් කරන්න බැහැ, ඕනෑ නම් ලේසර් ප්‍රින්ට් එකක් අලවන්න පුළුවන් කියලා. හරි, අපි එහෙම කියමුකෝ. එහෙම වුණත් polycarbonate card එකේ cost එක සමහර විට ඇමෙරිකානු ඩොලරයක්, එකහමාරක්, දෙකක් විතර වෙනවා, හැබැයි, PVC card එක වෙන්තේ ඇමෙරිකානු ඩොලර් සහ දහයයි. එහෙනම් මගේ proposal එක මේකයි. රජයේ මුදල් පිළිබඳ කාරක සභාවේ සභාපති හැටියට තමයි මම මේ යෝජනාව කරන්නේ. අපට එහෙනම් පුළුවන්, PVC card එකකට යන්න.

මොකද, ඒක අත්‍යවශ්‍ය නැති නිසා. මොකද, ඔය කරන්න යන parallel job එකෙන් කරන්න හදන්නේ, expensive card එකක් ගෙනෙන එක. හැබැයි, ඒකේ කිසිම chip එකක් නැහැ; කිසිම biometric එකක් ඒකේ register වෙන්නේ නැහැ. ඒ ඔක්කොම register වෙන්නේ අර මම කලින් කියපු foundational digital ID එක තිබෙන MOSIP එකත් එක්ක ආණ්ඩුව හදන්න යන database එකේ. ඒ නිසා මේකට high-tech අවශ්‍ය නැහැ. එම නිසා lower-tech card එකක් දෙන්න තිබුණාම ඇති.

අනෙක් කාරණය මේකයි. දැන් මේගොල්ලන් biometrics එකතු කරන්න යනවා නේ, මිලියන 15ක් වන අපේ මිනිසුන්ගෙන්. එතකොට ඒ කට්ටිය දැනටමත් biometrics එකතු කරන්න - e-NIC කට්ටිය, ඒ කියන්නේ Department of Registration of Persons - මිලියන ගණනකට equipment අරගෙන තිබෙනවා; servers අරගෙන, data capture කරන්න උපකරණ අරගෙන තිබෙනවා. මොකද, ඒ කටයුතු සිදු වෙන්නේ පොලිසිය හාර අමාත්‍යාංශය හරහා. මේ කටයුතු සිදු වෙන්නේ ජනාධිපතිතුමාට අයත් අමාත්‍යාංශයක් හරහා. දැන් මෙතැන අපට අවශ්‍ය වෙලා තිබෙන්නේ cohesiveness එකක්, overlap එකක්. අපට අවශ්‍ය නැහැ, සල්ලි නාස්ති කරන්න. අපි ආවේ wastage එක අඩු කරන්න නම්, දේශපාලන පක්ෂ හේදයකින් තොරව දෙකක් parallelly කරන්නේ නැතුව එකක් විතරක් කරන්න අපි එකඟ වෙමු. මම ඒ ගැන හොයා බැලුවා. ගරු සහාපතිතුමනි, iris එක, fingerprint එක, facial recognition වාගේ දේවල්වලින් data එකතු කරනවා නේ. දැන් අර MOSIP එකෙන් කරන foundational digital ID එක හදන තැන වැඩ කරන අයට ගොඩක් authentication කරන්න තිබෙනවා; ඒ කට්ටියට වැඩ ගොඩක් කරන්න තිබෙනවා. Qualitatively කියනවා නම්, it is a much more complex task that the MOSIP people are going to do with the Ministry of Digital Economy to create that database. මේ කරන්න යන්නේ simple දෙයක්. එක තැනකින් data එකතු කළාම ඒ එකතු කරන data ඕනෑ නම් Department of Registration of Persons එකටත් පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්. ඒ නිසා කිසිම අවශ්‍යතාවක් නැහැ, Department of Registration of Persons එකට equipment අරගෙන, කාඩ් අරගෙන, ඒ process එකේ යන්න. මොකද, මේ process එකේ යනකොට මේකෙන් externality එකක් හැටියට කිසිම cost එකක් නැතුව Department of Registration of Persons මගින් අවශ්‍ය දත්ත ලබා ගන්න පුළුවන්; ඔබතුමන්ලාත් මම භිතන විධියට ඒක හොඳටම දන්නවා. ඒ නිසා මගේ යෝජනාව වෙන්නේ මේ දෙකම කරන්න එපා කියන එකයි. අපි අවුරුදු පහක් ගණනක්, හත්තු ගණනක් තිස්සේ මෙන්න මේ මගේ අනේ තිබෙන ID එක තියාගෙන හිටියා. අපි කාටත් තිබෙන්නේ මෙන්න මේ ID එක. ඒ නිසා තව අවුරුද්දකින් මේ ID එක වෙනුවට කාබන් කාඩ් එකක් දෙන්න. හදිස්සියක් නැහැ. අපට තව අවුරුද්දක් ඉන්න පුළුවන්, මේ ID එකත් එක්ක. අවුරුද්දක් ඉන්න බැරි නම්, අපි නිකම් PVC card එකක් දෙමු. මොකද, PVC card එකට chip එකක් ගහන්න අවශ්‍යතාවක් නැහැ.

ඉතින් මම කියන්නේ, අපි මේක ගැන හරියට භිතලා බලමු කියලායි. ඔබතුමන්ලා කියයි "මේක අපේ අදහසක්, අපි unique ID කරන්න යනවා" කියලා. හැබැයි, අපි කවුරුත් දන්නවා මේක අවුරුදු ගාණක් තිස්සේ කථා වෙච්ච දෙයක් බව. ඒ වාගේම කවුරුත් දන්නවා අමාත්‍යාංශ දෙක අතර තමයි මේකේ ප්‍රශ්නය තිබුණේ කියලා. කලින් මේක කර ගන්න බැරි වුණේ, එක අමාත්‍යාංශයක් එකක් කියනවා, අනෙක් අමාත්‍යාංශය තව එකක් කියනවා. මෙතැන national security features තිබෙනවා නම් ඒවා වෙනම බලා ගනිමු. නමුත් මේ කටයුත්ත කරන්න ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයට දෙන්න. මොකද, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය කියන්නේ - security වෙන්න පුළුවන්, trade වෙන්න පුළුවන්,

[ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා]

agriculture වෙන් පුළුවන්, health science වෙන් පුළුවන්, වෙන ඕනෑම එකක් වෙන් පුළුවන්, - ලංකාවේ digital economy එක කරන්න අවශ්‍ය infrastructure එක දමන්න උත්සාහ කරන කණ්ඩායම. So, there are many users that these people will have. But the issue is, there is no need to duplicate the process and waste so much of money; two parallel projects, in my view, are completely unnecessary and it is a waste of money. Because, අපිට රුපියල් බිලියන 20ක් යනවා නම් මේක කරන්න, ඒකෙන් රුපියල් බිලියන දහසහමාරක්ද කොහේද දෙනවා කියා තිබෙනවා ඉන්දියාවෙන් grant එකක් හැටියට. ඉතුරු බිලියන 10 තමයි අපි දමන්න ඕනෑ. එතකොට ඒ බිලියන 10 එන්නේ කොහොමද? ගරු සභාපතිතුමනි, ඉන්දියාවේ තිබෙනවා National Institute for Smart Government කියලා එකක්. ඒගොල්ලන් තමයි ඒකේ project manager හැටියට ඉන්නේ. අනෙක් පැත්තෙන් තිබෙනවා ඒගොල්ලන්ගේ MOSIP එක හරහා ඒක develop කරන්න. මේ සල්ලි හම්බ වෙන්නේ ඒ වැඩේට. ඒක ඇතුළේ main system integrator කෙනෙක් ඉන්නවා. ඒ main system integratorට පුළුවන් වෙනවා අවශ්‍ය නම් ඒගොල්ලන්ගේ hardware ලබා ගන්න. එතකොට අපි මේකෙන් සම්පූර්ණයෙන් exclusive වුණු වෙනම project එකකට මේකෙන් hardware ලබාගෙන වෙනම data collect කරන්න යනවා නම්, ඒ cost එක මෙතැනින් cover කරන්න යනවා නම් මේ project එක ඇතුළේ අවුලක් සිද්ධ වෙනවා. පොඩි ගාණක් - සියයට 2ක්, 3ක්, 5ක්- නම් කමක් නැහැ කියලා අත හැරලා දාන්න පුළුවන්. I do not know what the cost estimate is. But, what I am saying is, there is absolutely no need to replicate it because, then, it is redundant.

ගරු සභාපතිතුමා

(මාண்ப්‍රාමිකු ත්විෂාණර් අචාර්‍ය)

(The Hon. Chairman)

Hon. (Dr.) Harsha de Silva, you have two more minutes.

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා

(මාණ්‍රාමිකු (කලාති) හුර්ෂ ද සිල්වා)

(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)

Thank you.

අනෙක් කාරණය මේකයි. දැන් මේ system එක හදපු පළියට Sri Lanka Stack එකක් හැදෙන්නේ නැහැ නේ. දැන් හැමෝම කලා කරන්නේ India Stack එක ගැන. Hon. Deputy Minister, India Stack කිව්වාම, everybody knows about India Stack. ඒකේ DigiValet එකක් තිබෙනවා, DigiLocker එකක් තිබෙනවා. ඒකේ PhD certificate එක දාගෙන තියාගෙන ඉන්න පුළුවන්, income tax certificate එක දාගෙන ඉන්න පුළුවන්. එතකොට තමන්ගේ දේවල්, -documents මොනවා හරි- තමන්ට ඕනෑ වෙලාවක, තමන්ගේ අනුදැනුම යටතේ වෙන කාට හරි හැකියාවක් තිබෙනවා කුමක් හෝ transaction එකක් සඳහා verify කරන්න. මේ ඔක්කෝම කරන්න ලොකු අවස්ථාවක් ලැබෙනවා. ලංකාවේ සහ පිට රට startupsලාට, immediate future එකේ ලොකු අවස්ථාවක් ලැබෙනවා India Stack එක develop කලා වාගේම Sri Lanka Stack එකක් develop කරන්න.

ගරු සභාපතිතුමා

(මාණ්‍රාමිකු ත්විෂාණර් අචාර්‍ය)

(The Hon. Chairman)

Hon. Member, your time is up.

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා

(මාණ්‍රාමිකු (කලාති) හුර්ෂ ද සිල්වා)

(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)

I will take two minutes and finish.

එතකොට ඒක කරනකොට, -අද Budget එක නිසාම කියන්න ඕනෑ- ඒ software opportunitiesවලට දැන් අලුතෙන්ම බද්දකුත් වදිනවා. ඒක ගැනත් පොඩ්ඩක් කලා කරන්න ඕනෑ, වේලාව නැති වුණාට. නමුත් මේ integration එක හැරුණාම customize කරන්න ඕනෑ මේ foundational ID structure එක. මොකද, මේක හදපු පළියට, අර authentication එක කරපු පළියට, verification එක වෙච්ච පළියට services develop වෙන්නේ නැහැ, services customize කරන්න ඕනෑ. ඉතින් ඒවාට vendorsලා සොයා ගන්න ඕනෑ, ඒවාට, proper procurement proceduresවලට යන්න ඕනෑ. නමුත් මේ පෙනෙන කාරණය, දැනට තිබෙන ground reality එක බැලුවාම ඒ පිළිබඳව ප්‍රශ්න මතු වෙනවා.

මම one minuteවලින් මගේ කලාව අවසන් කරන්නම්. මට තව එක point එකක් ගැන කියන්න ඕනෑ. ඒ තමයි, අපි digital infrastructure හදනකොට cross-border e-commerce ගැන ගොඩක් අවධානය යොමු කරන්න ඕනෑ.

මොකද, ලොකු ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. බලන්න, අපේ mobile phone එකට දිගට හරහට එක එක online marketplaces ගැන විස්තර එනවා. ඒවායෙන් නොයෙකුත් ලොකු ලොකු දේවල් විකුණන්න හදනවා. හැබැයි, මේවා register වෙලා නැහැ; මේ cross-border e-commerceවලට clearing channel එකක් නැහැ.

ගරු සභාපතිතුමා

(මාණ්‍රාමිකු ත්විෂාණර් අචාර්‍ය)

(The Hon. Chairman)

Hon. (Dr.) Harsha de Silva, your time is up.

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා

(මාණ්‍රාමිකු (කලාති) හුර්ෂ ද සිල්වා)

(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)

Yes, Sir, my time is up.

De minimis structure එකක් නැහැ. Technology ගෙනැල්ලා, ඉදිරිපත් කරලා වැඩේ ඉස්සරහට අරගෙන යන්න කොච්චර ඕනෑකම තිබුණත්, ගොඩක් legislative changes ඕනෑ වෙනවා. ඒකට අපේ කිසිම විරුද්ධත්වයක්, විවාදයක් නැහැ. Legislative changes ගෙනෙන්න නම් අපි එක තැනකට එවු, අර parallel system එක නවත්වා, සල්ලි නාස්ති කරන එක නවත්වා Ministry of Digital Economy මගින් කරන, MOSIP එකයි, ආණ්ඩුවයි කරන වැඩේට එකතු වෙලා කටයුතු කරමු කියන කාරණය ප්‍රකාශ කරමින්, මගේ වචන ස්වල්පය අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු එරංග වීරරත්න මහතා (ඩීජීටල් ආර්ථික නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(මාණ්‍රාමිකු ආරාභ චේරාත්න - ධුර්ව්ව පොරුණාතාර ට්‍රිති අමාත්‍ය)

(The Hon. Eranga Weeraratne - Deputy Minister of Digital Economy)

Hon. Chairman, I want to clarify some points made by the (Dr.) Harsha de Silva.

First of all, the Department of Registration of Persons is under our Ministry. So, there would not be any duplication. The development of MOSIP and the e-NIC Project is also done by the same Ministry. So, there would not be any duplication of work.

At the same time, we are also currently evaluating issuing of low-cost PVC cards. However, the previous attempt to issue a PVC card had not been successful because of the quality of the card and the lifetime of it was only two years. Therefore, if we are to issue a PVC card, it would be something which lasts, at least, for five to ten years. Otherwise, people would keep on asking for renewal of ID cards, which would create a bottleneck for the Department. So, those are two things I would like to clarify.

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා
(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷ த சில்வா)
(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)
Sir, I have just one small matter to raise.

ගරු සභාපතිතුමා
(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Chairman)
Yes, Hon. Member?

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා
(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷ த சில்வா)
(The Hon. (Dr.) Harsha de Silva)
Thank you, Sir.

Hon. Deputy Minister, I appreciate your answer. The point is, if you are doing it together and if you are already evaluating the purchase of PVC cards, then why are you again floating another tender to purchase more plastic carbon cards? Also, if the law says that the card is valid for ten years, we can change the law because technology is changing so fast. We must update the law to change with the times we are living in. For example, you need to create a Single Window system in the Sri Lanka Customs, but the Customs Ordinance is 207 years old! So, unless you change the Customs Ordinance, you cannot create a Single Window in the Sri Lanka Customs. So, none of the digital infrastructure you are building, none of the authentication, verification or SL Stack, nothing is going to work unless we change the law.

Sir, I am with him. If it is done under one Ministry, that is better, but let us think outside the box. Let us not get restricted because the law says ten years. When that law was written, technology was not this advanced. Technology is so advanced today that the laws need to facilitate technology.

Thank you very much.

ගරු සභාපතිතුමා
(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Chairman)

Next, the Hon. Lasith Bhashana Gamage. You have 10 minutes.

[අ.භා. 12.25]

ගරු ලසිත් භාෂණ ගමගේ මහතා
(மாண்புமிகு லசித் பாஷண கமகே)
(The Hon. Lasith Bhashana Gamage)

ගරු සභාපතිතුමා, අපේ ජාතික ජන බලවේගය ආණ්ඩුව යටතේ ඉදිරිපත් කළ අය වැයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂය ගැනත් විවාද කරන මේ අවස්ථාවේදී මම කියන්න කැමැතියි, ආණ්ඩුව බලයට පත් වෙලා ඇත්තටම විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය ආරම්භ කරපු, ඒ වැඩ පිළිවෙළ ක්‍රියාවට නංවපු අවස්ථාව මේ ඇමති මණ්ඩලය පත් කිරීමයි කියන කාරණය. මොකද, මම හිතන විධියට මැන ඉතිහාසය තුළ විද්‍යාත්මකව පත් කරපු ඇමති මණ්ඩලය ජාතික ජන බලවේගයේ ඇමති මණ්ඩලයයි. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වාගේම විශේෂයෙන්ම ලංකා ඉතිහාසය තුළ පළමු වතාවට ඇති කළ Ministry of Digital Economyත් කාලීන අවශ්‍යතාවක් සහිත අමාත්‍යාංශයි. ඒ නිසා නව රජයේ, ජාතික ජන බලවේගය ආණ්ඩුවේ නව වැඩ පිළිවෙළට අදාළ කරන, විශේෂයෙන්ම ඩිජිටල්කරණ වැඩ පිළිවෙළට අදාළ කරන වැඩ කටයුතු කරගෙන යන්න වෙනමම ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයක් පිහිටුවීම සිදු කර තිබෙනවා. ඒ අනුව මම හිතනවා, එතැනින් තමයි අපි විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයකට අනුව වැඩ කටයුතු ආරම්භ කර තිබෙන්නේ කියලා.

අපේ රටේ මහ ලොකු සම්පත් නැහැ. හැබැයි, අපට හොඳ මානව සම්පතක් තිබෙනවා. මෙන්න මේ මානව සම්පත හරියට කළමනාකරණය කිරීමට මෙව්වර කාලයක් රට පාලනය කළ පාලකයෝ කිසිදු දැක්මක් අනුව කටයුතු කර නැහැ. මේ රටේ ආර්ථිකය අපි කොතැනට අරගෙන යන්න ඕනද, එසේ ආර්ථිකය ඉදිරියට අරගෙන යා යුත්තේ මොන මොන අංශවලින්ද, ඒ ඒ අංශවලට ආර්ථිකය ගෙන යන්න මොන වාගේ මානව සම්පතක් දායක කර ගන්න ඕනද, එසේ දායක කර ගන්නා මානව සම්පතට මොන වාගේ අධ්‍යාපනයක් ලබා දෙන්න ඕනද කියන කාරණා ගැන කිසිදු දැක්මක් නැතුව තමයි එම පාලකයෝ කටයුතු කර තිබෙන්නේ.

අපි STEM අධ්‍යාපනය ගැන කියනවා. හැබැයි, STEM අධ්‍යාපනයට කොපමණ සිසුන් ප්‍රමාණයක් බඳවා ගන්න ඕනද, ඒ සිසුන් බඳවා ගන්නේ මොන මොන අවශ්‍යතාවලටද කියන දේවල් සම්බන්ධයෙන් කිසිදු වැඩ පිළිවෙළක් නැති තත්ත්වයක් තමයි මේ වන විට අපේ රටේ තිබෙන්නේ. මම හිතනවා, එහිදී අපි ඉදිරි අවුරුදු 15කට, 20කට, 50කට පමණ සරිලන සැලසුම් සකස් කරන්න ඕන කියලා. ඒ කියන්නේ, අපි මොන වාගේ අංශවලින් මේ රට ඉදිරියට ගෙන යා යුතුද කියා සැලසුම් කරන්න ඕන. මානව සම්පත කළමනාකරණය කිරීම අනිවාර්ය කටයුත්තක්. ඒක විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය වාගේම අනෙකුත් අමාත්‍යාංශත් ඒකාබද්ධව කළ යුතු දෙයක්. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, Ministry of Digital Economy කියන මේ අමාත්‍යාංශ දෙකෙන්ම අනෙකුත් සෑම අමාත්‍යාංශයකටම අවශ්‍ය සේවා සපයනු ලබනවා. ඒ කියන්නේ අනෙකුත් අමාත්‍යාංශවලට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම වාගේ කටයුතු සිදු කරමින් එම අමාත්‍යාංශ ජාතික ආර්ථිකයට දැවැන්ත පිටුවහලක් සපයනවා.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය ගත්තම, මීට කලින් කලා කළ රටේ කරුණානායක මන්ත්‍රීතුමාත් සඳහන් කළ පරිදි, අපි කෘෂි කර්මාන්තයට තාක්ෂණය ගෙනෙන්න ඕන. මම විශ්වාස කරනවා, ඉදිරියේදී ආහාර හිඟයක් ආවොත් එහෙම වෙන්නේ අපේ තරුණ පරම්පරාව කෘෂි කර්මාන්තයෙන් ඉවත්වීම නිසායි කියලා. මොකද, අද වන විට තරුණ පරම්පරාව කෘෂි කර්මාන්තයෙන් ශීඝ්‍ර ලෙස ඉවත් වෙනවා. ඒකට හේතුව මොකක්ද? යල් පැන ගිය කෘෂි practices තමයි තවම අපේ රටේ

[ගරු ලසිත් භාෂණ ගමගේ මහතා]

තිබෙන්නේ. අපේ ගම්වලට තාක්ෂණය ගෙනැල්ලා නැහැ. තරුණයෝ කැමැති නැහැ, පරණ ක්‍රමයට කර්මාන්ත කරන්න. ඒ අය කෘෂි කර්මාන්තයට අකැමැති වෙලා තිබෙන්නේ මෙන්න මේ කාරණාත් එක්කයි. අපි කථා කරනවා, blockchain technology ගැන, robotics technology ගැන. හැබැයි අවශ්‍ය මූලික පහසුකම, මූලික තාක්ෂණය අපේ රටේ කෘෂි කර්මාන්තය තුළට ගෙනෙන්න තවම අපට බැරි වෙලා තිබෙනවා. ඉටුන් තාක්ෂණය ගැන, ජල සම්පාදන තාක්ෂණය ගැන, පොහොර තාක්ෂණය ගැන, nano fertilizers ගැන අපි කියනවා.

හැබැයි, අපි මේවා හරියාකාරව කළමනාකරණය කරලා ගමට, ගොවීන් අතරට ගෙන යන්න කටයුතු කිරීමේ අවශ්‍යතාව තිබෙනවා. මොකද, ලංකාව වර්ග කිලෝමීටර 65,000ක් තිබෙන කුඩා රටක්. නමුත් අපේ රටටත් වඩා කුඩා රටක් වන නෙදර්ලන්තය වැනි රටක් ගැන අපි කථා කළොත්, කෘෂි කර්මාන්තයෙන් විතරක් ඔවුන් කොවිටර් නම් ඉහළින් ඉන්නවාද? නෙදර්ලන්තයේ තිබෙන්නේ වර්ග කිලෝමීටර 41,000යි. ඒ අයගේ workforce එකෙන් සියයට 4යි කෘෂි කර්මාන්තයේ යෙදෙන්නේ. හැබැයි, ඒ අය, නැත්නම් කෘෂි කර්මාන්තයෙන් GDP එකට සියයට 6ක දායකත්වයක් ලබා දෙනවා. ලංකාව ගත්තොත්, කිලෝමීටර 65,000ක භූමියක්; සම්පූර්ණ ජනගහනයෙන් සියයට 27ක් කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නියැළෙනවා. නමුත්, අපි GDP එකට කෘෂි කර්මාන්තයෙන් දක්වන දායකත්වය සියයට 7.4යි. ඉතින්, මොන වාගේ පහළ තැනකද අපේ රටේ කෘෂි කර්මාන්තය තිබෙන්නේ? අපි මේ ක්ෂේත්‍රය ඉහළට ඔසවා තබන්න ඕනෑ. මේ තාක්ෂණය ගමට ගෙන යන්න ඕනෑ, ගොවියාට ගෙන යන්න ඕනෑ. මම හිතනවා, ඒ සඳහා විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථානවල නිලධාරීන් පුහුණු කරලා හොඳ ශක්තිමත් වැඩ පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කරන්න ඕනෑය කියලා. සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට මේ තාක්ෂණය ලබා දෙන්න, ඒ වාගේම තරුණයන්ට, කාන්තාවන්ට මේ තාක්ෂණය කියලා දෙන වැඩසටහනක්, ගමට මේ තාක්ෂණය අරගෙන යන ක්‍රමවේදයක් ඉක්මනින්ම, ක්‍රමවත්ව අපි ක්‍රියාත්මක කරන්න ඕනෑ.

ගරු සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Chairman)

Order, please! The Sitting is suspended for lunch till 1.00 p.m.

Hon. Lasith Bhashana Gamage, you may continue with your remaining five minutes after the lunch break.

යස්විම ඊට අනුකූලව නාවකාලිකව අත් හිටුවන ලදින්, අ.හා. 1.00ට නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමියගේ (ගරු හේමාලී වීරසේකර මහත්මිය) සභාපතිත්වයෙන් නැවත පවත්වන ලදී.

அதன்படி, அமர்வு பி.ப. 1.00 மணிவரை இடைநிறுத்தப்பட்டு மீண்டுத் தொடங்குகிறது. குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள் [மாண்புமிகு (திருமதி) ஹேமாலி வீரசேகர] தலைமை வகித்தார்கள்.

Sitting accordingly suspended till 1.00 p.m. and then resumed, DEPUTY CHAIRPERSON OF COMMITTEES [THE HON. (MRS.) HEMALI WEERASEKARA] in the Chair.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු ලසිත් භාෂණ ගමගේ මන්ත්‍රීතුමා කථා කරන්න. ඔබතුමාට තව විනාඩි 5ක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු ලසිත් භාෂණ ගමගේ මහතා

(மாண்புமிகு லசித் பாஷண கமகே)

(The Hon. Lasith Bhashana Gamage)

බොහොම ස්තූතියි, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, දිවා ආහාර විවේකයට පෙර මම කථා කරමින් සිටියේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂය පිළිබඳවයි. 2025 අය වැයෙන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට රුපියල් බිලියන පහක් -මිලියන 5,000ක්- වෙන් කර තිබෙනවා. පසුගිය අවුරුදු කිහිපය ගත්තොත්, මේ අමාත්‍යාංශයට 2019දී රුපියල් මිලියන 1,867යි estimate කරලා තිබෙන්නේ; 2020දී රුපියල් මිලියන 1,912යි; 2021දී රුපියල් මිලියන 2,354යි; 2022දී රුපියල් මිලියන 2,653යි; 2023දී රුපියල් මිලියන 5,697යි. නමුත් වියදම් කරලා තිබෙන්නේ 2023දී රුපියල් මිලියන 1,873යි; 2024දී රුපියල් මිලියන 3,070යි; 2025දී මේ අමාත්‍යාංශයට විතරක් රුපියල් මිලියන 5,000ක් අපි වෙන් කරලා තිබෙනවා. අද මේ විවාදය ආරම්භ කරමින් කථා කළ ගරු දිලීන් ජයවීර මන්ත්‍රීතුමා කිව්වා, මෙම අමාත්‍යාංශයට වෙන් කරපු රුපියල් මිලියන 5,000ත්, පර්යේෂණ කටයුතුවලට පහසුකම් සලසන්න රුපියල් මිලියන 10යි වෙන් කරලා තිබෙන්නේ කියලා. එතුමා දැකලා නැහැ. ප්‍රධාන පර්යේෂණ ආයතන සහ ඊට අදාළ යෝජිත වියදම් විධියට රුපියල් බිලියන 7.78ක් වෙන් කර තිබෙනවා කියන එක. ඒ වාගේම, ප්‍රධාන පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්වලට රුපියල් බිලියන 11.16ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. අපේ ඇමතිතුමාත් ප්‍රකාශ කළා, රුපියල් බිලියන 20කට අධික ප්‍රමාණයක් තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධිත ක්‍රියාකාරකම්වලට හා පර්යේෂණවලට යොදවා තිබෙනවා කියලා. ඒ වාගේම, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෛද්‍ය පර්යේෂණ සඳහා රුපියල් මිලියන 760ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. මේවා අර පැණි බිලා මුට්ටි වීසි කරන විධියේ පර්යේෂණ නොවෙයි. මේ විධියට හැම අංශයක්ම, හැම Ministry එකක්ම මේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මුදල් වෙන් කරලා තිබෙනවා.

ඊළඟට මම කියන්න ඕනෑ, ජාන තාක්ෂණය - gene technology - ගැන. මීට දශක කිහිපයකට පෙර කාලය ගත්තොත්, ජාන කොල්ලයක් මේ රටේ සිද්ධ වුණා. මේ ජාන කොල්ලය නිසා මේ රටට අහිමි වෙව්ව ධනය අපට මිල කරන්න බැහැ. කොයි තරම් ධනයක්, වැදගත්කමක් තිබෙන ජාන සම්පතක් අපට, මේ රටට අහිමි වෙලා තිබෙනවාද? මේ ජාන සම්පත කොල්ලකෑම ගැන මේ රටේ හිටපු පාලකයෝත් වග කියන්න ඕනෑ. අපට සැකයක් තිබෙනවා, ඒ අයත් මේකට සම්බන්ධ ද කියලා.

ඩීජීටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය ගත්තොත්, මම ඒ ගැන කලින් කථා කළා. විශේෂයෙන්ම ජනාධිපතිතුමාගේ මූලිකත්වයෙන් තමයි ඩීජීටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය ස්ථාපිත වෙලා තිබෙන්නේ. ඩීජීටල් ආර්ථික නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා ලෙස අපේ එරංග වීරරත්න මැතිතුමාත්, ඩීජීටල් ආර්ථිකය පිළිබඳ ප්‍රධාන උපදේශක විධියට Dr. Hans Wijayasuriya මහතාත් කටයුතු කරනවා. ඒ වාගේම තවත් දක්ෂ නිලධාරී මණ්ඩලයක් ඉන්නවා, ඩීජීටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ. මේක මේ රටේ කාලීන අවශ්‍යතාවක්. මේ රටේ මිනිස්සු, මේ රටේ තරුණයෝ බලාපොරොත්තු වෙව්ව ඒ වෙනස ඇති කිරීම සඳහා ඩීජීටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයෙන් ගන්න ඕනෑ සෑම පියවරක්ම අපි ගත යුතුයි. ඩීජීටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයට අපි වෙන් කර තිබෙනවා, රුපියල් බිලියන 7.1ක්. ඒ වාගේම, අනෙකුත් අමාත්‍යාංශවල ඩීජීටල්කරණ ව්‍යාපෘති සඳහා මේ අය වැයෙන් රුපියල් බිලියන 14.7ක් වෙන් වෙලා තිබෙනවා. වැඩි කාලයක් යන්නේ නැතුව මේ රට බංකොලොත්භාවයෙන් මුදා ගෙන ගෙනා පළමුවැනි අය වැයෙන් අපට හැකි වෙලා තිබෙනවා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයටත්, ඩීජීටල් ආර්ථික

අමාත්‍යාංශයටත් වැඩි මුදලක් වෙන් කරන්න. ඉස්සර මේ අමාත්‍යාංශ දෙකම එකයි. ඒකට වෙන් කරපු මුදලකුත් තිබුණා. දැන් එය අමාත්‍යාංශ දෙකක් බවට පත් කරලා, ඒ අමාත්‍යාංශ දෙකට දැවැන්ත මුදලකුත් අපි වෙන් කර තිබෙනවා. අපේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයන් පෙන්වමින් මීට පෙර මන්ත්‍රීතුමෙක් ප්‍රකාශ කළා, අපේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ තිබෙන targets වලට යන්න මුදල් වෙන් වෙලා නැහැ කියලා. මම දන්නේ නැහැ එතුමා අපේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය කියවලාද ඒක කියන්නේ කියලා. එහෙම නැත්නම් මේ අය වැයට අදාළ කාරණා කියවලාද ඒ ප්‍රකාශය කළේ කියලා මට සැකයක් තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාට තව විනාඩියක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු ලසිත් භාෂණ ගමගේ මහතා

(மாண்புமிகு லசித் பாஷண கமகே)

(The Hon. Lasith Bhashana Gamage)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මම ඉක්මනින් කථාව අවසන් කරන්නම්.

මේ ඩිජිටල්කරණය ගැන සාකච්ඡාවේදී මම හිතනවා, මේක අපි පාර්ලිමේන්තුවෙනුත් යම් ප්‍රමාණයකින් පටන් ගන්න ඕනෑ කියලා. මම උදේ ඇවිල්ලා මේ පුවුවේ ඉඳගන්නා. මගේ දකුණු අත පැත්තේ තිබෙනවා, ලොකු පොත් ගොඩක්. වම් අත පැත්තේ තිබෙනවා, laptop එකක්. මේ පොත් ගොඩේ තිබෙන ටික මේ laptop එකට ගන්න බැරි ඇයි? මේ පොත් මුද්‍රණය කරන්න විශාල මුදලක් යනවා, විශාල කොළ ප්‍රමාණයක් නාස්ති වෙනවා. ඒ නිසා මේ පොත්වල තිබෙන දේවල් අපි මේ laptop එකට ගනිමු. මේ laptop එක දැක්කාම ඇත්තටම මට ලජ්ජාවක් ඇති වුණා. මොකද, මේකේ lock එකක් තිබෙනවා. මොකද මේකේ lock එකක් තිබෙන්නේ? සාමාන්‍යයෙන් සභා ගර්භය ඇතුළේ තිබෙන දෙයක් නැති වෙන්නේ නැහැ නේ. මට හිතෙනවා, මීට කලින් laptops පවා පරිස්සම් කරන්න වෙලා තිබෙනවා කියලා. ඒ හින්දා ද දන්නේ නැහැ, මේවාට locks දාලා තිබෙන්නේ. මේක අභිමානය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයක්. ඇත්තටම අපි මේ කරන්නේ මොකක්ද? අපට හම්බ වෙන වැටුපෙන්ද අපේ අභිමානය රැකෙන්නේ, එහෙම නැත්නම් අපේ භාවිතාවෙන්ද, අපේ ක්‍රියාවලියෙන්ද? ඒ සඳහා සාකච්ඡාවක් කළ යුතු වෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

කථාව අවසන් කරන්න, ගරු මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු ලසිත් භාෂණ ගමගේ මහතා

(மாண்புமிகு லசித் பாஷண கமகே)

(The Hon. Lasith Bhashana Gamage)

මම ඉක්මනින්ම අවසන් කරනවා, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි.

ඩිජිටල්කරණය සම්බන්ධයෙන් අපි පාර්ලිමේන්තුවේදීත් යම් ක්‍රියාවලියකට අවතීර්ණ වෙන්න ඕනෑ. මේ කටයුත්ත කරන්න, මේ මානව සම්පත සංවර්ධනය කරන්න, ඒ සඳහා policy එකක් හඳුන්වා අපේ රටේ විද්වතුන් -අපේ ආචාර්යවරු, මහාචාර්යවරු- විශාල ප්‍රමාණයක් අපින් එක්ක එකතු වෙලා හිටියා. විශේෂයෙන්ම Dr. Hans Wijayasuriya, Prof. Gomika Udegamasooriya වාගේ අය අපින් එක්ක එකතු වෙලා ඉන්නවා. විශ්වවිද්‍යාලවලදී අපට උගන්වපු මහාචාර්යවරු විශාල ප්‍රමාණයක් මේ වෙද්දී අපින්

එක්ක එකතු වෙලා ඉන්නවා. ඒ වාගේම අනෙකුත් උගත්, බුද්ධිමත් සියලු ආචාර්යවරුන්ට, මහාචාර්යවරුන්ට මම ආරාධනා කරනවා, නිදහස් අධ්‍යාපනයෙන් අපි ඉගෙන ගන්නා වාගේම, මේ රට වෙනුවෙනුත් යමක් කරන්න, මේ මානව සම්පත සංවර්ධනය කරන්න අපින් එක්ක එකතු වෙන්න කියලා. මේ රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රමය ගම දක්වා අරගෙන යන්න අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කරන්න අපට සහාය වෙන්න කියලා ආරාධනා කරමින්, මා නිහඬ වෙනවා.

ස්තූතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු අජිත් පී. පෙරේරා මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 18ක කාලයක් ලැබෙනවා.

[අ.හා. 1.07]

ගරු අජිත් පී. පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு அஜித் பீ. பெரேரா)

(The Hon. Ajith P. Perera)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ හිටපු ඇමතිවරයකු හැටියට මට අද දින මේ විෂයය පිළිබඳ කථා කරන්න ලැබීම සතුටක්. මම ඒ ධුරය දැරුවේ මාස 8ක කාලයක් පමණයි. 2019 ජනවාරි මාසයේ 4වැනි දා මම ඒ අමාත්‍යාංශයේ කටයුතු විධිමත් ලෙස භාර ගැනීමෙන් පස්සේ, මේ රටේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනය සඳහා අවශ්‍ය වන නෛතික පරිසරය ගොඩනැගීමට වැදගත් වූ කාරණා දෙකක් කෙටුම්පත් කරන්න පටන් ගන්නා.

ඉන් එකක් තමයි, data protection නීතිය. ඒ කියන්නේ, පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පත. අනෙක, cybersecurity නීතිය. 2019දී අලුත් ජනාධිපතිවරයෙක් බලයට පත් වෙලා අපි විපක්ෂයට යනකොට එම පනත් දෙකම කෙටුම්පත් කරලා, ඒවා පරිවර්තනය කරලා, අමාත්‍ය මණ්ඩලය මගින් අනුමත කරලා තිබුණේ. නමුත්, පාලකයන් වෙනස් වීමත් එක්ක, මේ රටේම විශේෂඥයන් හඳුනා, නිසි ලෙස ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියට සකස් කරපු ඒ පනත් කෙටුම්පත් දෙක සම්මත වීම ප්‍රමාද වුණා. අඩුම ගණනේ පසුගිය ආණ්ඩුව කාලයේ පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පත සම්මත කර ගැනීමට හැකි වීම පිළිබඳව මා සතුටු වෙනවා. නමුත්, පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත තවමත් සම්පූර්ණ වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නැහැ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නැහැ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන පත් කිරීම් සම්පූර්ණ කරලා නැහැ. එම නිසා පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කරලා මේ රටේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමිතිය ඉහළ නංවන්නට කටයුතු කරයි කියලා මම විශ්වාස කරනවා. ඒක ප්‍රමුඛ කාර්යයක්.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, cybersecurity පිළිබඳව මේ රටට නීතියක් අවශ්‍යයි; අපේම නීතියක් අවශ්‍යයි. ඒ පිළිබඳව කෙටුම්පත් කරපු නීතිය සම්මත වීම දිගින් දිගටම ප්‍රමාද වනවා. කරුණාකරලා cybersecurity law එක ඉක්මනින් සම්මත කර ගන්න. එම නීතිය කෙටුම්පත් කිරීම අවසන් වෙලා තිබෙන බව මම දන්නවා. ඒ නිසා ප්‍රමාද කරන්න හේතුවක් නැහැ. ඒක මේ රටේ ප්‍රමුඛත්වයක් දිය යුතු ක්ෂේත්‍රයක්. මේ රටේ ආර්ථිකය ගොඩනගන්න පුළුවන් තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය හරහා තමයි. අපි මේ රට පොහොසත් කරනවා නම්, ඉතාම පහසුවෙන් හා ඉක්මනින් වැඩි මුදලක්, වැඩි ආදායමක් උපයා ගන්න පුළුවන් ක්ෂේත්‍රය, මේක. ඒ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනයට අවශ්‍ය වන

[ගරු අජිත් පී. පෙරේරා මහතා]

ආයෝජකයන් ගෙන්වා ගැනීමට දිරි ගන්වන තොරතුරු ආරක්ෂා කරන cybersecurity law එක කරුණාකරලා ඉක්මනින් සම්මත කර ගන්න. ඒ ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වූ කෙනෙකු හැටියට මම කනගාටු වෙනවා, ඒ ධුරයෙන් මම ඉවත් වෙලා වසර හයකට ආසන්න වුණත් තවමත් එම නීතිය පාර්ලිමේන්තුව සම්මත නොකිරීම ගැන.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මේ රටේ ආණ්ඩුව දුප්පත්. පොහොසත් මිනිස්සු බදු ගෙවන්නේ නැහැ. ගෙවන කෙනාත් අඩුවෙන් ගෙවන්නේ. ඒ වාගේම අපේ බදු අය කර ගැනීමේ ක්‍රමය විධිමත් නැහැ. ආකෘති පත්‍ර පිරවීම තවම ගල් යුගයේ තිබෙන්නේ. මේ ආකෘති පත්‍ර පුරවන එක අපහසුයි, අපැහැදිලියි. ඒකෙන් යම් ආකාරයකට බදු ගෙවීම අධෛර්යවත් කිරීමක් කරන්නේ. ගිය වසරේ ඒ කටයුතු යම් ආකාරයට ඩිජිටල්කරණයට ලක් වුණ එක වැදගත් පියවරක්. නමුත් ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමියනි, මේ රටේ තිබෙන්නට ඕනෑ පුද්ගල ආදායම් බද්ද ආකෘති පත්‍ර පිරවීමෙන් තොරව ලබා ගැනීමක්. පුද්ගලයාගේ ආදායම සහ වියදම මත පදනම්ව, සරල බදු ප්‍රතිශත, සරල බදු ක්‍රම අනුගමනය කරලා මුදල් වර්ෂය අවසානයේ ඒ පුරවැසියා ගෙවිය යුතු බදු ප්‍රමාණය පුරවැසියාගේ ජංගම දුරකථනය වෙත රජය විසින් එවන ස්වයංක්‍රීය - automated - ක්‍රමයක් අවශ්‍යයි. එවැනි ක්‍රම ලෝකයේ ක්‍රියාත්මක වෙනවා.

ගරු එරංග වීරරත්න නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, ඔබතුමා මේ සභාවට පැමිණෙන මොහොතේම මේ කාරණය සඳහන් කරන්න ලැබීම වටිනවා. ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, බදුකරණය පිළිබඳ ඉතා හොඳ ආකෘතියක් තමයි ඕන්ලන්තයේ ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ. ඕන්ලන්ත රජය බොහෝම කැමැත්තෙන් හිටියා ඔවුන් පාවිච්චි කරන ඒ ක්‍රමය අපට දෙන්න. ඕන්ලන්තයේ ආකෘතිපත්‍ර පෞද්ගලිකව පුරවන්නේ නැහැ, පෞද්ගලික බදුකරණය තුළ. එය ඉතාම පැහැදිලි, සරල බදු ක්‍රමයක්.

ඒක නිසා පුරවැසියා ගෙවන බදු ප්‍රතිශතය අඩු වෙනවා. හැබැයි, හැමෝම තමන් උපයන මුදලට බදු ගෙවනවා. ඒ වාගේම, උපයන මුදලට වඩා වැඩි මුදලක් වියදම් කරන්න බැරි නිසා, ඒවා digitally පරීක්ෂාවට ලක් වෙන නිසා, සොරකම් කිරීමේ ප්‍රයෝජනයක් නැහැ. මොකද, දූෂණයෙන්, අල්ලසෙන් හෝ වෙනත් ක්‍රමයකට අයුතු ලෙස උපයා ගන්නා ධනය රට තුළ පරිහරණය කිරීමට අවකාශයක් නැහැ. ඕන්ලන්තයේ ක්‍රියාත්මක වෙන ඒ ක්‍රමය අපට පහසුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන්න පුළුවන්. ඒ තාක්ෂණය අපට ඉතා හුරු බව මට කියන්න පුළුවන්. ඒ නිසා මේ බදුකරණය පිළිබඳව ගත්තොත්, බදු ආදායම වැඩි කර ගන්නා ක්‍රමවේදය විධිමත් කරන්න, හැම පුරවැසියාම තමන් උපයන මුදලට සාධාරණ බද්දක් ගෙවන තත්ත්වයක් ඇති කරන්න අවශ්‍යයි. අද වෙලා තිබෙන්නේ, බොහෝ ධනවත් අය බදු ගෙවීම පැහැර හරින එක. එහෙම නැත්නම් බදු ගෙවන්නේම නැහැ. ඒ වාගේම අද මධ්‍යම පාන්තිකයා සහ පෞද්ගලික අංශයේ සේවය කරන විධායකයින් අධික ලෙස බදු ගෙවීමට ලක් වෙලා තිබෙනවා. ඒ නිසා මේ අසාධාරණ තත්ත්වය ඉවත් කිරීම සඳහා මේ බදු ක්‍රමය ස්වයංක්‍රීය කිරීම අත්‍යවශ්‍යයි, එය කළ හැකියි; කළ යුතුයි. ඒ සඳහා අවශ්‍ය කරන අත්හදා බැලීම් ලෝකයේ කරලා සාර්ථක වෙලා තිබෙනවා, අපට තිබෙන්නේ ඒවා අනුගමනය කිරීමයි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මට තවත් වැදගත් දෙයක් කියන්න තිබෙනවා. අපි ආරම්භ කරපු ව්‍යාපෘතියක් තිබෙනවා, තවම එය ක්‍රියාත්මක වෙන බව කිව්වා. ඒ තමයි, National Data and Identity Interoperability Platform කියන ව්‍යාපෘතිය.

එතැනදී සිද්ධ වෙන්නේ, එක් එක් පුරවැසියාගේ අන්‍යෝන්‍යව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කිරීමයි. මේ රජය ඩිජිටල් අන්‍යෝන්‍යව පිළිබඳ කාරණයට ප්‍රමුඛතාවක් දීලා තිබෙන එක මම අගය කරනවා. එය වැදගත් දෙයක්; නිවැරදි දෙයක්; ඉක්මනින් කළ යුතු දෙයක්. අද ඇති වෙලා තිබෙන ගැටලුව තමයි, රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික අංශයේ බැංකු හා රක්ෂණ ආයතන සමඟ ගනුදෙනු කරද්දී, තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමේදී, ඒවායේ සත්‍යතාව පරීක්ෂා කරද්දී, විශාල ගැටලුවලට මුහුණ දෙන්න සිදුවී තිබීම. දැඩි අකාර්යක්ෂමතාවක් තිබෙනවා. මෙහිදී දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙන්න පුළුවන්; ශ්‍රී ලංකා රේගුව වෙන්න පුළුවන්; මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව වෙන්න පුළුවන්; ශ්‍රී ලංකා සුරාබදු දෙපාර්තමේන්තුව වෙන්න පුළුවන්; ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙන්න පුළුවන්; Ceylon Petroleum Corporation එක වෙන්න පුළුවන්; LECO එක වෙන්න පුළුවන්, ඒ රාජ්‍ය ආයතනවල තිබෙන තොරතුරු අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට, අවශ්‍ය නිසි ක්‍රමවේදයන්ට හුවමාරු කර ගැනීමේ හැකියාව - interoperability - අපි ලබා ගත යුතුයි. ඒ හරහා රාජ්‍යයට තමන්ගේ කටයුතු ඉතා පහසු වෙනවා. ඒ නිසා, මේ National Data and Identity Interoperability Platform කියන ව්‍යාපෘතිය සමස්ත ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය තුළ ඉක්මනින්, සාර්ථකව අවසන් කර ගැනීමට ශක්තිය ලැබෙන්න කියලා මා ප්‍රාර්ථනා කරනවා. ඒ වාගේම, ඒවායේ නිවුණු ගැටලු ගැන අපිට තිබෙන අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීමට අපි සතුටුයි.

මීට දශක ගණනාවකට කලින් මේ රටේ තොරතුරු තාක්ෂණය ප්‍රචලිත කරන්න, ඒ වාගේම රාජ්‍ය අංශය තුළ තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතය වැඩි දියුණු කරන්න ICTA එක පිහිටුව්වා. හිටපු අමාත්‍ය ඉරාන් වික්‍රමරත්න මැතිතුමා එහි පළමු සභාපතිවරයා වුණා. පෞද්ගලික අංශයේ වාගේම ජාත්‍යන්තර අත්දැකීම් තිබෙන විද්වතෙක් වශයෙන් එතුමාව එහි සභාපතිවරයා වශයෙන් පත් කළා. එතුමා පුරෝගාමී සේවයක් කළාට පසුව, අනෙකුත් සභාපතිවරුන්, අනෙකුත් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයන්, එහි කාර්ය මණ්ඩලයන් සැලකිය යුතු සේවයක් කරලා තිබෙනවා. නමුත්, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ICTA එකේ ආකෘතිය අද කාලයට ගැළපෙන්නේ නැහැ. ICTA එක වෙනුවට අද කාලයට ගැළපෙන, අද අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන ආයතනයක් හෝ ආයතන කිහිපයක් පිහිටුවිය යුතුව තිබෙනවා. ICTA එක අවසන් කිරීම පිළිබඳව වෘත්තිකයන් අතර එකඟතාවක් තිබුණත්, විවිධ ප්‍රායෝගික හේතු මත, ICTA එක විධිමත් ලෙස ඇවර කරලා, ඉන්පසුව විකල්ප ආයතන ගොඩනැගීම ප්‍රමාද වෙලා තිබෙනවා. මම සතුටු වෙනවා, ඒ ප්‍රතිපත්තිය තුළ මේ රජය ඉන්නවා කියලා මට ඊයේ දැන ගන්න ලැබුණා. නමුත්, ඒක ඉක්මනින් කරන්න. මොකද, ඒක අපේ රටට වැදගත්. මේ තිබෙන පරණ ක්‍රමවේදයෙන් අලුත් ක්‍රමවේදයකට මාරුවීම ඉතා වැදගත්. ඒ නිසා අවශ්‍ය නීතිමය සංශෝධනයක් කළ යුතුව තිබෙනවා. අලුත් නීති අරගෙන එන්න පුළුවන්. ඒවා එකකින් පසුව එකක් නොවෙයි, එකිනෙකට සමාන්තරව මේ කටයුතු කරන්න පුළුවන්. මොකද, තෙතික කටයුතු පිළිබඳව තෙතික පරිසරය සකස් කිරීමේ කටයුත්තක් තාක්ෂණික කාරණයක්. එකිනෙකට වෙනස් පිරිසක් කරන්නේ. ඒ නිසා ICTA එකේ කටයුතු විධිමත් ලෙස අවසන් කරලා, නවීන අවශ්‍යතාවන්ට ගැළපෙන ආයතන ගොඩනැගීම කළ යුතුයි. එය මේ රටේ ඩිජිටල්කරණය පිළිබඳ මේ රජයේ දැක්ම සාර්ථක කර ගැනීමට ඉමහත් හේතුවක් වෙනවා. එය කඩිනම්ව සිදු කිරීම ඉතාම වැදගත්.

ඒ වාගේම, අපේ රටේ අධිකරණය තිබෙන තත්ත්වය ගැන අපි බොහෝ කතාහදා වෙනවා. මේ රටේ අධිකරණ ක්ෂේත්‍රය ගන්නාම අපට ලැබිලා තිබෙන නීති පද්ධතියේ උරුමය පිළිබඳව, අපේ ඉතිහාසය පිළිබඳව නීතිඥවරයෙක් වශයෙන් මම එක අතකින් සතුටු වෙනවා. යුක්තිය පසිඳලීම පිළිබඳව ලෝකයේ

බොහෝ රටවලට වඩා හොඳ ඉතිහාසයක් ඒ වාගේම ගුණාත්මකභාවය පිරිවිව ඉතිහාසයක් අපට තිබෙනවා. හැබැයි අධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ නවීන තාක්ෂණය භාවිතය පිළිබඳව අපි ඉන්නේ ඉතාම පසුපසින්. අපේ ආසියානු කලාපයේ මලයාසියාව, සිංගප්පූරුව වාගේ අපි සමඟ සංසන්දනය කරන්න පුළුවන් රටවල, ඒ වාගේම තායිලන්තයේ පවා අද අධිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ automation ඉතාම ඉහළින් සිද්ධ වෙලා තිබෙනවා. ඒවා සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරලා තිබෙනවා. ඒවා සාර්ථක වෙලා තිබෙනවා. ඒ හරහා යුක්තිය පසිඳලීමේ කටයුතුවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ ගිහිල්ලා, ප්‍රමාදය අතිශයින් අඩු වෙලා තිබෙනවා. මලයාසියාවේ මීට වසර 10කට කලින් මිනීමැරුම් නඩුවක් ඒ මිනීමැරුම සිදු වුණු දවසේ ඉඳලා විභාග කරලා අවසන් කරන්න වසර 10කට වැඩි කාලයක් ගත වුණා. එහි අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳව automation හඳුන්වා දීමෙන් පස්සේ මිනීමැරුම් නඩුවක් සිදුවීම සිදු වූ දිනයේ සිට වසර එකහමාරක් තුළ අභියාචනා කටයුතුන් අවසන් කරන්න පුළුවන් මට්ටමකට ඒ කාර්යක්ෂමතාව දියුණු වෙලා තිබෙනවා. ඒ නඩු තීන්දු දෙන්නේ මිනිස්සු වුණාට, ඒ නඩු තීන්දු දීමට අවශ්‍ය කරන පරිසරය, අවශ්‍ය සාධක, සාක්ෂි කළමනාකරණය සහ සාක්ෂි ලබා ගැනීම වැනි කටයුතුවලට ඉතා පහසුවෙන් automation යොදාගන්න පුළුවන්. ඒ වාගේම අපරාධ නීතියටත්, සිවිල් නඩු කටයුතු ඇතුළු සියල්ලට එය යොදාගන්න පුළුවන්. මොකද, මේවා සාර්ථක වෙලා, අත්හදා බලලා, වැරදීම් සිදු වෙලා නැවත සකස් කරගෙන තිබෙන ක්ෂේත්‍රය.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, අපේ රටේ මේ court automation ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ වෙලා දැන් සැහෙන දවසක් වෙනවා. තැනින් තැන විවිධ අධිකරණවල ඉතාම සුළු මට්ටමින් මෙය ක්‍රියාත්මක වෙනවා. නමුත් මේක අත්හදා බලන්න කාලයක් නොවෙයි. මේ පිළිබඳව කටයුතු කරන්න අද තරුණ නීතිඥ මහත්ම මහත්මීන් තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට ඇතුළු වෙන්න සූදානම්. වැඩිහිටි අපිත් ඒ අභියෝගය භාරගන්න ලැස්තියි. ඒ වාගේම, විනිශ්චයකාරවරුන් මේ අභියෝගය භාරගත යුතුයි. මේක court automation පිළිබඳව තිබෙන ඉතාම පරිණත මට්ටමට පත් වෙව්ව mature project එකක්. මෙයට ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන්න. මෙය වසරක්, දෙකක් ඇතුළත අවසන් කරන්න පුළුවන්; ඉක්මනින් අවසන් කරන්න පුළුවන්. මේ සඳහා යන වියදම රටේ සාමාන්‍ය වියදමෙන් ඉතාම සුළු ප්‍රමාණයක් බව මම කියන්න ඕනෑ. ඒ නිසා කරුණාකරලා court automation සඳහා ප්‍රමුඛතාව ලබා දෙන්න. එය වැදගත් දෙයක්. එය හුදු අධිකරණ ක්ෂේත්‍රයට පමණක් නොවෙයි, රටේ ආර්ථිකය දියුණුවීමේදී ඒ රටේ අධිකරණ කටයුතුන් එයට බලපානවා. විශේෂයෙන්ම ගිවිසුමක් ක්‍රියාත්මක වීම පිළිබඳව ගැටලුවක් මතු වුණාම ඒ ගිවිසුම කොපමණ කාලයකින් අධිකරණය මගින් ක්‍රියාත්මක කරවා ගැනීමට පුළුවන්ද කියන පරීක්ෂණය රටකට ආයෝජකයෙක් පැමිණීමට අතිශයින් වැදගත් වන දෙයක්. අපි හැම දාම මේ පරීක්ෂණයෙන් අසමත් වෙනවා. ඒකෙදි අපි බොහොම පිටුපසින් ඉන්නේ. ඒ නිසා මේ court automation කියන mature project එක කරුණාකරලා ඉක්මනින් ක්‍රියාත්මක කරන්න, ප්‍රමුඛතාවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන්න. මෙවර අය වැය කළාවේදීම මේ සඳහා අවස්ථාව ලැබෙයි කියලා මම බලාපොරොත්තු වුණා. නමුත් මම පසුව දැනගන්නා, අනෙකුත් අරමුදල්වලින් මේක කරන්න පුළුවන් කියලා. එයට ප්‍රමුඛත්වය දෙන්න, ඒක මූලික දෙයක් වශයෙන් සලකන්න, ඒ සඳහා අධිකරණ අමාත්‍යාංශයේ හෝ ඔබතුමාගේ අමාත්‍යාංශයේ project management unit එකක් ආරම්භ කරන්න. මෙය කළ යුතුයි; ඉක්මනින් කළ යුතුයි. මේක රටේ සමස්ත සංස්කෘතිය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය දෙයක්. මේ රටේ යුක්තිය පසිඳලීම පිළිබඳව තිබෙන අවිශ්වාසය සත්‍ය අවිශ්වාසයක්. ප්‍රමාදය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයන් බැරෑරුම් ප්‍රශ්නයක්. මේ සඳහා තිබෙන විසඳුම automation සිදු කිරීම. Automation වලට ගියාම ඉතුරු කාරණා, නීති ක්ෂේත්‍රයේ තිබෙන අනෙකුත් සංස්කෘතික කාරණා ඉතාම ඉක්මනින් වෙනස්

වෙයි. එහෙම වෙනස් නොවුණු අයට ක්ෂේත්‍රයෙන් එළියට යන්න වෙනවා. ඒ නිසා මේ නවීකරණය වීම හැර වෙනත් තෝරා ගැනීමක් නැහැ. මේ court automation සඳහා ප්‍රමුඛතාව ලබාදෙන්න කියලා මම රජයට යෝජනා කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, මේ රටේ දුරකථන ක්ෂේත්‍රයේ, ඩිජිටල්කරණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රායෝගිකව සාර්ථක වෙව්ව විද්වතෙක් වන ආචාර්ය භාන්ස් විජයසූරිය මහත්මයාට මේ පිළිබඳව නායකත්වයක් පවරලා තිබෙනවා කියලා අපි දන්නවා. අපි ඒ ගැන සතුටු වෙනවා. තාක්ෂණය පමණක් නොවෙයි, කළමනාකරණය දන්න කෙනෙක් මේ විෂය භාර ගැනීම වැදගත් දෙයක්. හැබැයි තවමත් ICTA ආයතනයේ ආකෘතිය සකස් වෙලා නැහැ. අමාත්‍යාංශයට තවමත් ස්ථිර ලේකම්වරයෙක් නැහැ. ඒ වාගේම භාන්ස් විජයසූරිය මහත්මයා ස්ථානගත වෙන්නේ කොතැනද කියලා මට නම් තවම පැහැදිලි නැහැ. එතුමා මේ රාජ්‍ය තේරාලියේ ඉහළින්ම ඉන්න ඕනෑ. මේ විෂය භාර ඇමතිවරයෙක්ව සිටි නිසා මම දන්නවා, මේක අමාත්‍යාංශ ගණනාවක් අතර සිදු වෙන දෙයක් කියලා.

ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයට පමණක් මේ කටයුත්ත කරන්න බැහැ. රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, වෙළඳ, වාණිජ, ආහාර සුරක්ෂිතතා අමාත්‍යාංශය, මුදල් අමාත්‍යාංශය, ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය ආදී වශයෙන් අමාත්‍යාංශ සියල්ලේම වාගේ එකිනෙක හරහා යන විෂයයක් තමයි, මේ ඩිජිටල්කරණය. ඒ නිසා මේ ඩිජිටල්කරණය පිළිබඳ වගකීම දරන, නායකත්වය දෙන තැනැත්තා මේ රාජ්‍ය තේරාලියේ ඉහළින්ම ස්ථානගත කරන්න ඕනෑ. ගරු ජනාධිපතිතුමා මගේ කථාව අහගෙන ඉන්නවා නම්, මම එතුමාට යෝජනා කරන්න කැමැතියි, භාන්ස් විජයසූරිය මහත්මයා උපදේශක මට්ටමෙන් ඔබ්බට ගෙනිහිල්ලා ස්ථානගත කරන්න කියලා. මොකද, ලෝකයේ ඩිජිටල්කරණය ඉක්මනින්ම සාර්ථක වෙව්ව සෑම රටකම එක්කෝ ජනාධිපතිවරයා මේ ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවුවා. එක්කෝ, අගමැතිවරයා මෙහෙයවුවා. එහෙම නැත්නම් ඒ හා සමාන කෙනෙක් - ජනාධිපති හෝ රටේ රාජ්‍ය නායකයා ආසන්නයෙන්ම ඉන්න කෙනෙක් - තමයි මේ ඩිජිටල්කරණ විප්ලවය මෙහෙයවුයේ. ඒ නිසා තවමත් මේ ස්ථානගත නොවීම මම දකින්නේ අඩුපාඩුවක් හැටියටයි. ඒක විසඳාගත හැකි අඩුපාඩුවක්; දින කිහිපයකින්, සති කිහිපයකින් විසඳාගත හැකි අඩුපාඩුවක්. අමාත්‍යාංශයේ ඒ අදාළ පත්වීම් සහ විජයසූරිය මහත්මයා ස්ථානගත කිරීම හරියට කර ගන්න. ඒක අවශ්‍යයි. මොකද, අභියෝග එන්නේ දැන් නොවෙයි. අභියෝග එන්නේ ඔබතුමා රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය සමඟ ගනුදෙනු කරද්දීයි. "ඔයගොල්ලන් කවුද, අපට කියන්න? අපේ අමාත්‍යාංශය වෙන එකක්" කියලා අහනකොට ඊට ඉහළින් කෙනෙක් ඉන්න ඕනෑ. මට ඒ අත්දැකීම තිබෙනවා. ඒ වාගේම මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව අපේ තොරතුරු හුවමාරු කර ගන්න බැහැ කියනකොට, මැතිවරණ දෙපාර්තමේන්තුව අපේ තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමේ දුෂ්කරතා ගැන කථා කරනකොට, මුදල් අමාත්‍යාංශය තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරනකොට, මහ බැංකුව ඔවුන්ගේ පද්ධති ගැන ප්‍රවේශය ලබා දෙන්න බැහැයි කියනකොට, ඩිජිටල්කරණය පිළිබඳ නායකත්වය ලබා දෙන තැනැත්තා ඊට ඉහළින් ඉන්න ඕනෑ. ඒ නිසා මේ ප්‍රශ්නය විසඳා ගැනීමට මේ පරිපාලන ව්‍යුහය ස්ථානගත කිරීම වැදගත් වනවා. ඒ සඳහා නීතියක් සම්මත කරන්න ඕනෑ නම් විපක්ෂය හැටියට අපි සූදානම්, ඒ අවශ්‍ය සහයෝගය ලබා දෙන්න. මොකද, දැනට තිබෙන structure එක මේ වැඩේට ප්‍රමාණවත් වන්නේ නැහැ.

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, ඒ වාගේම වැදගත් වන තව ක්ෂේත්‍රයක් තිබෙනවා. අපේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ

[ගරු අජිත් පී. පෙරේරා මහතා]

ආර්ථිකය බොලර් බිලියන 3.4ක් විතර කියලා අපට දැනගන්න ලැබුණා. ඇත්ත වශයෙන්ම මෙහි වටිනාකම ඊට වඩා වැඩියි. ආර්ථික අර්බුදයක් පැවති පසුගිය කාලයේ මේ රටේ ආර්ථිකය නොමැරී පැවතුණේ මේ අපට නොපෙනන, ගිණුම්වල නොමැති අපේ රටේ දස දහස් ගණනක් විද්වත් වෘත්තිකයන්, තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයන් උපයන මුදලත් එක්කයි. ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ඔබතුමිය වාගේ කාන්තාවන් විශාල පිරිසක් මේ ක්ෂේත්‍රයේ ඉන්නවා. නමුත් සාපේක්ෂව ගත්තොත්, තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ කාන්තාවන්ගේ සහභාගිත්වය අඩුයි. ඒ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දුෂ්කරතා එක්කයි මේ තත්ත්වය මතු වෙලා තිබෙන්නේ. තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ සිටින කාන්තාවන්ගේ ආරක්ෂාවට, ඒ වාගේම කාන්තාවන් තුළ තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට, ඒ වාගේම ඔවුන්ගේ වෘත්තීය නිපුණතා ඉහළ නැංවීමට “Women in Digital” යනුවෙන් ඩිජිටල් ක්ෂේත්‍රයේ සිටින කාන්තාවන්ගේ වෘත්තීයභාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යම් සංවිධානගත ව්‍යුහයක් කලින් තිබුණා. දැන් ඒක අකර්මණ්‍ය වෙලා තිබෙනවා. එය නැවත පිහිටුවන්න කියා මම ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටිනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මට ලැබී තිබෙන සීමිත කාලය අවසන් නිසා මගේ කථාව අවසන් කරනවා. අවසාන වශයෙන්, තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය සෑම සහයක්ම රජයට ලබා දීමට අපේ පක්ෂය සූදානම් බව ප්‍රකාශ කරමින් මා නතර වෙනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் துணை அமைச்சர்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු රවින්ද්‍ර බණ්ඩාර මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 10ක කාලයක් ලැබෙනවා.

[අ.භා. 1.25]

ගරු රවින්ද්‍ර බණ්ඩාර මහතා

(மாண்புமிகு ரவீந்திர பண்டார)

(The Hon. Ravindra Bandara)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳව කථා කරන්න අද මම බලාපොරොත්තු වෙනවා. අපි අසා තිබෙනවා කියමනක්, "අලුත් අලුත් දෑ නොතනන ජාතිය ලොව නොනාගී" කියලා. එය කුමාරතුංග මුනිදාස ශූරීන් කියපු අදහසක්. අපි දන්නවා, "පොහොසත් රටක් - ලස්සන ජීවිතයක්" කියන තේමාවෙන් යුතුව යන මේ ගමනේදී, ඒ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ තිබෙන විධියට අපට ඉතාම වැදගත් දෙයක් තමයි, research and development කියන එක. ඉතින් ඒකේදී මුලින්ම කථා කරන්න වෙනවා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව. මීට කලින් කථා කළ අපේ සභෝදර මන්ත්‍රීතුමාත් ඒ ගැන කිව්වා. එදාත් මේ සම්බන්ධයෙන් කෙනෙක් ප්‍රශ්නයක් මතු කරපු නිසා එදාත් මම ඒකට උත්තරය දුන්නා. අපේ ව්‍යවසායකයන් ගැන කථා කරපු දිලින් ජයවීර මන්ත්‍රීතුමා මේ වෙලාවේ ගරු සභාවේ නැහැ. නමුත් එතුමා කිව්වා, අය වැය කථාව තුළ බොහොම පොඩි කාරණා ටිකක් පමණයි තිබෙන්නේ කියලා. ඒ වාගේම එතුමා කිව්වා, නව ව්‍යවසායකයන් වෙනුවෙන් රුපියල් මිලියන 1,000ක් තමයි වෙන් කරලා තිබෙන්නේ කියලා. මේ අය වැය කථාව තුළ ඒ සමස්තය නැහැ. ඒක එදාත් මම පැහැදිලි කළා. අය වැය කථාවේ තිබෙන්නේ, නවෝත්පාදන සහ නව නිපැයුම් අරමුදලක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1,000ක් වෙන් කිරීමට යෝජනා කරන බව. නමුත් ඒක නොවෙයි, සමස්තය.

මම හිතන විධියට, ඉතිහාසයේ වැඩිම මුදලක් පර්යේෂණ සඳහා වෙන් කර තිබෙන්නේ මෙවරයි. ඒ අනුව, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා රුපියල් බිලියන 20.9ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. ඒ මුදල් වියදම් වන ආකාරයත් වෙන වෙනම සඳහන් කරලා තිබෙනවා.

අපි මේ අය වැය සකස් කරන්න ඉස්සෙල්ලා R&D සඳහා වියදම් කරලා තිබුණේ කොයි විධියටද? දළ ජාතික නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 0.12ක් තමයි ඒ සඳහා වැය කරලා තිබුණේ. විපක්ෂයෙන්ම ඒ සම්බන්ධ දත්ත කියලා තිබුණා; ජපානයේ සියයට 3.6ක්, දකුණු කොරියාවේ සියයට 4.6ක්, ඒ විතරක් නොවෙයි, තායිලන්තය වාගේ රටකුත් සියයට 1.2ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා කියලා කිව්වා. අධ්‍යාපනයට දළ දේශීය නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 6ක් වෙන් කළ යුතුය කියන තැන අපිත් හිටියා. අපි පියවරෙන් පියවර එතැනට යනවා. විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂය සම්බන්ධ පර්යේෂණ සඳහා වන ඉලක්කයටත් අපි පියවරෙන් පියවර යනවා. ඒකේ පෙර ලකුණු තමයි මෙවර අය වැය යෝජනා තුළ තිබෙන්නේ.

නව නිපැයුම් ගැන කථා කරනකොට, ඒ සම්බන්ධව විශේෂ ආයතන දෙකක් තිබෙනවා. ඒ තමයි, NSF එක සහ NRC එක. එම ආයතන දෙකෙන් grants ලබා දෙනවා, පර්යේෂණ සිදු වෙනවා. ඒ කටයුතු තවදුරටත් ඉදිරියට ගෙනිහිල්ලා PhD එකක් කරන්න, MPhil එකක් කරන්න දෙන grants වැඩි කරන්න ඕනෑ. පසුගිය කාලයේ එහෙම grants දෙනකොට යම් යම් අඩු පාඩු තිබුණා කියලා කථා වුණා. අමාත්‍යාංශයීය උපදේශක කාරක සභාවේදී විශේෂයෙන් ස්තූතිවන්ත වුණා, ඒ සඳහා මෙවර වැඩි මුදලක් වෙන් කිරීම ගැන. ඒ වාගේම තිබුණු අවිධිමත්භාවය, මේවා සුළු පිරිසක් අතර බෙදීයෑම සහ මේ ආයතන දෙක අතර කටයුතු overlap වෙනවාද කියන කාරණා ගැනත් එහිදී කථා කළා. ඒකෙන් තව අලුත් අදහස් ආවා. ඒ වාගේම අපි මේ සම්බන්ධව යම් සැලසුම් සකස් කරලා තිබෙනවා.

පර්යේෂණ කරනකොට නොයෙක් උපකරණ පාවිච්චි වෙනවා. ඒ උපකරණ මිල අධිකයි. සමහර වෙලාවට එක විශ්වවිද්‍යාලයකට යම් ආයතනයකින් උපකරණයක් දෙනවා. ඒ විශ්වවිද්‍යාලයටම තව ආයතනයකින් එම උපකරණයම දෙනවා. එම නිසා අපි ඒවා ගැනත් සුපරීක්ෂාකාරීව බලන්න ඕනෑ. ඒ වාගේම උපකරණ තිබෙන, ඒ සම්බන්ධව පුහුණු තාක්ෂණවේදීන් ඉන්න, ආචාර්යවරුන් ඉන්න පර්යේෂණ ආයතනයක් කොළඹ කේන්ද්‍ර කරගෙන පිහිටුවීම ගැනත් අපි හිතනවා. එතකොට යාපනයේ ඉදන් ආවත්, බදුල්ලේ ඉදන් ආවත්, දකුණු පළාතේ ඉදන් ආවත්, කොතරම් ඇත පළාතක ඉදන් ආවත් අවශ්‍ය නේවාසික පහසුකම් ලබා දෙන්න අපට හැකිවනවා. ඒ සඳහා වෙනම restroom අවශ්‍ය වනවා.

රීළඟට, මෙතෙක් කරපු පර්යේෂණවලින් කොපමණ ප්‍රමාණයක් වාණිජකරණය වුණාද, ඒවා ඵලදායී වුණාද, ඒවා මේ රටට වැදගත් වුණාද කියා සොයා බලන්න ඕනෑ. ඒක තමයි විශේෂම කාරණය. එලෙසින් වැදගත් වුණා නම්, අපට අපේ ජාතික ධනය ගොඩක්දුරට ඉතිරි කරගන්න පුළුවන් වෙනවා. මොකද, හැම ක්ෂේත්‍රයක් මීට සම්බන්ධ වනවා. විශේෂයෙන් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය ගත්තම, විවිධ භෝග වර්ග තිබෙන බව අපි දන්නවා. අපි උදාහරණයක් ගනිමුකෝ. දැන් වී ගැන කථා වුණා නේ. අපි සුළු අපනයන භෝගයක් ගැන සිතමු. අපි ගම්මිරිස් ගැන බැලුවොත්, ගොඩක් වෙලාවට ගම්මිරිස් අස්වැන්න ලැබෙන්න ගත වෙන්නේ අවුරුද්දයි. නමුත් දැන් ගොඩක් තැන්වල අවුරුදු එකහමාර, අවුරුදු දෙක මේ සඳහා ගත වෙනවා. එතකොට ඉක්මනින් අස්වැන්න ලබා දෙන ප්‍රභේදය මොකක්ද කියලා සොයා ගන්න පර්යේෂණ කරන්න ඕනෑ. සමහර ප්‍රදේශවල

ගම්මිරිස් වගාවට දිලීර රෝගවලින් හානි සිදුවනවා. එවැනි දිලීර රෝගවලට ඔරොත්තු දෙන ප්‍රභේදය මොකක්ද, ඒ ඒ ප්‍රදේශවලට ඔරොත්තු දෙන ප්‍රභේදය මොකක්ද කියා සොයා බැලීමටත් පර්යේෂණ කරන්න වෙනවා.

ඒ වාගේම සතුන්ගෙන් වන හානි සම්බන්ධයෙනුත් කථා වුණා. අලින්ගෙන් සිදුවන හානි, රිළවුන්ගෙන් සිදුවන හානි සම්බන්ධයෙන් දැනටමත් පර්යේෂණ කරලා තිබෙනවා. ඒ හානි වැළැක්වීමට යොදාගත හැකි සමහර උපකරණත් නිපදවා තිබෙනවා. ඉතින්, මේවා ඉදිරියට නොගෙනාවේ ඇයි? ඒ වාගේම නිපදවන දේවල් වාණිජකරණය නොවුණේ ඇයි? පසුගිය කාලයේ කරපු research ගැන වෙනම පසු විපරමක් කරන්න ඕනෑ. ඒවා කොයි තරම් ඵලදායී වුණාද, ඒවා වාණිජ වශයෙන් කොයි තරම් වැදගත් වුණාද, රටට වැදගත් වුණාද කියා සොයා බලන්න ඕනෑ. ඵලදායී දේවල් තිබ්ලාත් ඒවා ඉදිරියට ගියේ නැත්නම්, ව්‍යවසායකයන්ට ඒවා ඉදිරියට ගන්න බැරි වුණා නම්, ඒකට තිබුණු බාධා මොනවාද කියලා අපි හඳුනාගන්න ඕනෑ. ඒක තමයි මේ රජයේ වැඩ පිළිවෙළ. අපි කරන ගොඩක් දේවල් බොහෝ අයට හිතාගන්න බැහැ. දැන් මේ රටට එන සංචාරකයින් සංඛ්‍යාව වැඩි වෙලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන් ජනවාරි මාසයේදී සංචාරකයින්ගේ පැමිණීම ඉහළ අගයක් ගත්තා. ඒ වාගේම අපේ අපනයන ආදායමත් දැන් ඉහළ යමින් තිබෙනවා. අපට නොපෙනුණත්, මේ විධියට හැම පැත්තකින්ම අපි ඉදිරියට යනවා. ඉතින්, ඒ වාගේම මේ ක්ෂේත්‍රයෙනුත් අපි ඉදිරියට යනවා.

ඒ වාගේම සමහර අය අහනවා, දැන් තුනෙන් දෙක තිබෙනවාද කියලා. අපි දැක්කා, පසුගිය EDCS මැතිවරණයේදී තුනෙන් දෙකත් නොවෙයි, හතරෙන් තුනත් නොවෙයි, හයෙන් පහත් නොවෙයි, විසි පහෙන් විසිහතරක් ලැබුණු ආකාරය. ගණන් හදලා බලන්න, විසි පහෙන් විසිහතරක් ලැබුණා. ඒ විශ්වාසය තුළ තමයි මේ කටයුතු අපි ඉදිරියට ගෙන යන්නේ.

නව සොයා ගැනීම් ගැන කථා කරද්දී ජේටන්ට් බලපත්‍ර ගැන බැලුවොත්, 2020 වර්ෂයේදී ජේටන්ට් බලපත්‍ර 272ක් අරගෙන තිබෙනවා.

ඒවායින් 223ක් වඩා වැදගත්, අනේවාසික. 2021දී 194ක්; 2022දී 190ක්; 2023දී 199ක් සහ 2024දී 187ක්. මේවායින් 147ක් අනේවාසික. ඒ ජේටන්ට් බලපත්‍රලාභීන්ට තමන්ගේ බලපත්‍රය වාණිජමය වශයෙන් වඩා වැදගත් තැනකට ගන්න පුළුවන්ද කියන එක තමයි ඊළඟ කාරණය. ඒ වාගේම ඒ සියලු කාරණා සඳහා රජයක් හැටියට අපි උදවු කරන්න ඕනෑ.

විශේෂයෙන්ම මම කෘෂි ක්ෂේත්‍රය ගැන කිව්වා. ඒ වාගේම දැන් සූර්ය විදුලිය ගැන කථා කළා. මේ ගරු සභාවේදී බොහෝ මන්ත්‍රීවරු අදහස් දැක්වුවා, smart grid සහ smart meters ගැන. ඒ සම්බන්ධයෙනුත් පර්යේෂණ කරන්නට ඕනෑ. Smart grid සහ smart meters හඳුන්වා දෙන්නට ඕනෑ. එතකොට තමයි අපේ නිවෙස්වල වහල මත තිබෙන සූර්ය පැනලයෙන් ලැබෙන සූර්ය විදුලිය control room එකෙන් පෙනෙන්නේ. ඒවා දියුණු කර ගන්නට ඕනෑ. ඒ වාගේම සූර්ය පැනල නිෂ්පාදනය කරන එකත් දේශීයව කිරීමට උත්සාහ කරන්න ඕනෑ. මේ සියලු දේවල් සඳහා AI තාක්ෂණය යොදා ගන්න ඕනෑ. අපි සූර්ය විදුලිය ගැන විශ්වාසය තැබුවාට, එකවර වලාකුළක් ආවොත් එය විදුලිය නිෂ්පාදනයට බලපානවා. ඒ වාගේම දේවල්වලට AI තාක්ෂණය යොදා ගන්නට ඕනෑ.

කෘෂි කාර්මික ක්ෂේත්‍රය ගත්තත් එහෙමයි. ඊළඟට, වාහන හැසිරවීම ගන්නොත්, පැරණි colour lights වලටත් AI තාක්ෂණය යොදා ගන්නට ඕනෑ. අන්න එතැනට තමයි අපි යන්න ඕනෑ.

වනඅලි ගැටලුව සම්බන්ධයෙනුත් ඒ කියන කාරණාවම අදාළ වෙනවා. ඒ වාගේම අපට දැනටත් අදහස් ඉදිරිපත් වෙනවා, නිවාස හදනකොටත් අපි AI තාක්ෂණය භාවිත කරන්නට ඕනෑ කියලා. අපි වතු නිවාස 5,000ක් හදන්න යනවා. අපි වතු නිවාස 5,000ක් හදනකොට සිමෙන්ති කොට්ට 20,000ක් ඉතුරු කර ගන්න පුළුවන්, compacted soil යොදා ගන්නා නම්. ඒ කියන්නේ සිමෙන්ති වෙනුවට බ්ලොක් ගල්, ගඩොල් වෙනුවට compacted soil යොදා ගන්නට පුළුවන්. ඒ වාගේම පර්යේෂණ මේ රටේ සිදු වෙනවා. ඒවා ඉදිරියටත් සිදු කරලා ඒවාට අත දෙන්නට ඕනෑ. රජයක් ලෙස ඒ අත දීම කරන්න ඕනෑ. ඔන්න ඔය කාරණා විශේෂයි.

ඒ වාගේම නොයෙකුත් පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා grants ලබා දෙන්න ඕනෑ. එමෙන්ම අපි මොන තත්ත්වයේ සිටියත් h-index එක බලලා අපි ඒවා rank කරන්න ඕනෑ. ඒවා සම්බන්ධයෙන් ඇගයීම් කරන්න ඕනෑ. ඒ වාගේම අපට ඵලදායී දේවල් ලැබෙනකොට ඒවා සම්බන්ධයෙන් ඇගයීම් කරන්න ඕනෑ. අන්න ඒක තමයි මේ නව රජයේ දැක්ම. ඉතින්, ඕනෑ කෙනෙකුට අර විධියට කියන්න පුළුවන්. අපි "ඇන්ට්පන්" කථාව ගන්නොත්, ඇන්ට්පන් වුණත් දේශීයව නිෂ්පාදනය කරන්න පුළුවන් මට්ටමට අපට එන්න තිබුණා. ඒකයි ව්‍යවසායකත්වය කියන්නේ. ඒ තැනට තමයි අපි එන්න ඕනෑ. ඒ තැනට තමයි නවෝත්පාදනය එන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා තමයි මෙව්වර මුදලක් වැය කරන්න ඕනෑ. මීට කලින් කිව්වා, මේවා සඳහා මුදල් වෙන් කරනවා කියලා. හැබැයි, ඒ මුදල් ඉතුරු වෙනවා. ඒ නිසා මම කියනවා, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය තමයි රටක ඉදිරි පැවැත්ම තීරණය කරන්නේ කියලා. ඒ යටතේ අපි පාසල්වලට ගිහිල්ලා, පාසල්වලත් විවිධ නවෝත්පාදන සම්බන්ධයෙන් විවිධ සංගම් ඇති කරලා, දරුවන් තුළ අධ්‍යාපනයේදී කළ යුතු වෙනස්කම් කරන්න ඕනෑ. අපි නිෂ්පාදන ආර්ථිකයකට යනවා නම් දරුවා නිර්මාණශීලී දේවල් කරන්න ඕනෑ කියන කාරණය ඒ දරුවාගේ මනස තුළම තියන්න ඕනෑ. ශිෂ්‍යත්ව විභාගය වාගේ විභාගවලට එන කමත් භාෂාව, රජවරුන්ගේ නම් වාගේ කාරණාවලින් එහාට ගිහිල්ලා දරුවන් තුළත් අලුත් විධියට හිතලා අලුත් දේවල් හදන මානසිකත්වය ඇති කරන්න ඕනෑ. ඒක තමයි මේ රටේ අද සිද්ධවෙලා තිබෙන වෙනස. ඒක තමයි system change එක. අන්න ඒක තමයි අද දවසේ විශේෂයෙන්ම අපි මේ ගරු සභාවේදී කථා කරන්න ඕනෑ. විශේෂයෙන්ම ඒ වෙනුවෙන් තමයි මේ අය වැය තුළින් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පැත්තෙන් අපි අලුත් යෝජනා ගෙනැල්ලා තිබෙන්නේ. ගොඩක් අදහස් ඉදිරිපත් වුණු නිසා සහ මට ලැබුණෙත් කෙටි කාලයක් නිසා මම ඩිජිටල්කරණය ගැන කථා කළේ නැහැ. ඒ වෙනුවෙන් තමයි අපි මේ ශක්තිය යොදවන්නේ කියන කාරණයත් මතක් කරමින් මගේ වචන ස්වල්පය අවසන් කරනවා. ස්තූතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු විපක්ෂ නායකතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 7ක කාලයක් තිබෙනවා.

[අ.හා. 1.35]

ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා (විරුද්ධ පාර්ශ්වයේ නායකතුමා)

(மாண்புமிகு சஜித் பிரேமதாஸ் - எதிர்க்கட்சி முதல்வர்)

(The Hon. Sajith Premadasa - Leader of the Opposition)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ඇත්තවශයෙන්ම බරපතළ කාරණාවක් පිළිබඳවයි මම කරුණු පිළිස්සුවන්නට බලාපොරොත්තු වන්නේ. වාර්තා වුණු ආකාරයට, ඊයේ රාත්‍රියේ

[ගරු සජිත් ප්‍රේමදාස මහතා]

අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහලේ රෝහල් පරිශ්‍රය තුළදී වෛද්‍යවරියක් බරපතළ හිංසනයට ලක්වෙලා තිබෙනවා. මේක සිද්ධවෙලා තිබෙන්නේ ඊයේ දිනයේ ඇමතුම් රාජකාරි කටයුතු සිදු කරන අතරතුර. ඒ කියන්නේ, on-call duty කරන අවස්ථාවේ. ඒක සිදුවෙලා තිබෙන්නේ එතුමිය තම ඇමතුම් රාජකාරි කාමරයට - on-call room එකට - යන අතරතුර. බාහිර පුද්ගලයෙක් ඒ වෛද්‍යවරියට පිහියක් පෙන්වලා, බියගන්වලා, ගැට ගසලා ඇමතුම් කාර්යාලය තුළදී බරපතළ ලිංගික හිංසනයකට ලක් කර තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම මේ වාගේ සිද්ධියක් අපේ රටේ රෝහල් පද්ධතිය තුළ සිදුවෙලා තිබෙනවාය කියලා අපි නම් මෑත කාලයේදී අහලා නැහැ.

අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහල කියන්නේ විශාල පිරිසක් ගැවසෙන ස්ථානයක් වාගේම මෙරට තිබෙන විශාලතම රෝහලක්. මෙම සිද්ධියට මේ වෛද්‍යවාර්යතුමිය මුහුණ දෙන්නේ රාජකාරිය සිදු කරන අතරතුර. එවන් ස්ථානයකදී බාහිර පුද්ගලයෙකු මෙවන් අපරාධයක් සිදු කිරීම ඇත්ත වශයෙන්ම බරපතළ තත්ත්වයක්. මේ තත්ත්වය යටතේ අපේ රටේ රෝහල් පද්ධතිය තුළ වෛද්‍යවරියන්ගේ ආරක්ෂාව පිළිබඳව බරපතළ ප්‍රශ්නයක් උද්ගතවෙලා තිබෙනවා.

අනුරාධපුර ශික්ෂණ රෝහල තුළ තරම්වත් ආරක්ෂාවක් නැති රෝහල් සිය ගණනක් අපේ රටේ තිබෙනවා. මේ වාගේ තත්ත්වයන් තුළ අපේ රටේ වෛද්‍යවරියන් විශාල ප්‍රමාණයක් දැඩි කම්පනයකට, හීනියකට සහ හිගැස්මකට ලක් වෙලා සිටිනවා. අපි දැක්කා, පසුගිය කාල වකවානු පුරාවට වෛද්‍යවරුන්, වෛද්‍යවරියන් ඇතුළුව සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ බොහෝ දෙනෙකුට විරුද්ධව සංවිධානාත්මක උසිගැන්වීම් සිදු වුණු ආකාරය. ප්‍රකෝපකාරී ක්‍රියා සිදු වුණා. වෛද්‍යවරුන් ඇතුළු සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයට ඒ තර්ජනවලටත් මුහුණ දෙන්න සිදු වෙලා. ඇත්ත වශයෙන්ම වර්තමානයේ සිදු වුණු මේ සිදුවීම - විශේෂයෙන්ම ඒ වෛද්‍යවරියට සිදු වුණු හිංසනය - අපි තරයේ හෙළා දකිනවා. ඒ විතරක් නොවෙයි. ජනතාවගේ ආරක්ෂාව හා ජාතික ආරක්ෂාව ගැන කථා කරනකොට හැම තිස්සේම විචිළි කරනවා. අපි දැක්කා, ඒවා කාටුන්වලත් සඳහන් කරලා තිබෙනවා. නමුත්, මේක කාටුන් එකක් නොවෙයි. ඒ වෛද්‍යවරියට සිදු වුණු බරපතළ ලිංගික හිංසනය තුළ රාජ්‍ය සේවයේ නිරත වී සිටින නිලධාරියන්ට තමන්ගේ සේවාව ඉෂ්ට කිරීමේ කර්තව්‍යය අද අපහසු තත්ත්වයට පත් වෙලා.

ඒ වාගේම සැබැවින්ම ජාතික ආරක්ෂාව, ජනතාවගේ ආරක්ෂාව පිළිබඳව අද බරපතළ ගැටලුවක් උද්ගත වෙලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන් අපි දැනගන්නට ඕනෑ, වෛද්‍යවරියක් මේ වාගේ බරපතළ ලිංගික අතවරයකට, හිංසනයකට ලක් වුණු කාරණාව ගැන රජය දන්නවාද, ඒ ගැන දැනගන්නේ කොයි වෙලාවේද, විශේෂයෙන්ම ඒ පිළිබඳව ගන්නා පියවර මොකක්ද කියලා. මොකද, අපි පැහැදිලිව මේ කාරණය කියන්න ඕනෑ. වෛද්‍යවරියන් ඇතුළු වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ නිරත වී සිටින සමස්ත කාන්තාවන්ට මුහුණ දෙන්න සිදු වී තිබෙන මේ ගැටලු පිළිබඳව දින කිහිපයකට පෙර ජාත්‍යන්තර කාන්තා දිනයේදී හැමෝම කථා කළා. උත්සවත් පැවැත්වුවා; ප්‍රිය සම්භාෂණත් පැවැත්වුවා. නමුත් අවසානයේ මේ වාගේ සිද්ධියක් වීම තුළ රටේ කාන්තාව අසරණයි. මටත් දුවෙක් ඉන්නවා. මේ සභාවේ සියලුදෙනාටම මේ සිදු වුණු සිද්ධිය පිළිබඳව බරපතළ හැඟීමක් තිබෙනවා. නමුත්, හැඟීම් තිබුණාට මදි. මේ රටේ වෛද්‍යවරියන් ඇතුළු කාන්තා පාර්ශ්වය සුරකින්නට, ආරක්ෂා කරන්නට, ඔවුන්ට රැකවරණය ලබා දෙන්නට අපි මීට වඩා වැඩි කාර්යභාරයක් ඉෂ්ට කරන්නට ඕනෑ. විශේෂයෙන් මම රජයෙන් දැනගන්න කැමැතියි, මේ සිද්ධිය

සම්බන්ධයෙන් රජය ගන්නා වූ පියවර මොනවාද කියලා. ඒ වාගේම වෛද්‍යවරියන්, රෝහල් කාර්ය මණ්ඩලවල නිරත වෙලා ඉන්න නිලධාරීන් ඇතුළු රාජ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේත්, රාජ්‍ය නොවන ක්ෂේත්‍රයේත් සේවයේ නිරත වෙලා ඉන්න කාන්තාවන්ට ලබා දෙන රැකවරණය - ආරක්ෂාව - මොකක්ද? මේවාට වග කියන්නේ කවුද? මොකද, මේක රාජකාරි ස්ථානයක සිදු වුණු මිලේච්ඡ ක්‍රියාවක්. ඒ නිසා මේ පිළිබඳව දැඩි පියවර ගන්න කියලා රජයට අපි ප්‍රකාශ කර සිටිනවා. මේ මිලේච්ඡ, තිරිසන්, නිහින ක්‍රියා කරන අයට දැඩි දඬුවම් පමුණුවන්න දැඩි නීති-රීති ගෙන එන්නටත් අපේ සහයෝගය ලබා දෙන්න සූදානම්. විශේෂයෙන්ම මේ සභාවට ඇවිල්ලා මේ සිද්ධිය පිළිබඳව වාර්තා කරලා, ඒ කරුණු - කාරණා හෙළිදරව් කිරීම රජය සතු යුතුකමක්. ස්තූතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු අසෝක සපුමල් රත්වල මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 12ක කාලයක් තිබෙනවා.

[අ.භා. 1.41]

ගරු අසෝක සපුමල් රත්වල මහතා

(மாண்புமிகு அசோக சபுமல் ரன்வல்)

(The Hon. Asoka Sapumal Ranwala)

බොහොම ස්තූතියි, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි. අනෙක් අමාත්‍යාංශවලට වඩා දීර්ඝ කාලයක පටන් අඛණ්ඩව, අවිච්ඡින්නව මේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට ක්‍රියාත්මක වෙන්න බැරි වෙලා තිබුණා. එක්තරා අවධියකදී මේ අමාත්‍යාංශය ක්‍රියාත්මක වෙනවා; නැවත මෙම අමාත්‍යාංශය අහෝසි වෙනවා; නැවත මේ අමාත්‍යාංශයේ නම් වෙනස් වෙමින්, විවිධ නම් මේකට එකතු වෙමින් ඇවිත්, 2022 වර්ෂය වන විට මෙම අමාත්‍යාංශය සම්පූර්ණයෙන්ම නතර වෙලා තිබුණා.

2005 වර්ෂයෙන් පසුව 2006, 2007 වර්ෂ වන විට විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය කැබිනට් අමාත්‍යාංශවලින් ඉවත් වෙනවා. 2012, 2013 වර්ෂ වන විට විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විධියට මෙය එකතු වෙනවා. 2016 වන විට "තාක්ෂණ" කියන කොටස ගැලවිලා, "විද්‍යා හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය" විධියට වෙනම නමකින් හඳුන්වනවා. 2019 වන විට නැවත "විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය" හැටියට කැබිනට් නොවන අමාත්‍යවරයකු යටතට පත් වෙනවා. 2022 වන විට නැවත මෙම අමාත්‍යාංශය ක්‍රියාත්මක වීමක් නැහැ. එහෙම නම් වරින් වර අමාත්‍යාංශයේ තිබුණු අඛණ්ඩ, අවිච්ඡින්න පැවැත්ම තුළම ඒ අමාත්‍යාංශ අනෙක් අමාත්‍යාංශ වාගේ සංවර්ධනය වෙමින් ඉදිරියට යන ස්වභාවයක් අපට දකින්න ලැබෙන්නේ නැහැ. නව ආණ්ඩුවේ ගරු වෛද්‍ය ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන අමාත්‍යවරයා බාර ගත්තේ එවැනි තත්ත්වයක් යටතේ තිබුණු අමාත්‍යාංශයක්. දැන් අපි බලමු, මෙහෙම වෙන්නේ ඇයි කියලා. මේක නිකම්ම අහේතුකව වෙන දෙයක් නොවෙයි.

මම පාසල් යන අවධියේදී අපේ පාසලේ ලාංඡනය තුළ තිබුණා, හොඳ උද්ධෘත පාඨයක් "විද්‍යා දදාති විනයං" කියලා - විද්‍යාවෙන් තමයි විනය දිදුලන්නේ. එහෙම නම් මේ විද්‍යාව තුළින් විශාල හැකියාවක් තිබෙනවා විනය ඇති කරන්න. හැබැයි, මේ විද්‍යාවේ තිබෙන අනෙක් පැත්ත තමයි මිථ්‍යාව. මේ මිථ්‍යාව ඉතිහාසය තුළ ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ ජනතාවගේ නොදන්නාකම නිසා, ජනතාව හීනියට පත් වුණු නිසා. මේ විධියට මිථ්‍යාවෙන් පෙළෙන ජනතාවක් ක්‍රමානුකූලව, විද්‍යානුකූලව හිතන්න පුරුදු වෙනවා. හැබැයි, අද වන විට මේ මිථ්‍යාව ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ සුළුතරයක් අතේ, ජනතාව රවට්ටාගෙන ක්‍රියාත්මක වීමක් තුළ. ඒ

නිසා අපි දකිනවා, 2005 වර්ෂයෙන් පසුව ක්‍රමානුකූලව විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ තිබෙන විෂය පථයන් ගලවමින්, නම් වෙනස් කරමින්, අක්‍රීය කරමින් ආපු දුර කියන්නේ, ඒ ඒ අමාත්‍යාංශයේ අවශ්‍යතා මත, ඒ ඇමතිවරුන්ගේ ප්‍රබලතාව මත මෙවැනි අමාත්‍යාංශයක් අහෝසි කරන්න තිබෙන වුවමනාවයි. එහෙම වෙන්නේ ඇයි?

ඒ ඒ අමාත්‍යාංශවල විෂය පථය තුළදී, ඒ ඒ අමාත්‍යාංශවල සිටින විද්වතුන්, ඒ සම්බන්ධව ඉන්න මහාචාර්යවරු මැදිහත් වෙලා ඒ අමාත්‍යාංශයට දැවැන්ත සේවාවක් ඉෂ්ට කරනවා. හැබැයි, මේ අමාත්‍යාංශය තුළ විෂය පථය හැදිලා තිබෙන්නේ, ඒ අමාත්‍යාංශය ඉස්සරහට යාම වෙනුවෙන්. හැබැයි, සමස්ත ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් අනුව අපි වැඩ කරද්දී, මේ තුළින් විශාල කාර්ය භාරයක් ඉෂ්ට කරනවා. අපි හිතමු, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, පරිසර අමාත්‍යාංශයත් එක්ක බද්ධ වෙනවා. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය තුළ තාක්ෂණය සම්බන්ධ ගැටලුවකදී, මිලදී ගැනීමක් සම්බන්ධ ගැටලුවකදී, කෘෂිකර්ම යෙදවීමක් සම්බන්ධ ගැටලුවකදී එම අමාත්‍යාංශ තුළින් පමණක් තීන්දු තීරණ අරගෙන මේක බේරා ගන්න අමාරුයි. අන්න ඒ වුවමනාව මත සියලු ආයතන රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් අනුව ක්‍රියාත්මක වෙන්න, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය ඉතා ඉහළ ක්‍රියාවලියක් ඉෂ්ට කරනවා. එසේ කටයුතු කරද්දී යම්කිසි අවධියකදී මේ ආකාරයට මධ්‍යගත ස්වභාවයකින් අමාත්‍යාංශ ක්‍රියාත්මක කරන එක ඒ ඒ අමාත්‍යාංශවල ඉන්න ප්‍රබල ඇමතිවරුන්ට බාධාවක් වෙලා තිබුණා. ඔවුන්ට ඒ අමාත්‍යාංශ තුළ තනිවම හිතුවක්කාර ලෙස තීන්දු තීරණ ගැනීමේ වුවමනාවක් තිබුණා. සමහර විට මිලදී ගැනීමවලදී, සමහර විට වෙනත් තාක්ෂණික අවශ්‍යතාවලදී ඔවුන් ගන්නා තීරණය, පිටතින් අභියෝගයකට ලක් කරන්න බැරි වෙන්න විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය ගලවනවා. එහි විෂය පථය වෙනස් කරනවා. ඒකට අදාළ පරීක්ෂණ ආයතන එක එක අමාත්‍යාංශයට එල්ලනවා. ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් නැහැ. ඒ නිසා අපි විශ්වාස කරනවා, විද්‍යා සහ තාක්ෂණික අමාත්‍යාංශය මේ රටේ සැබෑ පුනරුදයක් වෙනුවෙන් මේ නව අය වැය තුළින් ඉතාමත් ඉහළ සැලකිලිමත්භාවයක් ලබාගෙන තිබෙනවා කියන එක. මීට පෙර ඉදිරිපත් කරපු විපක්ෂයේ කථාවලදී මේකට වඩා සම්පූර්ණ හාත්පසින් වෙනස් දෙයක් තමයි ඉදිරිපත් කළේ.

හැබැයි, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්බන්ධව සලකද්දී මේක ඇතුළේ තිබෙන විෂය පථය ඒ ඒ දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත ආයතන, ඊට සම්බන්ධ සංස්ථා හා මණ්ඩලවලට මහ පෙන්වන පහත් තරුවක් තමයි, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය කියන්නේ. තනි තනිව ස්වාධීන තීරණ ගන්න පුළුවන් හැකියාව තිබෙනවා වාගේම, ඒ සම්බන්ධව අවසන් විද්‍යානුකූල නිර්ණායක සහ නිර්දේශය විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් ලබා ගන්න ඕනෑ. හැබැයි ඒ සඳහා හදිසි ගමනක් යන්න බැහැ. මොකද, ඉතාම කෙටි කාලයක් තුළ - මේ අඛණ්ඩ, අවිච්ඡින්න පැවැත්ම තුළම- ඒ සම්බන්ධ පුහුණුවක්, පෙරහුරුවක් දැකලා නැහැ. ඒ වෙනුවෙන් පුනරාවර්තන වියදම් විධියට රුපියල් මිලියන 2,800ක මුදල් ප්‍රමාණයක් අය වැයෙන් වෙන් කරලා තිබෙනවා. හැබැයි, මේ වෙනකොට ඒකාබද්ධ කර තිබෙන විවිධ ආයතන ටික නඩත්තු කරමින් ඉස්සරහට යන්න පෙරහුරුවක් කරන්න සිද්ධ වෙනවා.

මේකට මූලධන, ප්‍රාග්ධන වියදම් විධියට රුපියල් මිලියන 2,200ක ප්‍රමාණයක් වෙන් කරලා තිබෙනවා, මේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවලින්. 2005න් පසුව අවුරුදු ගණනාවක් සංවර්ධනය නොවුණු අමාත්‍යාංශයකට මෙවැනි ප්‍රාග්ධන වියදමක් වෙන් කර තිබෙන්නේ අඩුම තරමින් ඒ ඒ ක්ෂේත්‍රවලට අදාළව වැඩ කරන විද්වතුන්ට, පරීක්ෂකයින්ට, ඒ ආයතනවල සිටින නිලධාරීන්ට තමන්ගේ සේවා ස්ථානවල යටිතල පහසුකම් ටික සංවර්ධනය

කරගෙන ඉස්සරහට යන්නයි. ඒ විතරක් නොවෙයි. විසර්ජන පනත් කෙටුම්පතෙහි ජනාධිපතිතුමාගේ මහ දැක්වීම තුළ National Quality Infrastructure Systems -NQI- එක වෙනුවෙන් තවත් රුපියල් මිලියන 750ක් වෙන් කර තිබෙනවා. ඒ සියලු ආයතන ඒකාබද්ධ කරගෙන අපේ රටේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ දැමීම වෙනුවෙන් ඒ ආයතනවල යටිතල පහසුකම් ශක්තිමත් කරන්න රුපියල් මිලියන 750ක මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. අර විසිරිලා, පැතිරිලා තිබුණු අමාත්‍යාංශ ටික, - මේවා ජනතාවගෙන් බොහොම පරිබාහිර වෙච්ච ආයතන. ඒ නිසාම මේ සම්බන්ධව කරුණු ඉදිරිපත් කරන්න මට පොඩි වෙලාවක් දෙන්න.

හන්නානේ තිබෙන ජාතික මූලික අධ්‍යාපන ආයතනය -NIFS - ගත්තොත්, විද්වතුන් විශාල ප්‍රමාණයක් එකතු වෙලා පරීක්ෂණ කරන ආයතනයක් විධියට දීර්ඝ කාලයක් ස්වාධීනව, දේශපාලන දැක්මක් නැතිව ගමන් කරපු ආයතනයක්. පසු වුණු වකවානුව තුළ ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම තමන්ට ඕනෑ විධියට ශක්තිමත්ව ඒ ඒ තැන්වල සිටින නව නිර්මාණකරුවන් සොයාගෙන ගිහිල්ලා, පාසල්වල ඒ නව නිර්මාණකරුවන් සොයාගෙන ගිහිල්ලා, මේ රටේ නව නිපැයුම්කරුවන්ට යම් ක්‍රියාවලියක් සොයන්න බරපතළ උත්සාහයක යෙදිලා තිබුණා. ඒකට දේශපාලන දැක්මක්, අවධානයක් අමාත්‍යාංශ මට්ටමින් දක්වා තිබුණේ නැහැ.

ඒ වාගේම, ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පරීක්ෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව, ජාතික විද්‍යා පදනම ගන්නාම, ඒ ආයතන ඉතාම විශේෂයි. මොකද, විද්‍යාව ගැන කථා කරද්දී අපට පුළුවන්කම තිබෙනවා, විෂයානුබද්ධ විද්‍යාව ඉගෙන ගන්න. හැබැයි, අපි ජනතාව එක්ක බද්ධ වෙලා fundamental science සම්බන්ධ වුවමනාව ජනතාව තුළ ප්‍රචලිත කරන්නේ කොහොමද? අන්න, ඒ වුවමනාව වෙනුවෙන් NSF ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා ග්‍රහලෝකාගාරය, නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී. ක්ලාක් ආයතනය, ජාතික නවෝත්පාදන නියෝජ්‍යායතනය, ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන් පිළිබඳ අරමුදල, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණික කොමිෂන් සභාව, Sri Lanka Institute of Nanotechnology (Pvt) Ltd., Sri Lanka Institute of Biotechnology, විද්‍යා හා තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථානය, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය, රොබෝ තාක්ෂණය සඳහා වන විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය, විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය තිබෙනවා.

මෙවැනි මධ්‍යස්ථාන, ආයතන ගණනාවක් එක්ක ඒකාබද්ධව වැඩ කරද්දී මුහුණ දෙන ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය තමයි ඒ සම්බන්ධව නිවැරදි දැක්මක්, දේශපාලනයේ හැසිරවීම සම්බන්ධව අමාත්‍යාංශ මට්ටමින් අනෙක් අමාත්‍යාංශයන් එක්ක තිබෙන ඒකාබද්ධතාව. මෙන්න මේ වෙනුවෙන් වෙනම මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. නව නිපැයුම් රටේ ප්‍රමුඛතම කාර්යයක් බවට පත් කරගන්න ඒ සම්බන්ධව රුපියල් බිලියනයකට ආසන්න -මිලියන 1,000කට වැඩි- මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරලා තිබෙනවා අපි දකිනවා. එහෙම නම් දැන් තිබෙන්නේ බිම් මට්ටමින් මේ විද්‍යාව සම්බන්ධ පුනරුදයත්, මිථ්‍යාවෙන් ජනතාව ගලවාගෙන, විද්‍යාවෙන් ජනතාව පෝෂණය කරන පුනරුද යුගයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවයි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමාට තව විනාඩි දෙකක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු අසෝක සපුමල් රත්වල මහතා

(மாண்புமிகு அசோக சபுமல் ரன்வல்)
(The Hon. Asoka Sapumal Ranwala)

හොඳයි, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි. මේ විධියට කථා කරද්දී, පාසල් අධ්‍යාපනය තුළ විෂය මූලික අධ්‍යාපනය පාසල් දරුවන්ට විද්‍යාව තුළින් ලබා දෙනවා අපි දකිනවා. හැබැයි, වෙනත් විෂය ධාරා අධ්‍යයනය කරන අයට ඒ අවස්ථාව ගොඩක් අඩු වෙනවා. අන්න ඒ අය සඳහා මූලික විද්‍යාව සම්බන්ධ අවබෝධයක් ලබා දෙන්න, ඒ සම්බන්ධව එකිනෙකා අතර සංවාදයක් ඇති කරගන්න, ඒ සම්බන්ධව මූලිකත්වයක් දෙන්න විද්‍යා සමිති හදන්න, එහෙම නැත්නම් Science Clubs හදන්න අපට පුළුවන්කම තිබෙනවා. යම් යම් පාසල්වල මේ කටයුත්ත යම් මට්ටමකට සිදු වෙමින් පැවතුණත්, සමස්ත පාසල් පද්ධතිය තුළම එය මූලික අවශ්‍යතාවක් විධියට හඳුනාගෙන, - ගරු අමාත්‍යතුමා තමන්ගේ කථාව තුළ මේකට මූලිකත්වය දෙමින් කථා කරනවා මම දැක්කා. අමාත්‍යාංශයීය උපදේශක කාරක සභාව තුළ මේකට මූලිකත්වය දෙමින් කටයුතු කරනවා. මම පුංචි උදාහරණයක් කියන්නම්. විෂය මූලික විද්‍යාව සම්බන්ධ අධ්‍යයනයේදී ඒ සම්බන්ධව තිබෙන න්‍යායන්, ඒ සම්බන්ධව තිබෙන තාක්ෂණයන් අපි ඉගෙන ගන්නවා. හැබැයි, විද්‍යාව භාවිතයේදී මැටි කළයක වතුර සීතල වන්නේ ඇයි, ඇලුමිනියම් කළයේ වතුර උණුසුම් වන්නේ ඇයි, වැනි සරල දේවල් ජනතාව තුළ ප්‍රචලිත කරන්න සිද්ධ වෙන්නේම පාසල් පද්ධතිය තුළින්.

ඒ නිසා NSF එක මගින් ඒ සම්බන්ධව විවිධ ආකාරයෙන් කටයුතු කරන්න මුදල් වෙන් කරලා තිබෙනවා. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා රුපියල් මිලියන 100ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා - "දැනට ක්‍රියාත්මක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හයක් සඳහා අරමුදල් නිදහස් කිරීම, ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සහ සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වාණිජකරණය සහ බුද්ධිය දේපළ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම." ඒක හැරි වැදගත් කාරණයක්. අපි මේ රටේ නව නිපැයුමක් කරන්න පුන පුනා බලා සිටින ජනතාවට, ඒ වෙනුවෙන් බලා සිටින ශිෂ්‍යයන්ට ආරාධනා කරනවා, මේ පැමිණ තිබෙන්නේ ඔබේ වාරය. ඔබගේ නව සොයා ගැනීමක් තරගකාරීත්වය තුළ ඉස්සරහට එනවා නම්, නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මගින් ඒකට අදාළ සම්මාන පිරිනමනවා නම්, ඔවුන් ධන බලාගෙන ඒක වාණිජ නිෂ්පාදනයක් දක්වා පෙරට ගෙන එන්න විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය මුදල් ප්‍රතිපාදන වෙන් කරලා තිබෙනවා. එපමණක් නොවෙයි. ඔවුන් ආරක්ෂා කරගෙන මූල්‍යමය වශයෙන්, සමාජයීය වශයෙන්, වාණිජමය වශයෙන් ඔවුන් ධන බලාගෙන ඉදිරියට තල්ලුවක් දෙන්න නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම, NSF එක සහ තවත් ආයතන ගණනාවක් තිබෙනවා. ඒ නිසා මේ පැමිණ තිබෙන්නේ අපේ රටේ නව නිපැයුම්කරුවන්ට අවස්ථාවක් කියලා අපි හඳුනා ගන්නවා. ඒක බොහොම හොඳ දෙයක්. ඒ සම්බන්ධව මේ උවමනාව පෙරදැරිව මේ අය වැය තුළ විශාල ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයක් වෙන් කරලා, මේ ආයතන ශක්තිමත් කරන්න කටයුතු කිරීම සම්බන්ධව අපි අමාත්‍යවරයාටත්, ජනාධිපතිවරයාටත් ස්තූතිවන්ත වෙනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)

Order, please! ගරු මන්ත්‍රීවරුනි, රජයේ වියදම් ඇස්තමේන්තු 2025 සහ පුරවැසි අය වැය සරල කරමින් මුදල්, ක්‍රමසම්පාදන සහ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ජාතික අය වැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පිළියෙළ කරන ලද "ප්‍රධාන වියදම් සංරචක, අය වැය ඇස්තමේන්තු 2025 (අය වැය යෝජනා ඇතුළත්ව) නමැති වාර්තාව ඔබතුමන්ලාගේ පරිශීලනය සඳහා සභා මේසය මත තබා ඇති බව දැනුම් දීමට කැමැත්තෙමි.

මිළහට, ගරු නාමල් රාජපක්ෂ මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 18ක කාලයක් තිබෙනවා.

[අ.භා. 1.55]

ගරු නීතිඥ නාමල් රාජපක්ෂ මහතා

(மாண்புமிகு சட்டத்தரணி நாமல் ராஜபக்சா)
(The Hon. Namal Rajapaksa, Attorney-at-Law)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ඩිජිටල්කරණය සහ ඩිජිටල් ආර්ථිකය ගොඩනැගීම සම්බන්ධයෙන් වර්තමාන ආණ්ඩුව විශාල අවධානයක් යොමු කරලා තිබෙන බව අපට පෙනෙනවා. හැබැයි ඉතින් ඔබතුමන්ලා අනුගමනය කරන ප්‍රතිපත්ති එක්ක ඒකේ ගැළපීමක් නැති බවකුත් සමහර අවස්ථාවලදී දකින්න තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම ඔබතුමන්ලා අපේක්ෂා කරනවා, ඩිජිටල් ආර්ථිකයෙන් රුපියල් බිලියන 5ක්-15ක් අතර ආදායමක් ලබා ගන්න. හැබැයි ඩිජිටල් ආර්ථිකයෙන් රුපියල් බිලියන 5ක්-15ක් අතර ආදායමක් අපේක්ෂා කරනකොට ඒකට සියයට 15ක බද්දක් පැනව්වාම, ඒ එන ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කරන්නේ කොහොමද කියන කාරණය පිළිබඳවත් අවධානය යොමු විය යුතුයි. මොකද, වර්තමානයේ බදු පනවා නැතුවත් අපට ඩිජිටල් ආර්ථිකයෙන් එන ආදායම රුපියල් බිලියන 1කට, 1.2කට ඔසවා ගන්න ඉතා අපහසු වෙලා තිබෙනවා. මොකද, ඩිජිටල් ආර්ථිකය හසුරුවන ලෝකයේ එකම රට ලංකාව නොවෙයි. අද එක රටකට සීමා වෙලා ඩිජිටල් ආර්ථිකය හැසිරෙන්නේ නැහැ. මොකද, ලෝකයේ ඕනෑම තැනකට වෙලා තමන්ගේ ව්‍යාපාර කරගෙන යන්න පුළුවන් ආකාරයට මේ ලෝකය පරිවර්තනය වෙලා තිබෙනවා. බොහෝ වෙලාවට මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකය රඳා පවතින්නේ, එක් එක් රටවල් ඒ එක් එක් ක්ෂේත්‍රයන්ට දෙන බදු සහන සහ lifestyle එක මතයි. හැබැයි lifestyle එකක් - ජීවන රටාවක් - ලැබෙන්නේ නැත්නම්, අනෙක් පැත්තෙන් බදුවලින් සහනයක් ලැබෙන්නේ නැත්නම්, ඔබතුමන්ලාට රුපියල් බිලියන 5ක් නොවෙයි, තිබුණු රුපියල් බිලියනයක් බේරා ගන්න බැරි වෙන තැනට ඊළඟ වසර ඇතුළත ඩිජිටල් ආර්ථිකය පරිවර්තනය වෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ඊළඟට මම මේ කාරණයන් කියන්න ඕනෑ. වසර ගණනාවක් තිස්සේ මේ SL-UDI එක, නැත්නම් Citizens' Services Digitalization කියන කාරණය පිළිබඳව හැම ආණ්ඩුවක්ම අවධානය යොමු කළා; පසුගිය ආණ්ඩුව කාලයේත් අවධානය යොමු වුණා. මම අමාත්‍ය ධුරයේ හිටපු අවුරුදු දෙකහමාර ඇතුළත අපි ඉන්දියානු රජයෙන් grant එකක් අරගෙන SL-UDI එක ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුත්ත tender process එක දක්වා ගෙන ගියා. හැබැයි, අපේ ආණ්ඩුව මාරු වුණාට පසුව ඒක අඩියකින් පසුපසට ගියා. මම හිතනවා; මම විශ්වාස කරනවා, ඔබතුමන්ලා එය ක්‍රියාත්මක කරයි කියලා. හැබැයි ඒක ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළ අපි දකින ප්‍රායෝගික කාරණා කිහිපයක් තිබෙනවා. ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔබතුමන්ලාගේ අවධානය යොමු විය යුතුයි කියලා මම හිතනවා. එකක් තමයි Data Protection Agency එකක් ඇති කිරීම. Data Protection Agency එකක් ඇති කරන්නේ ඇයි? මේ රටේ ජනතාවගේ දත්ත ආරක්ෂා කරන්න.

අද සමාජයේ ලොකු කතිකාවක් ගොඩ නඟන්න උත්සාහ කරනවා. ඔබතුමන්ලාමයි විපක්ෂයේ ඉන්න කාලයේ ඒක හදුවේ. ඒක අපි හදපු එකක් නොවෙයි. එදා අපි මේ දත්ත විකිණීමක් කරන්නේ නැහැයි කියලා කියද්දී, ඔබතුමන්ලා තමයි කිව්වේ වෙන රටවලට දත්ත විකුණන්න උත්සාහ කරනවා කියලා. ඒක ඔබේ දේශපාලන ව්‍යාපාරය ඇතුළේ තිබුණු ප්‍රධාන සටන් පාඨයක්. අද ඔබතුමන්ලාට ගතකීමක් සහ අභියෝගයක් තිබෙනවා ඔබතුමන්ලා විසින් හදපු සටන් පාඨය වැරදියි කියලා සමාජගත කරන්න. ඒක ඔබතුමන්ලා සතු අභියෝගයක්, අපිත් ඒකට උදවු කරනවා. මොකද, අපි දන්නවා එහෙම එකක් නැහැ කියලා. Data Protection Authority එකක් පත් කරලා නීත්‍යානුකූල රාමුවක් හදුවාම ඔය කියන විධියට දත්ත විකුණන

එක, දත්ත භාරකම් කරන එක පහසු වෙන්වේ නැහැ. එහෙම කරන්න ඕනෑ කෙනෙක් ඉන්නවා නම් ඒකට UID එකක් අවශ්‍යත් නැහැ. ඒක කරන්න ඕනෑ අයට ඕනෑ තරම් ක්‍රම තිබෙනවා. ඒ නිසා ඔබතුමන්ලා පළමු කාර්යය විධියට data protection සම්බන්ධ ඒජන්සිය පිහිටුවන්න. ඒ අවශ්‍ය රෙගුලාසි, නීති රීති සම්පාදනය කරන කාරණා ක්‍රියාත්මක කරන්න.

අනික් පැත්තෙන් ගත්තම, මොන සේවාද ඔබතුමන්ලා digitalize කරන්නේ? මම විශ්වාස කරනවා කාලානුරූපව සියලු රාජ්‍ය සේවා digital platforms වලට පරිවර්තනය වෙන්න ඕනෑ කියලා; e-Courts ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙන්න ඕනෑ; අධිකරණ පද්ධතිය digitalize කරන්න ඕනෑ, ගරු අමාත්‍යතුමනි. ඔබතුමා ඒ වගකීම භාර ගන්න. අලි සබ්බි ඇමතිවරයා මම තාක්ෂණ ඇමතිවරයා ලෙස සිටි කාලයේ ඒක ආරම්භ කළා. ඒක බොහොම හොඳයි; හොඳ දෙයක්. එතකොට motions දාලා උදේ පාන්දර ඉදන් ගිහින් උසාවිවල රස්තියාදු වෙන්න ඕනෑ නැහැ, ඒක අපරාධයක්. දැන් උදේ ඉදන් හවස් වෙනකම් client උසාවියේ ඉන්නත් ඕනෑ, lawyer රස්තියාදු වෙන්නත් ඕනෑ. ඒ නිසා e-Courts ව්‍යාපෘතිය කඩිනම් කළ යුතුයි.

ගරු අධිකරණ ඇමතිතුමනි, අනෙක් පැත්තෙන් ඔබතුමාම මැදිහත් වෙන්න ගරු මුදල් අමාත්‍යවරයා එක්ක, procurements හදන්න, e-Procurements වලට පරිවර්තනය වෙන්න. ඊළඟට, competitive e-biddings වලට යන්න. මොකද, අද reverse bidding concept එක ලෝකයේ පාවිච්චි වෙනවා. හැබැයි අපේ රටේ reverse bidding concept එක පාවිච්චි වෙන්නේ නැහැ, තවමත් පාරම්පරික bidding procedure එකට තමයි යන්නේ. ඒ තුළ තමයි වංචා, දූෂණ - corruption - පිළිබඳව මහා ලොකු කථා ගොඩ නැඟෙන්නේ. හැබැයි, අපි මේ mechanism එක e-procurements වලට ගෙනිව්වොත්, අනෙක් පැත්තෙන් අපි reverse biddings වලට ගියොත් මම හිතනවා, මේ කටයුතු transparent වෙයි කියලා. එතකොට, රජයේ ව්‍යාපෘතියක් වෙන්න පුළුවන්, ඒ ඕනෑම කාරණයකදී tender procedure එකක් යනකොට එහි විනිවිදභාවය ආරක්ෂා වෙනවා. ඒ විනිවිදභාවය ආරක්ෂාවීම තුළ වුණත් මම විශ්වාස කරන විධියට, අමාත්‍යවරයාට හෝ ලේකම්වරයාට හෝ ආණ්ඩුවට ඇඟිල්ල දිගු කරන එක නතර වෙන එකක් නැහැ, මේ දේශපාලන රාමුව ඇතුළේ. නමුත් ඒක අඩු වෙයි. ඒ අඩුවීම හොඳයි කියන එක තමයි මම විශ්වාස කරන්නේ, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි. එහෙම නොවුණොත්, අපි මේ රටේ කටයුතු කොව්වර digitalize කළත්, ඒ digitalization එක ඇතුළේ ජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලැබෙන්නේ නැහැ. ඒ වාගේම මේ රටේ නීති පද්ධතිය සකස් වෙන්න ඕනෑ ඩිජිටල් ක්‍රමයට අනුගත වෙන්න. චක්‍රලේඛයකින් ඒක කරන්න බැහැ, ගරු අමාත්‍යතුමනි. දැන් e-signature එක පාවිච්චි කරන්න පුළුවන් Electronic Transactions Act එක යටතේ. හැබැයි බොහෝ වෙලාවට අපි දකිනවා රාජ්‍ය ආයතන ඒක පාවිච්චි කරන්නේ නැති බව. ඒක පාවිච්චි නොකරන හේතුව තමයි ඒක නීතියක් නොවන නිසාත්, ඒක අවශ්‍ය නම් පමණක් පාවිච්චි කරන්න කියන නිසාත්. ඒ නිසා උප්පැන්න, මරණ, විවාහ සහතික online ගන්න පුළුවන් වුණත්, නැවත වතාවක් ඒ සහතිකය අරගෙන ලේකම් කාර්යාලයට යන්න ඕනෑ අත්සන ගහගන්න. මොකද, අපි digital signature එකට අනුගත වෙන්න තිබෙන මැළිකම නිසා. ඒ මැළිකම වළක්වන්න පුළුවන් ක්‍රමය තමයි ඒකට අවශ්‍ය නීති සම්පාදනය කරලා ඒක අනිවාර්ය කිරීම, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි.

ඊළඟට, payment gateway එක. ඒකට ආණ්ඩුවේ මුදල් පනත් වෙනස් වෙන්න ඕනෑ. ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, single window payment gateway එකක් ආණ්ඩුවට දෙන්න ඕනෑ. අද වෙනනම් ආණ්ඩුවට single window payment gateway එකක්

නැහැ. විදේශ රැකියාවකට යන කාන්තාවක් තැන් හයකට හතකට ගිහිල්ලා payments කරන්න ඕනෑ. සමහරවිට රුපියල් 750, රුපියල් 500 වාගේ payments කරන්නත් තැන් තැන්වලට යන්න ඕනෑ. පොලිස් වාර්තාව ගන්න, ඒ payment එක කරන්න පවා එතනට යන්න ඕනෑ. ඉතින්, මේක single window payment system එකකට පරිවර්තනය කරන්න පුළුවන් නම්, මුදල් අමාත්‍යාංශය, අධිකරණ අමාත්‍යාංශය, තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සහ මහ බැංකුව ඒකාබද්ධව මේ ක්‍රම ටික හඳුන්වා දීලා කටයුතු කරන්න පුළුවන් නම්, ඔබතුමන්ලා අපේක්ෂා කරන්නා වූ ඩිජිටල් ආර්ථිකය කෙසේ වෙතත්, අඩුම ගණනේ ජනතාවගේ සේවා ටික ඩිජිටල්කරණයට පරිවර්තනය කරන්න හැකියාව ලැබෙයි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මේ rollout එක කඩිමුඩියේ කරන්න පුළුවන් කාරණයක් නොවෙයි. මොකද, මේ සඳහා biometrics ගන්න ඕනෑ, facial recognition ගන්න ඕනෑ, eye scanning කරන්න ඕනෑ, fingerprints ගන්න ඕනෑ. සමහරු හිතාගෙන ඉන්නවා මේක එක අමාත්‍යාංශයකට ලඝු වෙච්ච කාරණයක් කියලා. නැහැ, මේක එක අමාත්‍යාංශයකට ලඝු වෙන්න ඕනෑ කාරණයක් නොවෙයි. මම විශ්වාස කරනවා, මෙය ජනාධිපතිතුමා හෝ ජනාධිපතිතුමා හා සමාන බලතල තිබෙන ඒජන්සියක් හරහා විය යුතු කාරණයක් කියලා. ඒ සඳහා ආයතන 40කට වඩා එක තැනකට ගේන්න ඕනෑ. අමාත්‍යාංශ 30න් අඩුම ගාණේ අමාත්‍යාංශ 20ක් මේකට සම්බන්ධ වෙන්න ඕනෑ. එක් එක් ආයතනවල තිබෙන ආයතන සංග්‍රහය, ක්‍රියාපටිපාටි ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරවලින් මේක මිදෙන්න ඕනෑ. එහෙම නැතිව ඔබතුමන්ලා කොතරම් දක්ෂ නිලධාරීන් ගෙනැල්ලා දැමීමත් මේක කරන්න බැහැ. මොකද, මේ හැමෝම තුන් හතර පැත්තට අදිනකොට අවසානයේ වෙන්නේ මොකක්ද? පසුගිය අවුරුදු පහක්, දහයක් තිස්සේම සාකච්ඡා කළේ UID එකේ, digital identity card ව්‍යාපෘතියේ අයිතිකාරයා කවුද කියන එක. ජාතික හැඳුනුම් පත නිකුත් කරන කට්ටිය කියනවා, ඒක අපේ කියලා. පාස්පෝට් කාර්යාලයේ අය කියනවා, නැහැ, data අපට ඕනෑ කියලා. Defence Ministry එකෙන් කියනවා, නැහැ, ජනතාවගේ data ආරක්ෂා වෙන්නේ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය යටතේ කියලා.

මම විශ්වාස කරන්නේ මේ සියල්ලම එක රාමුවක් ඇතුළට ගෙනෙන්න ඕනෑ කියලයි. National Data Protection Authority එකට මේ සම්පූර්ණ බලතල ටික දෙන්න ඕනෑ. එහෙම වුණොත් පමණයි මේ හැම ආයතනයක්ම ඒකාබද්ධ කරගෙන මේ කාරණය කරන්න පුළුවන්. එහෙම නැතුව කොව්වර උත්සාහ කළත්, පෞද්ගලික අංශයේ ඉන්න දක්ෂ නිලධාරීන් පත් කළත් ඔබතුමන්ලාට මේක කරගන්න හම්බ වෙන්නේ නැහැ, ඒ නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය නෛතික රාමුව සහ නීත්‍යානුකූල බලතල දුන්නේ නැත්නම්. මේ සඳහා රාජ්‍ය ආයතන කැඳවන්න ඕනෑ, ඒ නිලධාරීන් කැඳවන්න ඕනෑ, වෘත්තීය සමිති එක්ක සාකච්ඡා කරන්න ඕනෑ. එහෙම සාකච්ඡා නොකර මේක කරන්නත් බැහැ. හැබැයි සාකච්ඡා කළත්, ඒ අයට තීන්දු ගන්න බලතල නැත්නම් කරන්නත් බැහැ කියන එකක් මතක තබා ගත යුතුයි. අතිගරු ජනාධිපතිතුමා මේ සඳහා උත්සාහ කරන එක හොඳයි. මම ආණ්ඩුවෙන් ඉල්ලීමක් කරනවා. ඔබතුමන්ලා මේ සඳහා හොඳ දක්ෂ නිලධාරීන් පෞද්ගලික අංශයෙහුන් ගෙනැල්ලා තිබෙනවා. Dr. Hans Wijayasuriya වාගේ අය ඉන්නවා; හොඳ කණ්ඩායමක් ඉන්නවා. හැබැයි, ඒ අයට අවශ්‍ය බලතල ටික දෙන්න. එහෙම නැතුව ඒ අය වාඩි කරගෙන සාමාන්‍යයෙන් රාජ්‍ය සේවය තුළ තීන්දු තීරණ ගන්නා ක්‍රමයටම මේ digitalization ක්‍රියාත්මක කළොත්, මේ අවුරුදු පහ තුළ නොවෙයි, ඊළඟ අවුරුදු 15 තුළදීත් මේක කරගන්න හම්බ වෙන්නේ නැහැ කියන එකක් මම මතක් කරන්න ඕනෑ. ඒ නිසා එම නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය බලතල දෙන්න.

[ගරු නීතිඥ නාමල් රාජපක්ෂ මහතා]

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, අපි ඩිජිටල් ආර්ථිකය ගැන කතා කරනකොට එකට අදාළ ලෝකයේ නව ප්‍රවණතා තිබෙනවා. 2021 වසරේ අපි මුදල් අමාත්‍යාංශයටත්, Central Bank එකටත් යෝජනා කළා, අලුත් digital currencies accept කරන්න පුළුවන් රෙගුලාසි ටික හඳුන්වා කියලා. ඒක IMF එකත් එක්ක, World Bank එකත් එක්ක, ADB එකත් එක්ක අනුගත නොවෙන්න පුළුවන්. හැබැයි, ලෝකයේ යම් ප්‍රවණතාවක් තිබෙනවා. මේ ප්‍රවණතාවට අලුත් පරම්පරාව මාරු වෙනවා. අලුත් පරම්පරාව මේ ප්‍රවණතාවට මාරු වෙනකොට, අපේ system එකේ තිබෙන රෙගුලාසි මාරු වෙන්නේ නැත්නම් අවසානයේ හැදෙන්නේ, පිරමීඩ්. පිරමීඩ් හැදුණාට පසුව මොකක්ද වෙන්නේ? සමස්ත blockchain industry එකටම මඩ ගහනවා. එහෙම නැත්නම් සමස්ත digital currency industry එකටම මඩ ගහනවා. එහෙමත් නැත්නම් වැරදි නාමයක් ගොඩනැගෙනවා. ඒ නිසා ආණ්ඩුවට වගකීමක් තිබෙනවා, එක පැත්තකින් citizen-centric services digitalize කරන්න, අනෙක් පැත්තේ මේ digital industry එකට ලෝකයේ තිබෙන අලුත් ප්‍රවණතා හඳුනා ගන්නට.

දැන් creators' economy එක ලෝකයේ වේගයෙන්ම ව්‍යාප්ත වන ආර්ථිකය බවට පරිවර්තනය වෙලා තිබෙනවා. අද වනවිට ලංකාවේ කොහේ හිටියත් - කොළඹ හිටියත්, යාපනයේ හිටියත්, කරුවලගස්වැව හිටියත්, තඹුල්ලේ හිටියත්, මැදමුලනේ හිටියත් - ඒ ඕනෑම තැනක ඉන්න තරුණයෙකුට, තරුණියකුට creators' economy එක තුළ ලෝක ආර්ථිකයක් එක්ක ගනුදෙනු කරන්න පුළුවන්. හැබැයි, ඒකට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන සැලසිය යුතුයි. මුදල් ප්‍රතිපාදන නොවෙයි, නීතිමය ප්‍රතිපාදන සැලසිය යුතුයි. එහිදී inward remittances ගෙනෙන්නේ කොහොමද, ඒ අය තමන්ගේ wallet එකට, එහෙම නැත්නම් තමන්ගේ payment gateway එකට මේක ගෙනෙන්නේ කොහොමද කියා සොයා බැලිය යුතුයි. අපේ අවසාන සැලැස්ම තමයි UID introduce කරලා individual wallet එකක් හදන එක. හැටි පුරවැසියෙකුටම තමන්ගේ wallet එකක් තිබෙන්න ඕනෑ. ඒ wallet එක තුළ biometrics වලින්, facial recognition වලින් කෙනෙකුගේ උප්පැන්න සහතිකය, විවාහ සහතිකයේ සිට සියලු සහතික, පාසල්වල තොරතුරු, බැංකු ගිණුම් තොරතුරු යනාදී සියල්ලම තිබෙන්න ඕනෑ. හැබැයි, එතැනට පරිවර්තනය වෙන්න යම් කාලයක් යනවා. ඒ කාලය තුළ මේ creators' economy එකෙන්, ලෝකයේ වේගයෙන්ම ව්‍යාප්ත වන ආර්ථිකය තුළින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ අපේ රටේ දරුවන්ට ලබා දෙන්නේ කොහොමද කියන නීතිමය රාමුවක් මේ ආණ්ඩුව ඉතාම කඩිනමින් හඳුන්වා ඕනෑ.

හැබැයි, ඒත් එක්කම මම නැවත මතක් කරන්න ඕනෑ, ඔය remittances වලට, ඔය එන ආදායමට සියයට 15ක් බදු ගැසීම තුළ සිද්ධ වෙන්නේ මේ රටේ තිබෙන ගිණුම් ටික වෙනත් රටවල විවෘත කරන එක විතරයි කියන එකක්. ඒක IMF නිසා වෙනවා කියලා අපට හිත හදා ගන්න පුළුවන්. හැබැයි, ප්‍රායෝගිකව මේ දරුවෝ කිසි කෙනෙක්, මේ ව්‍යාපාරිකයෝ කිසි කෙනෙක් ඔවුන්ට අවශ්‍ය lifestyle එක ලංකාවෙන් ලැබෙන්නේ නැත්නම් මේ රටේ ඉන්නේ නැහැ. දැන් බලන්න, ලක්ෂ 12කට වාහනයක් ගන්න හිතපු කෙනාට මෝටර් සයිකලයක් නේ ගන්න වෙන්නේ. ලක්ෂ 12කට කාර් එකක් ගන්නත් බැහැ නේ. ඉතින් මෝටර් සයිකලයේ යන්නේ නැහැ නේ, ඩොලර් 5,000ක්, 10,000ක්, 15,000ක් හම්බ කරන දරුවෙක්. ඒ අය වෙන රටකට ගියොත්, අර ඒ කාලයේ ඔබතුමන්ලා කිව්වා වාගේ ලැම්බෝගිනියක්ම ගන්න පුළුවන් නේ. ඒ අයට එවැනි lifestyle එකක්වත් මේ රට තුළ ලබා දෙන්නේ නැත්නම්, අනෙක් පැත්තෙන් ගෙනෙන ආදායමටත් සියයට 15ක් බදු ගහනවා නම්, එතැනින් එහාට මේ ආර්ථිකයේ සංවර්ධනය ගැන, මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකයේ ව්‍යාප්තිය ගැන කතා කරලා වැඩක් නැහැ, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි.

ඒ නිසා අපි ආණ්ඩුවෙන් ඉල්ලන්නේ මේ citizen-centric services digitalize කරන එකත්, ඩිජිටල් ආර්ථිකයත්, creators' economy එකත් කියන මේ තුන පටලවා ගන්න එපා කියලායි. මේ අංශ තුන පටලවා ගන්නා වෙන්නේ ඒවායේ ප්‍රතිලාභ කිසිවිටෙක ලැබෙන්නේ නැති එක. මොකද, ආණ්ඩුවේ digitalization campaign එක කියන්නේ digital economy එක නොවෙයි, ඒකේ backbone එක. ඒක හරි. Digitalization campaign කියන්නේ එකේ backbone එක, මූලික අඩිතාලම. හැබැයි, creators' economy එක ඇතුළේ එන creations එක්ක, අනෙක් පැත්තෙන් ඩිජිටල් ආර්ථිකය ඇතුළේ හැදෙන අලුත් ප්‍රවණතා එක්ක එන ආර්ථිකය කියන්නේ වෙනස්ම ආර්ථිකයක්. ඒ පිළිබඳවත් ඔබගේ අවධානය යොමු කරන්න කියලා ඉල්ලීමක් කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ඊයේ පෙරේදා වෙච්ච සිදුවීමක් ගැනත් මම මේ අවස්ථාවේ සඳහන් කරන්න කැමැතියි. මම දැක්කා අදත් කතරගම කිරිවෙහෙරේ නායක භාමුදුරුවන්ගෙන් කට උත්තරයක් ගන්න ගෙනිහින් තිබුණා. ඊයේ නිලමේතුමා කට උත්තර දෙන්න ගිහින් තිබුණා. කට උත්තර ගන්න එන්න කියන එක නොවෙයි ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ප්‍රශ්නය. කිරිවෙහෙරේ නායක භාමුදුරුවෝ කතරගම ඉඳලා කොළඹට වැඩලා, CID එකට ගිහිල්ලා කට උත්තරයක් දෙනවා.

සාමාන්‍යයෙන්, ගිහිල්ලා උත්තරයක්ගෙන් කට උත්තරයක් ගන්නත් ප්‍රශ්නයක් නැහැ කියලා මම හිතනවා. හැබැයි, අනෙක් පැත්තෙන් නිලමේතුමාගේ ගෙදරට යනවා, රැට. රැ ගියේ කොහොමද? පොලීසිය භාර අමාත්‍යවරයාත් මේ වෙලාවේ ගරු සභාවේ ඉන්නවා. ඔබතුමාට පුළුවන් මේක වැරදි නම් නිවැරදි කරන්න. දැන ගත යුතු කාරණයක් නිසායි මේ අහන්නේ. නිලමේතුමාගේ නිවසට ගියා, කණ්ඩායමක්. නිවසට ගියේ කොහොමද? ගියේ සිවිල් පීට්. සිවිල් පීට් ගිහිල්ලා අවුරුදු 84ක් වන නිලමේතුමාගේ මැණියන්ගෙන් ප්‍රශ්න කළා. ප්‍රශ්න කරලා, කරදරයක් වුණේ නැහැ කියලා ලියාගෙන එනවා. හැබැයි, ඒ යනකොට ගමේ පොලීසිය දන්නේ නැහැ. ගමේ පොලීසිය දන්නේ නැතිව, කොළඹින් CID එකේ කණ්ඩායමක් search warrant එකක්වත් නැතිව, සිවිල් පීට් රැ 10ට, 12ට විතර ගිහිල්ලා ගෙයක් search කරනවා. දැන් දේශබන්දු මහත්මයාට තිබෙන චෝදනාවත් ඒකම නොවෙයි ද? දේශබන්දු මහත්මයාට තිබෙන චෝදනාවත් search warrant එකක් නැතිව කොළඹින් ගිහිල්ලා search එකක් කරනකොට යම් වෙඩි හුවමාරුවක් සිද්ධ වෙච්ච කාරණාවක් නේ. මම වැරදියි නම් ඔබතුමා නිවැරදි කරන්න. හැබැයි, දැන් මෙතැන වෙන්නේත් ඒකම නේ. දැන් දේශබන්දු මහත්මයා භෝයන්න යන්නේත් එයා වැරද්ද කරපු විධියටම නේ. එයා භෝයන්න ගියාද, නැද්ද කියලා මම දන්නේ නැහැ. මම කියන්නේ, මේ කියන කාරණේ නේ. හැබැයි, එතුමා භෝයන්න ගිය විධියත් එතුමා කරපු වැරද්ද විධියමයි. අනෙක් පැත්තෙන්, ඒ නිවසේ CCTV තිබෙනවා නම්, ඒ CCTV පරීක්ෂා කරලා බලන්න පුළුවන් ඔය කියන නිලධාරියා - ඔය කියන පොලිස්පතිවරයා - ඒ ගෙදරට ඇවිල්ලා තිබෙනවාද, නැද්ද කියලා. ඒකට රු. 12,000 යන්න ඕනෑ නැහැ. ඔබතුමන්ලා ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගැන කතා කරනවා නේ. නිලමේතුමාට ඊට පසුව දා කට උත්තරයක් දෙන්න එන්න කියලා තිබෙනවා. ඉතින් කට උත්තරයක් දෙන්න එන්න කියලා තිබියදී, රු. දොළහට ගෙදරට යන්නේ ඇයි? ඒක අවශ්‍ය නැහැ නේ, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි. ඉතින් මෙවැනි කාරණා සිදු වෙනවා. මම දන්නේ නැහැ, සමහර නිලධාරීන් ඔබතුමන්ලා අපහසුතාවට පත් කරන්න එහෙම කරනවාද කියලා. හැබැයි, මේවායින් වෙන්නේ අවසාන වශයෙන් පළිගැනීමේ වෙනනාවෙන් කරන ක්‍රියාමාර්ග විධියට මේවා සමාජගත වෙන එක. ඒක හොඳ නැහැ; හරි නැහැ. මොකද, එක

පැත්තකින් ඔබතුමන්ලා ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගැන කථා කරනවා, අලුත් දේශපාලන සංස්කෘතියක් ගැන කථා කරනවා, වැරදි කරපු අයට දඩුවම් දෙන්න කථා කරනවා. අනෙක් පැත්තෙන්, වැරද්දක් කළා කියලා ඔබතුමන්ලා විශ්වාස කරන පුද්ගලයෙක් භොයන්න යනවා, ඔහු වැරද්ද කරපු ආකාරයටම. අඩුම ගණනේ ඒවා නිවැරදි කරගෙන යන්නකෝ. උසාවි නියෝගයක් අරගෙන ගිහිල්ලා ඒක කරන්න පුළුවන් නේ, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයනි. එහෙමත් කළේ නැහැ. පොලීසිය භාර අමාත්‍යතුමා මේ වෙලාවේ ගරු සභාවේ ඉන්නවා, අධිකරණය භාර අමාත්‍යතුමා ඉන්නවා. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමයන් ඉන්නවා. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමයනි, ඔබතුමයනේත්, ඔබතුමන්ලාගේත් අවධානයට මම මේ කාරණය යොමු කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයනි, අවසාන වශයෙන් මම ඔබතුමන්ලාට කියන්නේ, ඔව්, රටේ ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගොඩනැගිය යුතුයි. ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගොඩනගනවා නම් අවශ්‍ය නීති රෙගුලාසිය අපි හදන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා ඒ අවශ්‍ය නිලධාරීන්ට, ඒ අවශ්‍ය institutions වලට අවශ්‍ය පූර්ණ බලතල දෙන්න, නිදහස දෙන්න. සාම්ප්‍රදායික රාමුවක් ඇතුළේ ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගොඩනගන්න බැහැ. Procurement system එක ආණ්ඩුවෙන් මාරු කරන්න. Competitive bidding වලට යන්න. අඩුවෙන්ම එන price එකට - lowest price එකට - පමණක් සීමා වෙන්න එපා. Quality එක ගැන අවධානය යොමු කරන්න. Reverse bidding වලට යන්න. Reverse bidding වලට යෑම තුළින් මම හිතනවා ඔබතුමන්ලාට හොඳ product එකක්, හොඳ price එකක් ගන්න පුළුවන් කියලා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ඔබතුමාට තවත් විනාඩි දෙකක කාලයක් පමණයි තිබෙන්නේ.

ගරු නීතිඥ නාමල් රාජපක්ෂ මහතා

(மாண்புமிகு சட்டத்தரணி நாமல் ராஜபக்சா)

(The Hon. Namal Rajapaksa, Attorney-at-Law)

මට තව විනාඩියයි ඕනෑ වන්නේ, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයනි.

මේ රටේ ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් ගැන ඔබතුමන්ලා අවධානය යොමු කරනකොට, මේ pillars තුන පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන්න. Creators' economy එකට අවධානය යොමු කරන්න. ඒ තරුණ පිරිස බලාගන්න. YouTube blogs සහ අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ වෙලා නිෂ්පාදනය කරන ඒ තරුණ පිරිස ගැන අවධානය යොමු කරන්න. ඒ අයට දෙන බදු සහනය පිළිබඳ ඔබතුමන්ලා කතිකාවක් ගොඩ නගන්න; ඒ අය එක්ක සාකච්ඡා කරන්න. මොකද, ඒ හැමෝම ඔබතුමන්ලාගේ මැතිවරණවලට බොහොම මහන්සි වෙව්ව අය. එහෙම නැතිව, අපේ මැතිවරණවලට නොවෙයි. හැමෝම කිව්වොත් වැරදියි, බොහෝ අය.

ඒ වාගේම තවත් පැත්තකින් industry එක ආරක්ෂා කරන්න. Industry එක ආරක්ෂා කරන්න මැදිහත් වෙන්න වාගේම, citizen-centric services digitalize කිරීමට ඔබේ අවධානය යොමු කරන්න. විපක්ෂයේ සිටියත් මම විශ්වාස කරනවා අද තිබෙන technology එක අද implement වෙන්න ඕනෑ කියලා. අද තිබෙන තාක්ෂණය තව අවුරුදු පහකින් implement වෙලා වැඩක් නැහැ. තවත් අවුරුදු 5කින් මේක AI-based system එකකට යනවා, අනිවාර්යයෙන්ම. ඒ නිසා අද ඔබතුමන්ලා ගන්නා තීන්දු තීරණ මතක තියා ගන්න. මොකද, තව අවුරුදු 5කින් ලෝකය තවත් ඉස්සරහට යනවා. එතැනට යන්න පුළුවන් පරිවර්තනයත් එක්ක

මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකය ගොඩනංවන්න කරන්න කියන ඉල්ලීමත් කරමින්, ඔබතුමන්ලා සියලුදෙනාම මේ සඳහා අවධානය යොමු කරන්න කියලා ඉල්ලීමක් කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු හර්ෂණ සූරියප්පෙරුම නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 12ක කාලයක් ලැබෙනවා.

[2.11 p.m.]

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂණ සූරියප්පෙරුම මහතා (මුදල් සහ ක්‍රම සම්පාදන නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷண சூரியப்பெரும் - நிதி, திட்டமிடல் பிரதி அமைச்சர்)

(The Hon. (Dr.) Harshana Suriyapperuma - Deputy Minister of Finance and Planning)

Hon. Deputy Chairperson, it is very important for us to understand the approach of the Government to facilitate the activities, initiatives and strategies of the Ministry of Science and Technology and the Ministry of Digital Economy and the critical areas the Government has paid attention to. Let me start with the approach relating to connecting Sri Lanka to the world. An important aspect to understand is that Sri Lanka is no longer an isolated entity, an isolated country or an isolated community. The approach of the Budget is to ensure that we are provided with adequate resources to take the country forward and to connect Sri Lanka to the global economy. In order to achieve that objective, several approaches and several initiatives have been made and started.

The second important element is by creating ease of doing business for local entrepreneurs, investors and global investors who want to invest in Sri Lanka and based on our destination and geographical position, there are several advantages we can offer to the world. But, for foreign investors to come into Sri Lanka and our investors to invest more in the industries, we need to facilitate them by creating ease of doing business. Digitization is a platform which would take Sri Lanka on that journey. So, a lot of efforts are being made and attention is paid in the Budget to connect the digitization process with the requirements of the nation.

The third pillar in that journey is efficiency in providing services to the citizens of this country by ensuring not only there is facilitation for businesses, but also that the required types of services provided by the Government are delivered in a seamless manner to them through government offices in their respective districts and provinces without having to come all the way from their remote villages to Colombo. So, that is another key objective to be achieved with this digitization map being rolled out and provisions being made in the Budget.

The fourth important pillar in this journey is minimizing room for corruption.

Madam, through a digital platform, it is expected to minimize person-to-person connections and at the same time, to increase the efficiency of the delivery of services

[ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂණ සූරියප්පෙරුම මහතා]

in a manner that would minimize room for corruption, improve revenue to the Government and also facilitate faster and efficient delivery of services. With those pillars in place, to achieve economic objectives, several improvements and facilitations have been made.

Madam, in order for the economy to move to the next level, we need to ensure that every citizen and every business contribute proportionately to the revenue of the Government. Currently, the challenge is, many are evading or escaping without paying the fair share of taxes they are supposed to pay. Therefore, digitization would bring in solutions to bridge this gap and to ensure that our citizens and businesses are seamlessly connected to the tax payment system. So, instead of payment of taxes becoming a burden, the system is designed to make it easier for citizens, to get themselves connected to the tax payment system. In facilitating this task, another important element is the transformation of the informal economy into the formal economy. This journey is strengthened to utilize digitization to the maximum level.

I will give you a few examples as we move forward, which shows that digital transformation is paramount for our economy to strengthen its activities. In the Budget, 2025, Rs. 4,752 million has been allocated for Recurrent Expenditure while Rs. 4,351 million has been allocated for Capital Expenditure of the Ministry of Digital Economy. A notable item under that, Madam, is the increase in allocation from Rs. 355 million last year to Rs. 640 million in the current year for the Information and Communication Technology Agency - ICTA - of Sri Lanka, a significant improvement. Further, in the Budget Estimates for 2025, compared to the allocation of Rs. 5,345 million last year for Recurrent Expenditure, the present Government has allocated Rs. 6,752 million for the same, which is a significant increase in terms of expenditure. In the same way, compared to the allocation of Rs. 6,446 million last year for Capital Expenditure, Rs. 6,871 million has been allocated for this year. As a result, the increase in the total allocation to support digital infrastructure and the digital economy has been from Rs. 11,791 million to Rs. 13,623 million.

මේ අය වැය හරහා ඩිජිටල් ආර්ථිකය සම්බන්ධ කරවමින් රටවැසියාට, ව්‍යාපාරිකයාට, ආයෝජකයාට අවශ්‍ය සහයෝගය ලබා දීමේ වැඩ පිළිවෙළක් අංශ ගණනාවකින් ක්‍රියාත්මක කරන්න සැලසුම් කර තිබෙනවා. මීට කලින් කපා කළ ගරු මන්ත්‍රීතුමා සඳහන් කළා, Digital Services Tax එක නිසා තිබිව ආදායමත් කඩා වැටෙන්න යනවා කියලා. මට හිතෙනවා, මේ විෂයය පිළිබඳව නිසි ලෙස නොදැන සමාජය තුළ දුර්වල ප්‍රවලිත කිරීමේ අධිෂ්ඨානයෙන්දෝ ඒ වාගේ ප්‍රකාශ කරන්නේ කියලා. මේ පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයක් ලබා ගන්න මම යම් පැහැදිලි කිරීමක් කරන්නම්. පසුගිය රජය IMF එකත් එක්ක සම්බන්ධ වෙලා සියයට 30ක් දක්වා වැඩි කරපු Digital Services Tax එක වර්තමාන ආණ්ඩුව සියයට 15 දක්වා අඩු කළා. ඒ කියන්නේ, සියයට 50කින් අඩු කරවීමක්. මේ නිසා තමයි අපි කිව්වේ, IMF එකත් එක්ක සාකච්ඡා කරලා අවශ්‍ය විධියට අවශ්‍ය සහනය ලබා දෙනවා කියලා. ඒකට හේතුව තමයි, අපේ strategy එකේ මේ ඩිජිටල් ආර්ථිකයට රජය තබා තිබෙන බර තැබීම. ඒ බද්ද සියයට 30 සිට සියයට 15 දක්වා අඩු කළා විතරක් නොවෙයි, ඊට

සාපේක්ෂව ඩිජිටල් තාක්ෂණය හරහා සේවා සපයන අපේ තරුණ තරුණියන්ට, ව්‍යාපාරිකයන්ට තවත් අංශ 7කින් අපි අවස්ථාව සලසා තිබෙනවා. මම ඒ කිහිපයක් නම් කරන්නම්.

පළමුවැනි එක තමයි, double taxation treaties හරහා ලැබෙන සහනය. ඒ කියන්නේ, ද්විත්ව බදු ගිවිසුම් හරහා ලංකාවට ලැබෙන සහනය. අපි රටවල් 46කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් එක්ක මේ ද්විත්ව බදු ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබෙනවා. මේ තුළින් IT ක්ෂේත්‍රයේ යම්කිසි අපනයනකරුවෙක්, සේවා අපනයනකරුවෙක් ඒ රටකට අපනයනයක් කළා නම්, ඒ අවස්ථාවේදී ඒ රටේදී ගහපු බදු අඩු කර ගන්නට අවශ්‍ය වාසිය ලැබෙනවා, නැවත වතාවක් ලංකාවේදී බදු ගෙවනකොට.

දෙවැනි කාරණය මෙයයි. සාමාන්‍ය විධියට employerගෙන් employeeට වැටුප ගෙවනකොට, එහෙම නැත්නම් සේවා ආයතනයෙන් තමන්ගේ සේවකයාට වැටුප දෙනකොට උපයන විට ගෙවන බද්ද - PAYE Tax එක - අඩු කරගෙන කරන ගෙවීමක් නොවෙයි මෙතැන තිබෙන්නේ. ඩිජිටල් තාක්ෂණය තුළින් ආදායම ලබා ගත් පුද්ගලයාට තමන්ගේ ආදායම උපයා ගන්නට ගිය වියදම අඩු කරන්නට මේ තුළින් සහනයක් ලබා දී තිබෙනවා. ඒ කියන්නේ අපේ තරුණ තරුණියන්ට computer එකක්, laptop එකක්, media equipment, lighting equipment ගන්නකොට යන වියදම්, Internet එකට යන ගාස්තුව, proportionately electricity බිල ගෙවීම යනාදී වියදම් අඩු කරගෙන ඉතිරි ප්‍රමාණයට තමයි මේ tax එක බලපාන්නේ, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. එහෙම නැතිව සමස්ත මුදලටම නොවෙයි. ඒ, දෙවැනි කාරණය. තුන්වැනි කාරණය මෙයයි. මේ ගෙවන බද්ද සියයට 15ක උපරිමයකට යටත් කරලා තිබෙනවා. ඒ කියන්නේ, සාමාන්‍ය ආදායම් බදු ගෙවන පුරවැසියෙකුගෙන් සියයට 6 සිට සියයට 18, 24, 30, 36 දක්වා ඒ බද්ද අය කරනවා. නමුත්, මේ ඩිජිටල් තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ වෙලා අපනයන කරන අපේ තරුණ තරුණියන්ට මේ බද්ද cap කරලා තිබෙනවා, සියයට 15ට. සියයට 15ත් එහාට බද්ද ගෙවන්න අවශ්‍ය වන්නේ නැහැ.

ඊළඟ කාරණය තමයි, කොහෙන්ද මේ සියයට 15 සීමාව ආවේ කියන එක. අපි රජයක් විධියට හිතමුනේට තීරණය කළා නොවෙයි, සියයට 15 සීමාවේ මේ බද්ද තිබිය යුතුයි කියලා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தலைவர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාට තව විනාඩි 2ක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂණ සූරියප්පෙරුම මහතා

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷண சூரியப்பெரும)

(The Hon. (Dr.) Harshana Suriyapperuma)

හොඳයි, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි.

Global minimum taxation කියලා system එකක් ලෝකය තුළ develop වෙගෙන එනවා. අන්න ඒ ක්‍රමවේදය අනුව තමයි අපි මේ සියයට 15 සීමාව නිර්ණය කරලා තිබෙන්නේ. ඒ වාගේම තමයි ඒ ආදායම බැංකුවට ලැබෙනකොට බැංකුවේදී කිසිම අඩු කර ගැනීමක් කරන්නේත් නැහැ. සමස්ත මුදලම ඒ අපනයනකරුට, සේවා සපයන්නාට ලබා දෙනවා. තමන්ට තමයි quarterly system එකට බද්ද ගෙවීමේදී සහ ඊට අමතරව වාර්ෂික බදු ගෙවීමේදී මේ declaration එක කරලා එයට අදාළ නිර්ණයන්ට අනුව බදු ගෙවීම කරගෙන යන්න තිබෙන්නේ.

ගරු නාමල් රාජපක්ෂ මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා සඳහන් කළා, රජයේ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය digitize කිරීමට අවශ්‍ය වැඩ

இந்த நாட்டினுடைய பல கட்டமைப்புகளை முன்னெடுப்பதற்கான அத்தியாவசிய காரணிகளை அல்லது கல்வி சார்ந்த விடயங்களை பாடசாலை மட்டத்திலிருந்து ஆரம்பிக்கவேண்டிய கட்டாயத் தேவை இருக்கின்றது. இன்று பல்கலைக்கழகம் செல்கின்றவர்கள் மொழித்திறனைப் பெற்றுக்கொள்ளாத வகையிலும், டிஜிட்டல் உலகை நோக்கிச் செல்ல முடியாத வகையிலும், வெறுமனே பட்டதாரிகளாக வெளியேறக்கூடிய வகையிலேயே பல்கலைக்கழகக் கல்வி காணப்படுகின்றது. தற்பொழுது 30,000 பட்டதாரிகளுக்கு வேலைவாய்ப்பு வழங்கும் திட்டமொன்று முன்னெடுக்கப் படுகின்றது. டிஜிட்டல் தொழில்நுட்பத்துக்கு ஊடாக பட்டதாரிகளுக்கு மேலதிக பயிற்சிகளை வழங்குவதன்மூலம் அவர்களுக்கு வெளிநாடுகளில் தொழில்வாய்ப்புகளைப் பெற்றுக்கொடுப்பதற்கும் இந்த நாட்டின் பாரிய சமையைக் குறைப்பதற்குமான ஒரு சிறந்த திட்டமாக இத்திட்டம் அமையுமென நாங்கள் எதிர்பார்க்கின்றோம்.

[௧௮: ௦௧.௧.௦௧. ௩௦: ௦௩௦௦]

இந்த நாட்டில் இருக்கின்ற தனியார் நிறுவனங்களாக இருக்கலாம் அல்லது அரசு நிறுவனங்களாக இருக்கலாம், அவற்றில் பணிபுரிகின்ற சில அலுவலர்களுக்குக் கணினியை உபயோகிக்கத் தெரியாது. இவ்வாறான சூழலில், இந்த நாட்டை டிஜிட்டல் மயமாக்கி, எவ்வாறு மக்களுக்கு நன்மைகளைக் கொண்டுசேர்க்க முடியும்? அல்லது எவ்வாறு இந்த நாட்டினுடைய பொருளாதாரத்தைக் கட்டியெழுப்ப முடியும்? என்ற கேள்வி எழுகின்றது. இவ்வாறான திட்டங்களினூடாக இந்த நாட்டு மக்கள் நன்மைகளைப் பெறுவதற்குத் தயாராக இருக்கின்றார்களா? என்பதை நாங்கள் அறியவேண்டிய தேவை இருக்கின்றது. இன்று சாதாரண மக்களிடம் கைத்தொலைபேசிகள் இருந்தாலும்கூட, இந்த வேலைத்திட்டங்களைச் செயற்படுத்துவதற்கான அறிவுத்திறன் அவர்களிடம் இருக்க வேண்டும். அவ்வாறு இருந்தால்தான் அவர்கள் எங்களுக்கு இணைந்து பயணிப்பதற்கான சந்தர்ப்பம் ஏற்படும். எனவேதான் இந்த வேலைத்திட்டங்களை மாணவர்களிலிருந்து ஆரம்பிக்க வேண்டுமெனச் சொல்கின்றோம். குறிப்பாக, பல்கலைக்கழகங்களில் கலை, வர்த்தகம், விஞ்ஞானம் போன்ற துறைகளுக்கான மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை மட்டுப்படுத்தி, தகவல் தொழில்நுட்பத் துறைக்கான மாணவர்களை அதிகப்படுத்தி, அவர்களுடைய தேவைகளை அடையாளங்கண்டு, பல்கலைக்கழகங்களை அதிகரிப்பதன் மூலம் இவ்வாறான வேலைத்திட்டங்களை அரசாங்கம் வெற்றிகரமாகக் கொண்டுவருவதற்கு வாய்ப்பு ஏற்படும்.

இன்று வெளிவாரிப் பட்டதாரிகளில் பெரும்பாலானோர் கலைப் பிரிவில்தான் தங்களுடைய பட்டப்படிப்பைப் பூர்த்தி செய்வதை நாங்கள் பார்க்கின்றோம். ஏனைய துறைகளில் செல்லத் தவறியவர்கள்தான் இந்தத் துறையில் தங்களது பட்டப்படிப்பை இலகுவாக நிறைவுசெய்கின்றார்கள். விஞ்ஞானத் துறை, வர்த்தகத் துறையில் பட்டப்படிப்பைத் தொடர முடியாத சந்தர்ப்பத்தில், கலைப் பிரிவில் இலகுவாக score பண்ணி, தங்களது பட்டப்படிப்பை நிறைவு செய்கின்றவர்களைத்தான் இன்று நாங்கள் அதிகமாகப் பார்க்கின்றோம். அவர்களை நாங்கள் தொழில்நுட்பத் துறையில் பயிற்றுவிப்பதன்மூலம் இந்த நாட்டின் பல தேவைகளை நிவர்த்தி செய்யலாம்.

இன்று அரசாங்கமானது, இணையவழி ஊடாக கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கு GovPay எனும் வசதியைச் செய்திருக்கிறது. எமது நாட்டில் தனியார் துறைசார்ந்த வியாபார நிலையங்களும் வேறு அமைப்புகளும் இருக்கின்றன. அவற்றிடம் இந்த முறைமையை எவ்வாறு கொண்டுசெல்ல முடியும் என்ற விடயத்தையும் நாங்கள் கவனிக்க வேண்டும். அவற்றுக்கு இவ்வாறான appsஐ விற்பனை செய்வதன்மூலம் அல்லது தொழில்நுட்ப வசதிகளைச் செய்து கொடுப்பதன்மூலம் அரசாங்கத்துக்கு கூடிய வருமானத்தை ஈட்ட முடியும். இன்று இந்தியா, சிங்கப்பூர், மலேசியா போன்ற நாடுகள் டிஜிட்டல் துறையூடாகத் தங்களது வருமானத்தின் பெரும் பகுதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான வாய்ப்புகளைப் பெற்றிருக்கின்றன. எமது நாடும் இந்த வாய்ப்புகளைப் பெறுவதற்கான செயற்பாடுகளை பல்கலைக்கழகங்கள் மூலமாக மேற்கொள்ள வேண்டும். குறிப்பாக, டிஜிட்டல் சார்ந்த தொழில்நுட்ப அறிவைப் பெறக்கூடிய வகையில் பல்கலைக்கழகங்களை அபிவிருத்தி செய்ய வேண்டும். இந்தியாவில் இருக்கின்ற பெங்களூர் பல்கலைக்கழகத்துக்கு ஈரான், சீனா போன்ற நாடுகளில் இருந்து மாணவர்கள் அந்தக்

கல்வியைக் கற்பதற்காக வருகின்றார்கள். இவ்வாறான வேலைத்திட்டங்களை ஏன் எமது நாட்டில் முன்னெடுக்க முடியாது? என்ற கேள்வியை நான் இச்சபையில் முன்வைக்கின்றேன்.

நேற்றைய தினம் இச்சபையில் கல்வி அமைச்சின் குழுநிலை விவாதம் இடம்பெற்றது. எனினும், அதில் எனக்குப் பேசுவதற்குச் சந்தர்ப்பம் கிடைக்கவில்லை. எனவே, கல்வி அமைச்சு தொடர்பான சில விடயங்களையும் நான் இந்த நேரத்தில் பேசலாமென நினைக்கின்றேன். ஆசிரியர்களின் இடமாற்ற விடயமென்பது தொடர்ந்தும் பிரச்சினையாகவே காணப்படுகின்றது. சில பிரதேசங்களுக்கு ஆசிரியர்கள் தேவையாக இருக்கின்றார்கள். இன்னும் சில பிரதேசங்களிலிருந்த ஆசிரியர்களைத் தூர இடங்களுக்கு இடமாற்றம் செய்கின்றார்கள். நாட்டின் தற்போதைய பொருளாதாரச் சூழலில், அவர்களுக்குக் கிடைக்கின்ற சம்பளத்தைக்கொண்டு அவர்கள் அங்கு தங்கியிருந்து மாணவர்களுக்குக் கல்வியைப் போதிப்பதென்பது மிகவும் கஷ்டமான ஒரு காரியமாகும். வாழ்க்கைச் செலவு அதிகரித்திருக்கின்ற இந்தக் காலத்தில், மிகத் தூர இடங்களிலுள்ள பாடசாலைகளுக்குச் சென்று வருவதற்கு அல்லது அங்கு தங்கியிருந்து மாணவர்களுக்குக் கல்வியைப் போதிப்பதற்கு தற்போது வழங்கப்படுகின்ற சம்பளம் போதாத நிலையில் ஆசிரியர்கள் பொருளாதார ரீதியாகக் கஷ்டப்படுகின்றார்கள். அதேபோல், ஏனைய உத்தியோகத்தார்களும் கஷ்டப்படுகின்றார்கள். அவர்களுடைய ஊதியத்தில் மூன்றில் ஒரு பகுதி போக்குவரத்துக்குச் செலவாகின்றது. இவ்வாறான சூழலில் அதிக தூரம் சென்று திரும்புகின்ற அல்லது தங்கியிருந்து கடமையாற்றுகின்ற ஆசிரியர்கள் மற்றும் ஏனைய உத்தியோகத்தார்களின் இடமாற்ற விடயத்தில் ஒரு மாற்றத்தைக் கொண்டுவர வேண்டிய தேவை இருக்கின்றது.

ஐந்து வருடங்கள் கட்டாயம் குறித்த இடத்தில் கல்வி நடவடிக்கைகளை அல்லது அலுவலகப் பணிகளைச் செய்ய வேண்டும் என்று இருக்கின்ற நிலையில், ஆறாவது வருடம் அவர்கள் கோருகின்ற இடத்துக்கு இடமாற்றத்தைக் கொடுக்கின்றோமா? என்றால், அதுவும் இல்லை! இதனால் transferஇல் செல்லக்கூடிய மனநிலை சகல அதிகாரிகளிடமும் இல்லாத நிலை காணப்படுகின்றது. எனவே, அவர்கள் மூலமாகச் சிறந்த பயனை அல்லது அடைவை எங்களால் பெறமுடியாத சூழ்நிலை இருக்கின்றது. இவ்வாறான சோர்வு மனநிலையில்தான் ஒவ்வொரு பாடசாலையிலும் கல்விச் செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன. எனவே, இவர்களுடைய இடமாற்றம் சம்பந்தமாக அரசாங்கம் சிறந்ததொரு தீர்வைப் பெற்றுத்தர வேண்டுமெனக் கோருகின்றேன்.

இன்று பல பாடசாலைகளில் அடிப்படை வசதிகள் மிகக் குறைவாகவே காணப்படுகின்றன. அது தேசியப் பாடசாலைகளாக இருக்கலாம் அல்லது மாகாணப் பாடசாலைகளாக இருக்கலாம்! அங்கு உட்கட்டமைப்பு வசதியின்மையானது மாணவர்களுடைய கல்வி நிலையில் மிக மோசமான பாதிப்பை ஏற்படுத்துகின்றது. நான் ஏற்கெனவே பொத்துவில் பாடசாலை சம்பந்தமாகப் பேசியிருக்கிறேன். அங்கு மிகவும் கஷ்டமான சூழ்நிலை இருப்பதை நான் அங்கு சென்று பார்த்தபோது அறிந்து கொண்டேன். எட்டு அடி உயரமான தகரக் கொட்டகையில் அருகருகே ஆறு வகுப்பறைகள் காணப்படுகின்றன. ஒரு வகுப்பறையில் கல்வி கற்பிக்கும் ஆசிரியரின் சத்தமானது, அடுத்த

வகுப்பறையிலுள்ள மாணவர்களுக்கு கல்வி கற்றுக்கொடுக்க முடியாதளவுக்கு மிகவும் இடைஞ்சலாக இருக்கின்றது. இவ்வாறு அம்பாறை மாவட்டத்திலுள்ள பல பாடசாலைகளில் வகுப்பறைகள் தகரக் கொட்டகைகளிலும், மரத்தடியிலும் இயங்கி வருவதைக் காணக்கூடியதாக இருக்கின்றது. எனவேதான் கல்வித்துறைக்கு கடந்த காலத்தைவிட மிகக் கூடுதலான நிதி இந்த வருட வரவு செலவுத்திட்டத்தில் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

இந்தியாவின் நிதி உதவியைக்கொண்டு கிழக்கு மாகாணத்தில் பல பணிகளைச் செய்யவுள்ளதாக மாண்புமிகு சனாதிபதி அவர்கள் தெரிவித்திருந்தார். அங்குள்ள பாடசாலைகளில் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதற்கு இந்த நிதியில் கூடுதலான பகுதியைப் பயன்படுத்த வேண்டும். இந்த நாட்டில் ஆரோக்கியமான சமூகத்தைக் கட்டியெழுப்புவதற்கான - சிறந்த பிரஜைகளை உருவாக்குவதற்கான - ஆரம்பப் படிக்களை பாடசாலை மட்டத்திலிருந்து நாங்கள் ஆரம்பிக்கவேண்டிய தேவையிருக்கின்றது. இன்று பல மாணவர்கள் பல்வேறு கஷ்டங்களுக்கு மத்தியில் தூரப் பாடசாலைகளுக்குச் செல்கின்றார்கள். அண்மையிலுள்ள பாடசாலைகளில் அடிப்படை வசதிகள் இல்லாத காரணத்தால், அவர்கள் தூர இடங்களிலுள்ள வசதியான பாடசாலைகளுக்குச் செல்கின்றார்கள். இன்று சாதாரணமாக பாடசாலைகளில் கதிரை, மேசைகளுக்குக்கூட காசு அறவிடப்படுவதை நாங்கள் காண்கின்றோம். மாணவர்களுடைய பெற்றோரின் பொருளாதார நிலையைக் கருத்திற்கொண்டு இவ்வாறான விடயங்களைத் தவிர்க்க வேண்டும். இதில் அரசாங்கம் கூடுதல் கவனமெடுக்க வேண்டுமென நான் இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் விநயமாகக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

எங்களுடைய அம்பாறை மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அங்குள்ள பல பாடசாலைகளில் ஆசிரியர்களுக்கான தேவைப்பாடு இருக்கின்றது. இவ்வாறு இருக்கையில், எங்களுடைய மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த ஆசிரியர்களை திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களிலுள்ள பாடசாலைகளுக்கு அனுப்புகின்றார்கள். இச்செயற்பாட்டை எதிர்வரும் காலங்களில் குறைக்க வேண்டுமெனக் கேட்டுக்கொள்கின்றேன். ஆசிரியர்கள் மட்டுமல்ல, ஏனைய அலுவலர்களும் இவ்வாறு தூர இடங்களுக்கு இடமாற்றப்படுகின்றார்கள். குறிப்பாக, பெண்கள் சேவை நிமித்தம் ஏனைய மாவட்டங்களுக்கு இடமாற்றம் செய்யப்படுகின்றார்கள். மொழி ரீதியான பிரச்சினை ஏற்படக்கூடியவாறு, சிங்கள மொழிமூல பாடசாலைகளுக்குத் தமிழ் மொழியைத் தாய் மொழியாகக் கொண்ட ஆங்கில பாட ஆசிரியர்களை இடமாற்றம் செய்திருப்பதை நாங்கள் பார்க்கின்றோம்.

கடந்த கால அரசாங்கங்களின் ஊழல், மோசடிகள் என்பவற்றை மையப்படுத்தி வேலைத்திட்டங்களை முன்வைத்ததனால்தான் அதிகமான மக்கள் தேசிய மக்கள் சக்திக்கு ஆதரவாக கடந்த இரண்டு தேர்தல்களிலும் வாக்களித்து, சனாதிபதியாக மாண்புமிகு அநுர குமார திஸாநாயக்க அவர்களையும் 159 பாராளுமன்ற உறுப்பினர்களையும் தெரிவுசெய்து இருக்கிறார்கள். பாராளுமன்றத்தில் தேசிய மக்கள் சக்திக்கு தனித்து 159 ஆசனங்கள் இருப்பதென்பது, இந்த நாட்டிலுள்ள எல்லாச் சட்டங்களையும் மாற்றியமைத்து, எதிர்காலத்தில் இந்த நாட்டின் வளர்ச்சிக்காகச் சிறந்ததொரு பணியை முன்னெடுப்பதற்கு ஏதுவாக இருக்கும். நாட்டைக் கட்டியெழுப்புவதற்காக மக்கள் உங்களுக்கு வழங்கிய

ஆணையை வைத்து நீங்கள் எவ்வாறான செயற்பாடுகளைச் செய்யப்போகின்றீர்கள் என்பதை முழு நாளும் பார்த்துக்கொண்டு இருக்கின்றது. பலர்மீது குற்றம் சுமத்துவதும், பலரைக் தேடுவதும், பலரைக் கைதுசெய்வதும், அவர்களைக் கைதுசெய்த அன்றைய தினமே பிணையில் விடுதலை செய்வதும் என ஒரு நாடகம் இந்த நாட்டில் நடைபெறுகின்றதா? என்பதை மக்கள் உன்னிப்பாகப் பார்த்துக்கொண்டு இருக்கின்றார்கள்.

எதிர்வருகின்ற தேர்தலுக்காக இவ்வாறான செயற்பாடுகளை நீங்கள் முன்னெடுக்கின்றீர்களா? என்பதையும் மக்கள் பார்த்துக்கொண்டுதான் இருக்கின்றார்கள். இவ்வாறான செயற்பாடுகளைத் தவிர்த்து, சிறந்ததொரு பொருளாதாரத்தைக் கட்டியெழுப்பக்கூடிய வகையில், நாட்டு மக்களின் வாழ்வாதாரத்தை முன்னேற்றக்கூடிய வகையில், பொருட்களின் விலைவாசியைக் குறைப்பதற்குரிய நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

இந்த நாட்டு மக்களைப் பொருளாதார ரீதியாக மேம்படுத்துவதற்கு நீங்கள் எடுக்கின்ற நடவடிக்கைகளை நாங்கள் பாராட்டுகின்றோம். உதாரணத்துக்கு, நீங்கள் வீண்விரயங்களைக் குறைத்து வருகின்றீர்கள். செலவுகளைக் குறைப்பதனால் மட்டும் இந்த நாட்டைக் கட்டியெழுப்ப முடியாது. பொருட்களின் விலைவாசியைக் குறைப்பதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். அதுமாத்திரமன்றி, உத்தியோகத்தர்களுக்கான சம்பளத்தையும் அதிகரிக்க வேண்டும். மக்களுடைய சிறப்பான வாழ்க்கையையும் மகிழ்ச்சியையும்தான் நாங்கள் நாட்டின் அபிவிருத்தியாகக் கருத முடியும். நீங்கள் நிகழ்ச்சிநிரலுக்கு ஏற்ப பல வேலைத்திட்டங்களை முன்னெடுத்தாலும், அதனுடாக அரசியல் செய்கின்றீர்களா? என்பதை நாட்டு மக்கள் பார்த்துக்கொண்டுதான் இருக்கின்றார்கள். நீங்கள் மறைமுகமாகப் பாரியதோர் அரசியலைச் செய்துகொண்டு இருக்கின்றீர்கள். அது மக்களுக்கு நன்மை பயக்கக்கூடியதாக இருக்குமாக இருந்தால், நாங்கள் உங்களுடன் இணைந்து பயணிப்பதற்குத் தயாராக இருக்கின்றோம். இந்த நாட்டு மக்களுடைய பிரச்சினைகள் தீர வேண்டுமென்றால், பொருளாதார முன்னேற்றம் ஏற்பட வேண்டும். அதற்கு விலைவாசி குறைப்பு, சம்பள அதிகரிப்பு போன்ற செயற்பாடுகள் முன்னெடுக்கப்பட வேண்டும். எனவே, இவற்றைச் செய்ய வேண்டுமென விநயமாகக் கேட்டு, வாய்ப்பளித்தமைக்கு நன்றி கூறி, விடைபெறுகின்றேன்.

ஓர் சிஸ்டம் ஸ்பாஸிவிசே

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

தேவ, ஓர் சிஸ்டம் ஸ்பாஸிவிசே. இவ்வாறு வினா 9-ஐ காலிடன் டேவெனா.

Order, please! மீ டிபீட்டாவேடி ஓர் ஓரோன் ஓரோன் ஓன்ஜிவா இலாஸனயை டீலேஷனலா டீலி.

ஓன்ஜிவா ஓர் சிஸ்டம் ஸ்பாஸிவிசே இலாஸனயை ஓன்ஜிவா, ஓர் ஓரோன் ஓரோன் ஓன்ஜிவா இலாஸனயை ஓன்ஜிவா.

அதன்பிறகு, மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, மாண்புமிகு இம்ரான் மஹரூப் அவர்கள் தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. DEPUTY CHAIRPERSON OF COMMITTEES left the Chair, and THE HON. IMRAN MAHAROOF took the Chair.

[අ.හා. 2.42]

ගරු (වෛද්‍ය) නජීත් ඉන්දික මහතා
(மாண்புமிகு (கவந்தியர்) நஜித் இந்திக்க)
(The Hon. (Dr.) Najith Indika)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ මොහොතේ පැවැත්වෙන්නේ අය වැය කාරක සභා අවස්ථාවේ විවාදය වුණත්, අපි සුදානම් වෙලා ආවේ ඒ විවාදයට වුණත්, ඒ ගැන කථා කිරීමට ප්‍රථම මම කාරණයක් කියන්න ඕනෑ. ඉතාම කම්පනයෙන් යුතුවයි මේ කර්ම ආරම්භ කරන්නේ. මම හිතන විධියට, අපි සියලු දෙනාම එහෙමයි. ගරු මහජන ආරක්ෂක ඇමතිවරයා අදහස් දැක්වූවා වාගේම අනුරාධපුර රෝහලේ වේච්ච සිද්ධිය අපි සියලු දෙනා කම්පනයට පත් කරවන සිදුවීමක්. රෝහල් පරිශ්‍රය තුළ, නැත්නම් රෝහලේ තමන්ගේ on-call room එක තුළ තරුණ වෛද්‍යවරියක් ඒ වාගේ අපරාධයකට ලක්වීම මෙතෙක් කාලයක් එවැනි රෝහල්වල වැඩ කරපු වෛද්‍යවරයෙකු විධියට පෞද්ගලිකව මමත්, අපි හැමෝමත් ඉතාම කම්පනයට පත් කරන සිදුවීමක්. ඒ වාගේම මහජන ආරක්ෂක ඇමතිතුමා කියූ විධියට ඒ පරීක්ෂණ කටයුතු කඩිනමින් සිද්ධ වෙනවා සහ එසේ වනු ඇතැයි කියාත් අපි බලාපොරොත්තු වනවා.

විශේෂයෙන් මගේ බිරිඳත් නිවසින් බැහැර වෙලා ඒ ආකාරයට on-call roomsවල නැවතීලා සේවය කරන වෛද්‍යවරියක්; මගේ සොයුරියත් එහෙම වැඩ කරන වෛද්‍යවරියක්. ඒ නිසා මේක අපි හැමෝටම ඉතාම බරපතළ විධියට දැනෙන සහ හැමදාම අසන්නට ලැබෙන්නේ නැති ආකාරයේ අපරාධයක්. ඒ නිසා මේකට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග සියල්ල කඩිනමින් ගනිමින්, නීතිය උපරිමයෙන් ඉෂ්ට කරයි කියා අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. අපි ආණ්ඩුවක් විධියටත් දැඩිව ඒ ක්‍රියාවලිය වෙනුවෙන් පෙනී සිටිනවා. අපි මහජන ආරක්ෂක ඇමතිතුමා එක්ක කථා කරද්දීත්, ඒ සම්බන්ධව පෞද්ගලිකව අපට ලොකු විශ්වාසයක් ආවා.

මෙවැනි සිද්ධීන් නැවත නොවෙන්න, ඒ අදාළ ආරක්ෂක තත්ත්වයන් සම්බන්ධයෙන් අපේ අවධානය යොමු කළ යුතුයි, මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. මේක හුදෙකලා සිදුවීමක් වෙන්න පුළුවන්. නමුත් මෙවැනි සිදුවීම්වලට හේතු වුණු පසුබිම සොයා බලා, එක පැත්තකින් අපි රෝහල් භූමියේ ආරක්ෂක තත්ත්වය, රෝහල් ඇතුළේ ආරක්ෂක තත්ත්වය වාගේම, ඒවායේ වැඩකටයුතු සිද්ධි වෙන්නේ කොහොමද කියන කාරණා සම්බන්ධයෙන් නැවත සිතා බැලීමක්, මැදිහත්වීමක් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් කළ යුතුයි; කරන්න නියමිතයි. රෝහල්වල නිල නිවාසවල, මේ on-call roomsවල සිටින නිලධාරීන් ඇතුළු සියලු සෞඛ්‍ය සේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව තහවුරු වෙන ආකාරයට මේ සඳහා මැදිහත් විය යුතුයි. සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ විතරක් නොවෙයි, මේ සිද්ධියෙන් අපි පාඩමක් ඉගෙන ගෙන රජයේ සේවකයන් ඇතුළු සියලු සේවකයන්ගේ, රාජ්‍ය ආයතනවල ආරක්ෂක තත්ත්වය තහවුරු කරන්න කටයුතු කළ යුතුයි. රැ වැඩ මුරවල නිරත කාන්තාවන් වැනි විශේෂයෙන් ආරක්ෂාවක් අවශ්‍ය කාන්තාවන්ට ඒ ආරක්ෂාව තවදුරටත් වැඩි කරන්නට අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගන්න කටයුතු කළ යුතුයි.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, රෝහල් පද්ධතිය ගැන අපට තිබෙන අත්දැකීම ගත්තොත්, අවුරුදු 10, 15, 20, 30 පරණ නවාතැන් තමයි තිබෙන්නේ. මම අත්තිමට වැඩ කරද්දී, නැවතීලා හිටියා, අවුරුදු 35ක් විතර පරණ quarters එකක. ඒ වාගේ තත්ත්වයක් ඔබ ඕනෑම රෝහලකට ගියොත් දකින්න පුළුවන්. බොහෝ රෝහල්වල ඉස්සරහ පැත්ත හොඳට තිබුණාට, වෛද්‍යවරුන්ට, හෙද හෙදියන්ට, අනෙකුත් සේවකයන්ට නැවතී සිටින්නට තිබෙන නවාතැන් - quarters - බොහොම පරණ ඒවා.

මේ කාරණයේදී මාත් එක්ක හැමෝම එකඟ වෙයි. බොහොම පරණ, පිළිසකර නොකරපු, පිටිපස කැලෑ වැවුණු තත්ත්වයක් තමයි ඒවායේ තිබෙන්නේ. ඒවායේ එහෙම තත්ත්වයක් තමයි අපි මේ රට භාර ගනිද්දී තිබුණේ. මම හිතන විධියට, අය වැය විවාදයේදීත් අපේ සෞඛ්‍ය නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා ඉතා පැහැදිලිව කිව්වා, මේ අවුරුද්දේ විශාල මුදලක් රෝහල්වල නිල නිවාස සහ ඒ on-call rooms ආදිය ප්‍රතිසංස්කරණය කරන්න වෙන් කර තිබෙනවා කියලා. මේ සිදුවීමත් එක්ක ඒ ක්‍රියාවලිය තවදුරටත් කඩිනම් කරලා අවශ්‍ය නම් තව මුදල් වෙන් කරලා ඒ කටයුතු කරගෙන යාම කියලා අපට බලාපොරොත්තුවක් තිබෙනවා. ඒ සම්බන්ධයෙන් අපි මැදිහත් වෙනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, දැන් මම එන්නම්, අද දවසට අදාළ විවාදයට. අද දවසේ විවාදය ආරම්භ කරපු දිලීන් ජයවීර මන්ත්‍රීතුමා දීර්ඝ අදහස් දැක්වීමක් කළා. මම එතුමා ඉදිරිපත් කරපු කරුණු දෙක තුනකට පිළිතුරු දීලා ඉදිරියට යන්නම්. මම හිතන විධියට, අපි මේ අය වැය විවාදයේදී ඒවා සම්බන්ධව යම් ආකාරයකට කථා කළා. එතුමා එක තැනකදී මතු කළා, මේක ආණ්ඩුවේ සැලැස්මක් නොවෙයි, IMF එකේ සැලැස්මක් අනුව ඉදිරිපත් කරපු අය වැයක්ද කියන කාරණය. ඒකද මේ වෙන්නේ කියලා ඇහුවා. IMF එකේ සැලැස්මක් අනුව තමයි, මේ අය වැය එන්නේ සහ මේ දේවල් වෙන්නේ කියලා කිව්වා. ඇත්තටම අපි ඒ ප්‍රශ්නයට උත්තර දීලා තිබෙනවා. හැබැයි, නැවතත් කිව්වොත්, මේ කිසිවක් අපේ තෝරා ගැනීමක් නොවෙයි. 2024 සැප්තැම්බර් 21වැනි දා පැවැති ජනාධිපතිවරණයෙන් අනුර කුමාර දිසානායක ජනාධිපතිතුමා පත් වෙලා, මේ රට භාර ගැනීමේදීත්, ඊළඟට, 2024 නොවැම්බර් 14වැනි දා පැවති පාර්ලිමේන්තු මැතිවරණයෙන් අපි ජයග්‍රහණය කරද්දීත්, මේ රට අරගෙන ඇවිල්ලා හිර වෙලා එක තැන තිබුණු තත්ත්වයක් තිබුණා. ඒ තමයි, ලංකාව ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ programme එකක් ඇතුළේ තිබුණු රටක් වීම. අවුරුදු දෙකකට කලින් බංකොලොත්භාවය ප්‍රකාශයට පත් කළාට පස්සේ, ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ programme එකක අවුරුදු දෙකක් ගිය රටක්; එහෙම යමින් තිබුණු රටක්, මේක. ජනාධිපතිවරණයට දවස් දෙකකට කලින් රනිල් වික්‍රමසිංහ මහත්මයා පෞද්ගලික බැඳුම්කර හිමියන් සමඟ කාර්ය මණ්ඩල මට්ටමේ එකඟතාවකට ආපු රටක් තමයි අපිට ලැබුණේ. මේ අපේ දුක කියනවා නොවෙයි. ඒක තමයි යථාර්ථය. මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, එතකොට ඒ යථාර්ථයේ සිට තමයි, අපිට වැඩ කරගෙන යන්න වෙන්නේ. එහෙම නැතුව අහසේ ඉඳන් වැඩ කරන්න බැහැ. අපි මැතිවරණයේදී කිව්වේ ඒක තමයි. මැතිවරණයේදී අපි ජනතාවට ඒ ඇත්ත කිව්වා. මේක තමයි තිබෙන තත්ත්වය, අධ්‍යාපනය සම්බන්ධයෙන් අපේ ප්‍රතිපත්තිය මේක, සෞඛ්‍ය සම්බන්ධයෙන් අපේ ප්‍රතිපත්තිය මේක කියලා අපි කිව්වා.

ඒ වාගේම, ජනාධිපතිතුමා අපේක්ෂකයෙන් විධියට සිටියදී පැහැදිලිව අද මේ ප්‍රශ්න කාරණාව වුණු ඩිජිටල්කරණය පිළිබඳ මාතෘකාව ගැන කථා කළා. ඒ සම්බන්ධව තිබෙන අපේ ප්‍රතිපත්තිය මේකයි කියන එක අපි කිව්වා. හැබැයි, ඒ සියල්ල කියද්දී අපිට පටන් ගන්න වෙන්නේ කොතැනින්ද කියන එකත් අපි පැහැදිලිව කිව්වා. ඒ ගැන ඉතාම නිරවුල් අදහසක් අපි කියලා තිබෙන්නේ. IMF ගිවිසුමක් ඇතුළේ අපි ඉන්නේ, අපි ක්‍රමානුකූලව මේ රටේ නිෂ්පාදනය වැඩි කරලා, 2028 වෙද්දී මේ රටේ ණය අර්බුදයෙන් එළියට එන්න පුළුවන් විධියේ, මේ රටේ ණය ගෙවන්න පුළුවන් විධියේ සැලැස්මක් ඇතුළේ, IMF එකත් එක්ක නැවත සාකච්ඡා කරමින්, ජනතාවට වඩාත් හිතකර කොන්දේසිවලට අදාළ තත්ත්වයන් ලබා ගන්න සාකච්ඡා කරමින්, ඉස්සරහට යනවා කියන එක තමයි අපි කිව්වේ. අපි ජනතාවට පොරොන්දු වුණේ ඒක. ඒ අතරවාරයේ -අර රනිල් වික්‍රමසිංහ මහත්මයා ඔහේ ගියා වාගේ නොවෙයි- රටේ ආර්ථිකය

ලෝකය 2001දී ඩිජිටල්කරණය ගැන කථා කළාට, මේ මොහොත වන විට ලෝකයේ AI යුගයක් බිහි වෙලා තිබෙන්නේ. අපි තවමත් ඩිජිටල්කරණ යුගයක් ගැන තමයි කථා කරන්නේ. ඒ කෙසේ වුණත්, සතුටු වෙන්න පුළුවන් කාරණාව තමයි වර්තමාන රජයත්, ජනාධිපතිතුමාත්, ජනාධිපතිතුමා යටතේ පත් වෙලා ඉන්න කණ්ඩායමත් මේ විෂය සම්බන්ධයෙන් දැඩි උනන්දුවක් දැක්වීම. ඒක හොඳ කාරණාවක්. විපක්ෂය විධියට අපිත් ඒ සඳහා ලබාදෙන්න පුළුවන් උපරිම සහයෝගය ලබාදෙන්න සූදානම්. මේ ආණ්ඩුව ගත්ත මේ පියවර සම්බන්ධයෙනුත්, මේ අමාත්‍යාංශය ජනාධිපතිවරයා යටතට පත් කර ගැනීමත්, ඒ විෂය සම්බන්ධ දැනුවත් තිබෙන කණ්ඩායමක් පත්කර ගැනීමත්, ඒ විෂය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රවීණයන් කණ්ඩායමකට වගකීම දීම සම්බන්ධයෙනුත් රජයට අපි ගෞරවය හා ස්තූතිය පුද කරනවා.

[ගරු වතුර ගලප්පත්ති මහතා]

ගරු ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිතුමාත් මේ ආකාරයටම වැඩි ප්‍රමුඛතාවක් දීලා තමයි ඩිජිටල්කරණය ආරම්භ කළේ. නමුත් මාස 6ක් යනකොට එදා IT ක්ෂේත්‍රයේ ඉන්න පතාක යෝධයෝ විධියට හදුනාගත්ත Dr. Sanjeewa Weeraratne වාගේ මැතිතුමන්ලා පවා මාස 6ක් යනකොට මේ කාර්යයෙන් අයිත් වුණා. ඒ නිසා වර්තමාන රජයට එවැනි තත්ත්වයක් උදා නොවෙවා කියලා මම ප්‍රාර්ථනා කරනවා. මොකද, මේ රට හදන්න තිබෙන ප්‍රධානතම අමාත්‍යාංශය තමයි මේක. මේ රට වෙනස් කරන්න මේ රටේ මිනිත්සු system change එකක් බලාපොරොත්තු වෙනවා නම්, ඒ system change එක කරන්න පුළුවන් ප්‍රධානම අමාත්‍යාංශය විධියටයි මම මේ ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය දකින්නේ. ඒ නිසා වර්තමාන රජයට ඒ සඳහා කරන කටයුතු සාර්ථකව කරගෙන යන්න ලැබේවා කියලා මම ප්‍රාර්ථනා කරනවා.

ඩිජිටල්කරණය යථාර්ථයක් කිරීමේදී ඒකේ පදනම විධියට රජය හදුනාගෙන තිබෙන්නේ digital ID එක. ඔව්, අපිත් විශ්වාස කරනවා ඒක තමයි, මේ ඩිජිටල්කරණය සහ මේ system එක හදන්න base එක වෙන්නේ කියලා. එතැනදී දැනටත් පාවිච්චි කරන National Identity Card එක සහ digital ID එක අතර වෙනස ගත්තොත්, ඒකට ඩිජිටල් අංකයක්, එහෙම නැත්නම් උපතේදී ලබාදෙන අංකයක් ඇතුළත් වෙනවා කියලා ඊයේ දැනගන්න ලැබුණා. කෙසේ වුණත්, ඒක මොකක් හෝ අංකයක් නේ. ඒකේ ගැටලුවක් නැහැ. මෙතැනදී ඒකට එක් කරන අලුත් data තමයි biometric data ටික. Biometric data කිව්වාම ඒවා පුද්ගලයෙකුට අනන්‍ය වෙච්ච ඇඟිලි සලකුණු වෙන්න පුළුවන්, මුහුණ, ඇස් වැනි features scan කරලා ගන්න code එකක් වෙන්න පුළුවන්. ඒ අනුව පුද්ගලයෙකුට අනන්‍ය වෙච්ච biometric data තමයි මේකට අතුළු කරන්නේ. අද බොහෝදෙනෙකුගේ කමර්ට්ට් ලක් වෙලා තිබෙනවා, මේ biometric data සම්බන්ධව. මේ data වෙන අය අතට ගියොත් මේ රටේ ජාතික ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් මොන වාගේ තත්ත්වයක්ද ඇති වෙන්නේ කියලා කතිකාවක් තිබෙනවා. ඒ නිසා මමත් ඒ ගැන පොඩි සඳහනක් කරන්නම්. Biometric data කියනකොට, අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ data වෙන්න පුළුවන්, අගමැතිතුමියගේ data වෙන්න පුළුවන්, මේ රටේ ආරක්ෂක අංශයේ ඉන්න ඉහළම නිලධාරීන්ගේ data වෙන්න පුළුවන් මේ හැමෝගෙම තොරතුරු තමයි අපි store කරන්න හදන්නේ. මම මේ කාරණාව කියන්නේ ඇත්තටම අපි මේ පිම්ම පනින්න ඕනෑ නිසායි. ඒ සඳහා හරිම හරි තීන්දුව අපි ගන්නම ඕනෑ. මේ රටේම ජනතාවගේ පෞද්ගලික සංවේදී තොරතුරු හා දත්ත වෙන අය අතට ගියොත් එතැන ඇතිවිය හැකි තත්ත්වය ගැනයි අපි සාකච්ඡා කළ යුත්තේ.

එතකොට මේ data සියල්ල centralized තැනක තිබුණොත්, කෙනෙකුට access කරන්න තිබෙන පහසුව සහ ඒක decentralized කරලා තිබුණොත් ඒකට තිබෙන අපහසුතාව පිළිබඳවයි අපි සාකච්ඡා කරන්න ඕනෑ. ඇත්තටම මේ දත්ත පද්ධතිය hack වෙන්නේ නැහැ කියලා කාටවත් කියන්න හැකියාවක් නැහැ. අපේ නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාත් සභාවේ ඉන්නවා. අපි ජනාධිපතිතුමාගෙන් වෙන්න පුළුවන්, එහෙම නැත්නම් Dr. Hans Wijayasuriyaගෙන් වෙන්න පුළුවන් - ඒ ඕනෑ කෙනෙකුගෙන්- මේ dataවලට access කරන්න වෙනත් අයට හැකියාවක් තියෙයිද නැද්ද කියලා ඇහුවොත්, ඒක හරියට කියන්න බැහැ. කෙනෙක් කියයි ඒ සඳහා Data Protection Authority එක හදනවා, අලුත් අධිකාරියක් හදනවා කියලා. ඔව්, ලෝකයෙන් එවැනි දේවල් ඇති වෙලා තිබෙනවා.

මම මේ ගැන උදාහරණ කිහිපයක් කියන්නම්. 2013දී LexisNexis එක hack කරලා තිබෙනවා. LexisNexis කියන්නේ

නීතිමය හා පොදු වාර්තා තොරතුරු පිළිබඳ ලොව විශාලතම විද්‍යුත් දත්ත ගබඩාව. ඒක 2013දී hack කරලා තිබෙනවා. ඊට පසුව 2015දී CIA, Directorගේ පෞද්ගලික e-mail account එක hack කරලා තිබෙනවා, පාසල් යන ශිෂ්‍යයෙක්. ඒ වාගේම Dutch Intelligence Services එකෙන් රුසියානු විදේශ බුද්ධි සේවය highly secured තැනක්. නමුත් ඒකත් hack කරලා තිබෙනවා 2022දී Dutch Intelligence Services එකෙන්. ඒ වාගේම 2024දී චීන hackersලා ඇමෙරිකානු භාණ්ඩාගාරය hack කරලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම චීන hackersලා ඇමෙරිකාවේ විදේශ ආයෝජන තක්සේරු කරන රජයේ කාර්යාලය hack කරලා තිබෙනවා, 2025 ජනවාරි 10වැනි දා. මේ අවුරුද්දේ ජනවාරි 10වැනි දා. ඒ වාගේම මම මේ දැන් දැක්කා, 40,000ක් විතර ඉන්න "X" සමාජ මාධ්‍ය ජාලයේ බිඳ වැටීමක් තිබෙනවා. Elon Musk සඳහන් කරලා තිබෙන්නේ, මේක සයිබර් ප්‍රභාසයක් කියලා. මම මේ කිව්වේ ලෝකයේ දැවැන්ත ආයතනවලට ඇති වෙච්ච සයිබර් ප්‍රභාස ගැන. ලංකාවේ සිද්ධියක් මට මතකයි. ඒක වුණේ ගිය අවුරුද්දේදී කියලා මට මතක නැහැ. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ G.C.E A/L resultsවලට access කරන්න එවැනි උත්සාහයක් අරගෙන තිබෙනවා කියලා මට ආරංචියක් ලැබුණා. ලංකාවේ වෙච්ච ප්‍රධානම කාරණාවක් තමයි NMRA එකේ දත්ත මගඩිය. එතකොට මේ රටේ සංවේදී තොරතුරුවලට, විශේෂයෙන් Lanka Government Cloud එකට access කරලා data වෙනස් කිරීම නිසා මේ රටේ ජාතික ආරක්ෂාවට තර්ජනයක් එල්ල වුණා. බොහෝදෙනෙකුට ජාතික ආරක්ෂාව පිළිබඳ අවබෝධයක් ලැබෙන්නේ නැහැ, තමුන්ට ප්‍රශ්නයක් වෙනකම්. ඒ නිසා මේ කාරණාව ඉතා වැදගත්.

ඒ වාගේම මට තව සිදුවීමක් කියන්න පුළුවන්. මගේ විශ්වවිද්‍යාල ජීවිතයේ මගේ junior batch එකේ ශිෂ්‍යයෙක් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේත්, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේත් systems hack කරලා තිබුණා. ඒ වාගේම උදාහරණ ඕනෑ තරම් ලංකාවෙන් දෙන්න පුළුවන්. මම විශේෂයෙන් විදේශීය උදාහරණ ගණනාවක් කිව්වේ ඒකයි. අපි කොච්චර කිව්වත්, මේවා ආරක්ෂිතයි, මේවා hack කරන්නේ නැහැ කියලා, මොකක් හරි අවස්ථාවක කොහේ හරි අඩු පාඩුවක් තිබෙන්න පුළුවන්. ඒ තුළින් ඒ hackersලාට data access කරන්න පුළුවන්. විශේෂයෙන් Google, Microsoft කියන ආයතන පවා යම් product එකක් හරි, system එකක් හරි හදනවා නම් ඒක hack කරනවා කියන අදහසින් තමයි ඒ product එක හදන්න කටයුතු කරන්නේ.

මේ කාරණාව ඉෂ්ට වෙන්න, මේ කාරණාව යථාර්ථයක් බවට පත් කරන්න කටයුතු කිරීමේදී ප්‍රමුඛතාව අනුව පළමුවැනියට කළ යුතු කාරණාව හැටියට cybersecurity framework එක හදලා ඉවර කරන්න ඕනෑ. ඒක තමයි ප්‍රධාන කාරණාව. මේ සඳහා SLCERT ආයතනය තිබෙනවා. SLCERT ආයතනයේ ඒකට හැකියාව තිබෙන කණ්ඩායමක් ඉන්නවා. මෙවිටත් කල් වෙලා නැත්තේ ඔවුන්ට අවශ්‍ය බලය ලැබ්ලා තැනි නිසායි. ඒ නිසා මම ඉල්ලීමක් කරනවා, SLCERT ආයතනය, Data Protection Authority එක වාගේම, දැන් රජයෙන් හදන්න යන අලුත් ආයතන, අලුත් අධිකාරියට මේ කටයුතු භාර දෙන්න කියලා. මෙන්න මේ ආයතනවලට දිය හැකි උපරිම බලය දෙන්න ඕනෑ. ඊයේ පැවැති මේ පිළිබඳ වැඩමුළුවේදී දැනගන්න ලැබුණා, ඉදිරියේදී cybersecurity සඳහා Bills දෙකක් ගේන්න හදනවා කියලා. ජාතික ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් Ministry of Defence එකට අදාළ Bill එකක් සහ මහජන ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් Ministry of Digital Economy එකට අදාළ Bill එකක් ඉදිරිපත් කරනවා කියලා ඊයේ දැනගන්න ලැබුණා. ඒක බොහොම හොඳ දෙයක්.

කාරණාව තිබෙන්නේ වගකීම ලබා දීමයි. මේ කටයුතු අමාත්‍යාංශ ලේකම් කෙනෙකුට දීලා බැහැ. මේක අමාත්‍යාංශ ලේකම්වයෙකුට බලයක් දීලා නඩත්තු කරන්න පුළුවන් තැනක් නොවෙයි. ඒ සඳහා ඔබතුමන්ලා නිර්මාණය කරන අධිකාරිය වෙන්න පුළුවන්, ඒ අධිකාරියේ ප්‍රධානීන්ට නිසි බලය දිය යුතුයි. මොකද, වගකීම තමයි මෙතැන ප්‍රධානම දේ. ඒ කටයුත්ත කළොත් digital ID එකට අදාළ biometric data collect කරන්න කලින් මුලින්ම cybersecurity framework එක හඳුලා අදාළ අයට බලය ලබා දිය යුතුයි කියන එක තමයි මම යෝජනා කරන්නේ. එතැනදී biometric data අවශ්‍ය වෙන්නේ ඇයි කියලා කෙනෙක් අහන්න පුළුවන්. සාමාන්‍යයෙන් biometric data අවශ්‍ය වෙන්නේ කෙනෙක් හඳුනාගන්න. Authentication purposes වලට තමයි biometric data ඕනෑ වෙන්නේ.

එතකොට තව කෙනෙක් අහන්න පුළුවන්, දැනටත් අපි passport එක හඳුනා යනකොට fingerprints ගන්නවා නේද, බැංකුවල තිබෙන Apps හරහා online payments කරනකොට අපේ fingerprint එක scan කරනවා නේද, අපරාධකාරයෙක් අහු වුණාම පොලීසියෙන් ඔවුන්ගේ fingerprints ගන්නවා නේද කියලා. ඒ විධියට ඇඟිලි සලකුණු ගන්නවා නම්, මේකත් ප්‍රශ්නයක් නැහැ නේද, ඒ ගොල්ලන්ගේ ඇඟිලි සලකුණුත් වෙන වෙනම ගන්නවා නේද කියලා අහන්නත් පුළුවන්. ඔව්. මෙව්වර කල් සාමාන්‍යයෙන් ඒ ඒ ආයතනවලට තමයි ඒ data ටික අදාළ වෙන්නේ. උදාහරණයක් විධියට කිව්වොත්, passports හදපු අයගේ fingerprints විතරයි දැනට ඒ අයතනය සතුව තිබෙන්නේ. ඒ වාගේම බැංකුවලට අදාළ ඇඟිලි සලකුණු ටික බැංකු පද්ධතිය තුළ තිබෙනවා. පොලීසියෙන් ගනු ලබන ඇඟිලි සලකුණු පොලීසියේ තිබෙනවා. ඒවා වෙන වෙනම තිබෙන තාක්කල් hackers ලාට අවශ්‍යතාවක් නැහැ, data access කරන්න. හොඳම උදාහරණය තමයි, මෙව්වර ලොකු බැංකු පද්ධතියක් තිබුණත්, ඒ බැංකු පද්ධතියට hackers ලාගේ උනන්දුවක් නැහැ. ඒ ඇයි? ඔවුන්ට තිබෙන data ප්‍රමාණය මදි. ඒ hack කරන අය බලාපොරොත්තු වන දේ ඉටු කර ගන්න ඒ data ප්‍රමාණවත් නැහැ. හැබැයි, මට මතක විධියට "HelaPay" කියන system එකට මීට අවුරුදු දෙකකට විතර කලින් තමයි hack කළේ. මොකද, data විශාල ප්‍රමාණයක් එක්ක engage වෙලා තිබෙන නිසා තමයි hackers ලා උනන්දු වෙන්නේ එය hack කරන්න.

එම නිසා දත්ත කොවිටර වැදගත්ද කියන එක තමයි අපි මේකෙන් ගන්න ඕනෑ පණිවිඩය. දත්තවල ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරනකොට මම මීට කලින්ම මේ සභාවේදී කිව්වා, මගේ විශ්වාසයාල මිත්‍රයෙක් ඉන්නවා, සුපීට් රාජකුලේන්ද්‍රන් කියලා. එතුමා මගේ විශ්වාසයාලයේම හිටපු, ගරු ඉම්රාන් මහරුගේ මන්ත්‍රීතුමාගේත් කාලීනයෙක්. ඔහුට එක්තරා ආයතනයකින් Singapore වල interview එකක් තිබුණා. ඔහුට offer එකක් දුන්නා. ඔහුට ඕනෑම භාණ්ඩයක් ඩොලර් 10 ලබා දුන්නා, ලංකාව තුළ අවශ්‍ය ගණනකට විකුණන්න. එතකොට, අඩුම මුදලකට ලංකාව තුළ ඒ භාණ්ඩ විකුණුවොත්, ලංකාවේ සියලුදෙනාම සොයාගෙන එන්නේ ඒ ආයතනය. එතැනදී ඒ අය දාපු එකම condition එක තමයි -වෙන මොකවත් නොවෙයි- ඒ සියලු තොරතුරු ඔවුන්ට අවශ්‍යයි කියන එක. ඒක තමයි ඔහුට දාපු එකම condition එක. ඒ නිසා ඔබතුමන්ලා කල්පනා කරලා බලන්න, මේ data වල කොවිටර වැදගත්කමක් තිබෙනවාද කියලා. බොහෝ දෙනෙකුට data වල තිබෙන වැදගත්කම පිළිබඳව හරි අවබෝධයක් ලැබිලා නැහැයි කියන එක තමයි මගේ තර්කය.

ඒ අනුව, මම මේ සියලුදෙනාගෙන්ම ඉල්ලීමක් කරන්න කැමැතියි. මෙම ව්‍යාපෘතිය යථාර්ථයක් කර ගැනීම තමයි ඔබගේ වාගේම අපි හැමෝගේම බලාපොරොත්තුව. මේ ව්‍යාපෘතිය ජාතික ආරක්ෂාවට තර්ජනයක් නොවී කරන්න පුළුවන් නම් තමයි

ජයග්‍රහණය තිබෙන්නේ. ඒ නිසා මේ ගන්න තීරණය එක්වරක් නොවෙයි, දෙවතාවක් නොවෙයි, සිය වතාවක් හිතලා ගත යුතුයි කියන තර්කය තමයි මම මේ වෙලාවේ ඉදිරිපත් කරන්නේ. ඇයි අපි එහෙම කියන්නේ? රටක දත්ත, විශේෂයෙන්ම පුද්ගල දත්ත වෙනත් පාර්ශ්වයක් අතට ගියොත් මොන වගේ දේවල්ද වෙන්න පුළුවන්? උදාහරණයක් විධියට ගත්තොත්, ඒක ලංකාවේ සම්පූර්ණ පාලනය ඔවුන් අතට ගියා හා සමානයි. කෙනෙකුට මේ කාරණා කිව්වාට දැනෙන්නේ නැති වෙයි. සම්පූර්ණ control එක ඒ අය අතට යනවා.

AI තාක්ෂණයත් අද ඇවිල්ලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම AI තාක්ෂණයත් එක්ක අනාගතයේ ඇති වෙන්න තිබෙන disinformation කියන ප්‍රධාන අර්බුදය හමුවේ අපට විශාල අර්බුද ගණනාවකට මුහුණ දෙන්න වෙනවා. ලංකාවේ රාජ්‍ය තොරතුරු, ඒ වාගේම අපේ සංවේදී තොරතුරු වෙනත් පාර්ශ්වයක් අතට ගියොත් ඒ වාගේ ගැටලු ඇති වෙන්නට පුළුවන්. විශේෂයෙන්ම එහෙම වුණොත් පුද්ගලයෙකුගේ banking system එකට ඇතුළු වෙන්න පුළුවන්. එහෙම නැත්නම් ඒ data use කරලා loans ගන්න පුළුවන්. ඒ විතරක් නොවෙයි, credit cards වල තොරතුරු වෙනත් පාර්ශ්වයක් අතට ගියොත් මොන වගේ දෙයක් වෙන්න පුළුවන්ද කියන එක තමුන්නාත්සේලාට තේරුම් ගන්න පුළුවන්. විශේෂයෙන්ම මම කලින් කිව්වා වාගේ රාජ්‍ය තොරතුරු සඳහා විශේෂයෙන්ම අනාගතයේදී AI තාක්ෂණයත් එනවා. AI තාක්ෂණය අපට පිළිගන්න වෙනවා. අපට ඒකෙන් බැහැර වෙන්න බැහැ. එදා, 2001 දී තමයි ඩිජිටල්කරණය ගැන කථා කළේ. නමුත් දැන් AI යුගයක් තිබෙන්නේ. එතකොට අපි රාජ්‍යයේ අනාගතය ගොඩනගන්නට ඕනෑ AI තාක්ෂණය හරහා කියන එක පැහැදිලියි. හැබැයි, AI තාක්ෂණය භාවිතයේදී අපට විවිධ අභියෝග එනවා. අන්න ඒ අභියෝගවලටත් අපි දැන්ම ඉඳලා සුදානම් වෙන්න ඕනෑ.

ඒ අනුව මෙය යථාර්ථයක් කිරීම සඳහා මගේ යෝජනාව තමයි, පළමුව අපි cyber security framework එක හඳුලා, සුදුසු අයට ඒ බලතල ලබා දෙන්න ඕනෑය කියන එක. ඊළඟට, පුළුවන් නම් ඒක මාස හයෙන් හයට testing වලට භාජන කරන්න ඕනෑ. ඒ වාගේම bug bounty communities එක්ක අපට එකට වැඩ කරන්න වෙනවා. ඒ වාගේම security features free check කරන ආයතන තිබෙනවා. ඒ අයට ගෙවීමක් කරන්න ඕනෑ, bug එකක් අහුවුණොත් විතරයි. ඒ වාගේ ආයතන ලෝකය පුරා තිබෙනවා. එවැනි ආයතනත් එක්ක අපි එකට වැඩ කරන්න ඕනෑ. එහෙම කළොත්, ඉස්සෙල්ලාම අපේ security framework එක හදාගෙන, එතැනින් පස්සේ විශේෂයෙන්ම digital ID එකත් එක්කම රාජ්‍ය ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරලා අපට කටයුතු කරගෙන යන්න පුළුවන්.

එක් පැත්තකින් security framework එක හඳුනා ගමන් අපි නිකම් ඉන්න අවශ්‍යතාවක් නැහැ. අනෙක් පැත්තෙන් digital ID එක හරහා රාජ්‍ය ඩිජිටල්කරණය ආරම්භ කරනවා. හැබැයි, ඒ රාජ්‍ය ඩිජිටල්කරණය ආරම්භ කරනකොට biometric data නැතුව යන්න පුළුවන් උපරිම දුර ගිහිල්ලා, එතැනින් පස්සේ අපි කල්පනා කරමු, biometric data මොන වාගේ කටයුත්තක් සඳහා පාවිච්චි කරන්න ඕනෑද කියලා. මොකද biometric data පාවිච්චි කරන්නේ authentication purpose එකට නම්, විවිධ කාරණා, විවිධ හැකියා තිබෙනවා authentication purpose සඳහා පාවිච්චි කරන්න. ඒ නිසා රාජ්‍ය ආරක්ෂාව පැත්තෙන් හිතලා යන්න පුළුවන් උපරිම දුර ගිහිල්ලා, එතැනින් පස්සේ අපි කල්පනා කරමු. අපි cyber security framework හදා ගත්තාට පස්සේ ඒක ඒ තරම් අපහසු කාරණාවක් වෙන්නේ නැහැ.

අපි ඉදිරියට යන්න හිතුවොත්, පළමුවෙන්ම මුළු පද්ධතියක් බදා ගන්නේ නැතුව, මුලින්ම pilot project විධියට විශේෂයෙන්

[ගරු චතුර ගලප්පත්ති මහතා]

stakeholder engagement එකක් කරලා ඊට පස්සේ මුළු පද්ධතිය ගැන හිතන්න ඕනෑ. අපේ නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා මේ කාරණාව දන්නවා. මම කාල වේලාව යන නිසා ඒ ගැන කියන්නේ නැහැ. Stakeholder engagement එකක් කරලා, pilot projects දෙකක්, තුනක් කරලා ඒවායේ අඩු පාඩු බලලා එතුනින් එහාට මුළු පද්ධතිය ගැනම හිතනවා නම් හොඳයි කියන එක තමයි මට මේ වෙලාවේ යෝජනා කරන්න තිබෙන්නේ. විශේෂයෙන්ම ඩිජිටල්කරණයේ පදනම වෙච්ච digital ID එක යථාර්ථයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා තමයි මම ඒ යෝජනාව ගෙනාවේ.

මට ඊළඟට කරන්න තිබෙන යෝජනාව තමයි, ඒ IT industry එකේ තිබෙන ගැටලුවකට අදාළ යෝජනාවක්. 2022 economic crisis එක වෙච්ච වෙලාවේ survive වෙලා හිටියේ IT ක්ෂේත්‍රයේ ඉන්න අය පමණයි. මොකද, online පහසුකම යටතේ ගෙවල්වල ඉදගෙන හෝ ඔවුන්ට රාජකාරි කරන්න පුළුවන් වුණා. අනෙක් සියලු ක්ෂේත්‍ර කඩා වැටෙද්දී IT ක්ෂේත්‍රයේ ඉන්න අයට තමයි යම් මට්ටමකට ඒ කටයුතු කරගෙන යන්න හැකියාව ලැබුණේ. ඒ තුළින් සමාජයේ මතයක් ඇති වුණා, අනාගතයේදී IT field එකට තමන්ගේ දූව, පුතා එක් කළොත්, ඔවුන්ගේ රැකියා සුරක්ෂිතභාවයක් ඇති වෙයි කියලා. ඒකේ ප්‍රතිඵලයක් තමයි, economic crisis එක වෙලාවේ බොහෝ දෙනෙක් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයට වාගේම, පෞද්ගලික විශ්වවිද්‍යාලවලට හෝ IT උපාධියක් ලබා ගත්තේ. ඒ නිසා තවම internship එක ගන්න බැරුව, ආයතනවලට ඇතුළත් වෙන්න බැරුව බොහෝ දෙනෙක් ඉන්නවා.

අද තිබෙන තිත්තම කාරණාව මෙයයි. කටදාවත් IT graduatesලා දේශපාලනයෙන් ගාවට එන්නේ නැහැ. ඉතිහාසයේ කටදාවත් එහෙම වුණේ නැහැ. දැන් ප්‍රවණතාවක් ඇවිල්ලා තිබෙනවා දේශපාලනයෙන් ගාවටත් IT graduatesලා ඇවිල්ලා job ඉල්ලන. ඒකට හේතුව තමයි IT field එකේ - IT industry එකේ - growth එකක් අවුරුදු කිහිපයක ඉඳලා තිබීම. ඒ නිසා ඒකට ඉක්මනින්ම විසඳුමක් දෙන්න ඕනෑ. විශේෂයෙන්ම එහෙම කරන්න තව හේතුවක් තමයි AI යුගයක් බිහි වෙලා තිබීම. AI අනුව සාමාන්‍යයෙන් ආයතනයකට දක්ෂ වැඩකරයෝ දෙන්නෙක්, තුන්දෙනෙක් හිටියා නම් හොඳටම ප්‍රමාණවත්. අද AI තාක්ෂණය යටතේ software engineersලාගේ අවශ්‍යතාව අඩු වෙලා තිබෙනවා. මේ අභියෝගය ජයගන්න ඉක්මනින්ම රජය කටයුතු කරන්න ඕනෑ. ඒකට උදාහරණ දෙකක් ගත්තොත්, startupsවලට උදව් කරද්දී විශේෂයෙන්ම රජය invest කළ යුතුමයි. ඒක කරන්න බැරි දෙයක් නොවෙයි. රජය ඒ කටයුත්ත කරන්න බලාපොරොත්තුවෙන් ඉන්නවා. Startupsවලත් service-oriented projects තිබෙනවා. ඒ වාගේම, product-based oriented projects තිබෙනවා. Product-based oriented projectsවලට invest කරන එක තමයි රජය මේ වෙලාවේ ගත යුතු ඉක්මන්ම පියවර.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

කථාව අවසන් කරන්න ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, කාලය අවසානයයි.

ගරු චතුර ගලප්පත්ති මහතා

(மாண்புமிகு சத்தூர கலப்பத்தி)

(The Hon. Chathura Galappaththi)

ඊයේ සාකච්ඡාවේදී කියවුණා, "විස්සෙන් එකක් වාගේ projects තමයි ඉස්සරහට යන්නේ. අනෙක් ඒවා වැටෙනවා. ඒක තමයි ගැටලුව" කියලා. ඇමෙරිකාවේ සිලිකන් වැලි එකේ

දෙසියෙන් එකක් විතර තමයි ඉස්සරහට යන්නේ. නමුත් ඔවුන් ඒ වෙනුවෙන් invest කරනවා. විශේෂයෙන් මම ඔබතුමන්ලාගෙන් ඉල්ලීමක් කරනවා. Facebook, WhatsApp වාගේ දැවැන්ත ආයතන බිහි වුණේ startups විධියට. ලංකාවේ තිබෙනවා, WSO2 ආයතනය. මේ වාගේ ආයතනවලට දෙන්න පුළුවන් උපරිම උදව් දෙන්න ඕනෑ. විශේෂයෙන් startups වලට. ඒ නිසා බය නැතුව ආයෝජනය කරන්න කියන කාරණය රජයට කියනවා. විවිධ ආයතන - institutions - ඩිජිටල්කරණය කිරීම වෙනුවෙන් ගන්නා පියවර වැදගත්. ICTA ආයතනය වහනවා කිව්වා.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, කාලය අවසානයයි. අවසන් කරන්න.

ගරු චතුර ගලප්පත්ති මහතා

(மாண்புமிகு சத்தூர கலப்பத்தி)

(The Hon. Chathura Galappaththi)

විනාඩියක් දෙන්න, මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

අලුතින් ඇති කරන අධිකාරිය හරහා ඉක්මනින් මේ අවශ්‍ය requirements හඳුනාගෙන, guidelines දීලා, ඒ projects ලංකාවේ ලමයින්ට දෙන්න පුළුවන් නම් ලංකාවේ තිබෙන රැකියා ප්‍රශ්නය විසඳා ගන්න පුළුවන් වෙයි කියලා මම විශ්වාස කරනවා. ඒ සඳහා පළමුවෙන්ම ගත යුතු පියවර තමයි National Digital Procurement Portal එකක් ඇති කිරීම. ඒ වෙනුවෙන් රජය උනන්දු වෙයි කියලා මම විශ්වාස කරනවා.

බොහොම ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු (වෛද්‍ය) හංසක විජේමුණි නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා. ඔබතුමාගේ ප්‍රකාශය කිරීමට විනාඩි 3ක කාලයක් ලබා දෙනවා.

Order, please! මේ අවස්ථාවේදී ගරු (මහාචාර්ය) සේන නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා මූලාසනයට පැමිණෙනවා ඇති.

අනතුරුව ගරු ඉම්රාන් මහරුල් මහතා මූලාසනයෙන් ඉවත් වූයෙන්, ගරු (මහාචාර්ය) සේන නානායක්කාර මහතා මූලාසනාරූප් විය.

அதன்பிறகு, மாண்புமிகு இம்ரான் மஹ்ரூப் அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, மாண்புமிகு (பேராசிரியர்) சேன நானாயக்கார அவர்கள் தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. IMRAN MAHAROOF left the Chair, and THE HON.(PROF.) SENA NANAYAKKARA took the Chair.

ගරු (වෛද්‍ය) හංසක විජේමුණි මහතා (සෞඛ්‍ය සහ ජනමාධ්‍ය නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) ஹங்ஸக விஜேமுனி - சுகாதாரம் மற்றும் வெகுசன ஊடகப் பிரதி அமைச்சர்)

(The Hon. (Dr.) Hansaka Wijemuni - Deputy Minister of Health and Mass Media)

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, සෞඛ්‍ය සහ ජනමාධ්‍ය නියෝජ්‍ය ඇමතිවරයා වශයෙන් තමයි මා මෙම විශේෂ ප්‍රකාශය සිදු කරන්නේ. ඊයේ රාත්‍රියේදී අනුරාධපුර මහ රෝහලේ අවාසනාවන්ත සිද්ධියක් වෙලා තිබෙනවා. ඒ අවාසනාවන්ත සිද්ධියට මුහුණපෑවේ ඒ වෙලාවේ සක්‍රීය සේවයේ යෙදී සිටි වෛද්‍යවරියක්. ඇය රෝහලේ කටයුතු කරමින් ඉඳලා රාත්‍රී ආහාරය ගැනීමට on-call room එකට ගිය වෙලාවේදී තමයි මේ

අවාසනාවන්ත සිද්ධියට මුහුණ පා තිබෙන්නේ. ඒ සිද්ධිය දැනගත් මොහොතේම අපි රජය වශයෙන් පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව, අනෙකුත් ආරක්ෂක අංශ සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ගන්නා පුළුවන් හැම පියවරක්ම ගත්තා. ඒ වාගේම රෝහලේ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමටත්, රෝහල අවට ආරක්ෂාකාරී පරිසරයක් හඳුන්වා අවශ්‍ය කඩිනම් ක්‍රියාමාර්ගත් මේ වෙනකොට අරගෙන තිබෙනවා. ඒ වාගේම පොලිසිය විසින් ඒ සැකකරු මේ වන විට හඳුනාගෙන තිබෙනවා. ඔහු අත්අඩංගුවට ගැනීමට අවශ්‍ය සියලු කටයුතු සුදානම් කර තිබෙනවා. අනෙක් පැත්තෙන්, අපි අමාත්‍යාංශයක් විධියට මේක නිකමම නිකම් හුදෙකලා සිද්ධියක් විධියට විතරක් දකින්න සුදානම් නැහැ. මේ පිළිබඳව සොයා බලන්න විශේෂයෙන්ම අපේ ඉහළ පෙළේ නිලධාරීන් අනුරාධපුරයට යවා තිබෙනවා. මෙතැනදී අමාත්‍යාංශය පැත්තෙන් නිවැරදි කර ගත යුතු යම් යම් දේවල් තිබෙනවා නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත් අපි අපේක්ෂා කරනවා. මේක ඉතාම අවාසනාවන්ත තත්ත්වයක්. මෙවැනි තත්ත්ව තවදුරටත් ඇති නොවෙව් කියලා අපි හුදෙක්ම විශ්වාස කරනවා. බොහෝම ස්ත්‍රීතියි.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைத் தாங்குப் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

මිළහට, ගරු හසාරා ලියනගේ මන්ත්‍රීතුමිය. ඔබතුමියට විනාඩි 8ක කාලයක් තිබෙනවා.

[අ.හා. 3.13]

ගරු නීතිඥ හසාරා ලියනගේ මහත්මිය

(மாண்புமிகு சட்டத்தரணி (திருமதி) ஹசாரா லியனகே)
(The Hon. (Mrs.) Hasara Liyanage, Attorney-at-Law)

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අද දවසේ ඉතාම කම්පනයට පත් වන සිදුවීමක් අනුරාධපුරය මහ රෝහලින් අපට වාර්තා වෙලා තිබෙනවා. අපි කාන්තා දිනය සමරලා දවස් දෙකකට පස්සේ තමයි මෙවැනි අතීතය සංවේදී, කම්පනයට පත්වන සිදුවීමක් අපට වාර්තා වුණේ. මහජන ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය, අධිකරණ අමාත්‍යාංශය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය ඇතුළු අපි සියලු දෙනාම ආණ්ඩුවක් වශයෙන් එවැනි කටයුතු නිවැරදි කරන්නට උත්සාහ ගන්න ඕනෑ. ඒ සිදුවීම සම්බන්ධව ආණ්ඩුවක් විධියට අපේ පැත්තෙන් සිදුවිය යුතු සියලුම විමර්ශන කටයුතු නියමිතකාරව සිදු කරලා, ඇයටත්, සමස්ත කාන්තා ප්‍රජාවටත් යුක්තිය ඉෂ්ට කරලීම සඳහා අපි මැදිහත් වෙන බව මම ප්‍රකාශ කරනවා.

අද දවසේ අපට විවාද කරන්න තිබෙන්නේ, 2025 වර්ෂයට අදාළව ජාතික ජන බලවේගය ආණ්ඩුව විසින් ඉදිරිපත් කළ අය වැයෙහි කාරක සභා අවස්ථාවේ ඉතාම වැදගත් අමාත්‍යාංශයන් දෙකක වැය ශීර්ෂ පිළිබඳවයි. ඩීපීඊල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය සහ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂ පිළිබඳව තමයි අපි අද විවාද කරන්නේ. මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අපි රටක් විධියට 20වන සියවස මහභූර ගත් ජාතියක් හැටියටයි මම දකින්නේ. ඒකට හේතුව, අපිත් එක්කම නිදහස ලබා ගත්, අප හා සමගාමීව නිදහස ලබා ගත් ඉන්දියාවත් අද වන විට සඳු තරණය කරපු රාජ්‍යයක් බවට පත් වෙලා තිබෙනවා. තාක්ෂණික අංශයෙන් අපි කොතරම් පසුගාමී තැනක ද ඉන්නේ කියලා ඒ තුළින් අපට පෙනෙනවා. අද වන විට අපේ රටේ පුරවැසියන් හැම කෙනෙකුම ඒවායේ වින්දිතයන් බවට පත්වෙලා තිබෙනවා. ඒ නිසා අපට රජයක් විධියට තිබෙන ප්‍රමුඛම කාර්යය තමයි, අපට ළගාවීමට අපොහොසත් වෙවිව අන්න ඒ සියවස පළමුකොටම අත්පත් කර ගැනීමේ පදනම අප විසින්ම ලබා ගැනීම. විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විධියට අපි හඳුනා ගත් ප්‍රධාන ගැටලුවක් තමයි, අපට රටක් විධියට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධව නිසි

ප්‍රතිපත්තියක්, රාජ්‍ය දැක්මක් කඩදාවත් තිබුණේ නැහැ කියන එක. මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අපේ රටේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධව තිබුණු ප්‍රතිපත්ති ගත්තොත්, ඒවා අපේ රටේ හිටපු ජනාධිපතිවරුන්ගේ පුත්තුන්ට රොකට යවන්න තිබුණා වාගේ තාක්ෂණයක්. එවැනි ප්‍රතිපත්ති තමයි අපේ රටේ මෙවිවර කාලයක් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය කියලා තිබුණු ප්‍රතිපත්ති විධියට අපි දැකලා තිබෙන්නේ.

ඒ නිසා පළමුකොටම රජයක් විධියට අපට නිසි ප්‍රතිපත්තියක් සකසා ගන්න ඕනෑ කියන එක අපි විශ්වාස කරනවා. විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ අපට මූලික වශයෙන් ආයතන 12ක සැකැස්මක් තිබෙනවා. මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මීට කලින් ආණ්ඩු යටතේ පැවැති මේ අමාත්‍යාංශය ගත්තොත්, මේ අමාත්‍යාංශයට යටත් විය යුතු යැයි අපි සලකන විවිධ ආයතන වෙනත් අමාත්‍යාංශ යටතේ තමයි පැවතිලා තිබෙන්නේ. විශේෂයෙන්ම කලින් තිබුණු අමාත්‍යාංශය තුළ තිබුණු ගොඩක් දේවල් අද වෙද්දී අපි විධිමත් විධියට, විද්‍යාත්මකව ඩිජිටල් අමාත්‍යාංශයත් එක්ක බද්ධ කරලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම අද අපේ ආණ්ඩුව තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කැබිනට් අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙන ගොඩක් ආයතන කලින් ආණ්ඩුවල අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ තමයි තිබිලා තිබෙන්නේ. මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණයක් නොමැති වෙන්න ප්‍රධාන හේතුවක් විධියටත් අපට මේක හඳුනාගන්න පුළුවන්. ඒ කියන්නේ, ආයතන මට්ටමින් කිසිම විද්‍යාත්මක බැඳීමක්; විද්‍යාත්මක සම්බන්ධයක් තිබිලා නැහැ. ඒ නිසා පළමුකොටම අපි හඳුනාගත් දෙයක් තමයි ආණ්ඩුවක් විධියට මෙන්න මේ ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගැනීම අප විසින් කළ යුතුයි කියන එක.

"Why Nations Fail" කියන කෘතියේ සඳහන් වෙනවා රටක ආයතන පද්ධතිය බිඳ වැටුණාම රාජ්‍ය යන්ත්‍රණයත් බිඳ වැටෙනවා, එවිට සමස්ත රාජ්‍යයේම ක්‍රියාකාරිත්වයත් බිඳ වැටෙනවා කියලා. මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේක න්‍යායාත්මකව විතරක් නොවෙයි, ප්‍රායෝගිකව ගත්තාමත් අපට පෙනෙනවා, මේ ආයතන අතර සම්බන්ධයක් නොමැති වීම කියන එකේ, ප්‍රතිපත්තියක් නොමැති වීම කියන එකේ වින්දිතයෝ බවට පත් වෙලා තිබෙන්නේ මේ රටේ පුරවැසියෝ බව. සාමාන්‍ය මනුෂ්‍යයෙක් තමන්ගේ වැඩක් කරගන්න ආයතනයකට ගියාම; කර්මාන්තයක් සඳහා වෙවා, තමන්ගේ patent එකක් ලබා ගැනීම සඳහා වෙවා, ලියාපදිංචියක් වාගේ ඉතාම සරල කාරණාවකදී පවා අතැතින් මෙතැනට, මෙතැනින් අතැනට යමින්, රස්තියාදු වෙමින් තමන්ගේ සමහර කටයුතු කරගන්න සිදු වෙලා තිබෙනවා, අපි දැක තිබෙනවා. ඇතැම් අවස්ථාවලදී රාජ්‍ය ආයතන ඇත්තටම තමන්ගේ කර්තව්‍යය එලෙසින්ම සිද්ධ කරනවා. ඔවුන් තමන්ගේ උපරිමය සිද්ධ කරනවා කියලා අපි දන්නවා. හැබැයි, සමහර විට මේ ආයතන අතර ගන්නා තීන්දු තීරණවලදී නිසි සම්බන්ධීකරණයක් නොමැති වීම තුළින් ඒ සිද්ධ කරන දේ පිළිබඳව කාර්යක්ෂමතාව හා ඵලදායිත්වය නැතිවෙලා යනවා. මෙන්න මේක ප්‍රතිපත්ති අතර අපි දැකපු ගැටලුවක්. ඒ නිසා තමයි පළමුකොටම මේ ආයතනික සැකැස්ම තනි ව්‍යුහයක් යටතට ගන්න අපි මෙවර උත්සාහ කරලා තිබෙන්නේ.

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ විවේචන කරපු අපේ විපක්ෂයේ ඇතැම් මන්ත්‍රීවරු මොනවාද කිව්වේ? බෝතල් පළාගෙන නයි එළියට ආපු ඒ අයගේ විද්‍යාව ගැන නම් අපි දන්නවා නේ. අපට හොඳට තේරුම් ගන්න පුළුවන්, එතුමන්ලා මොන science එක අනුවද ඒ කථා කරන්නේ කියලා.

නිෂ්පාදන ආර්ථිකය කියන දැක්මත් එක්ක අපි යනවා නම්, අතිවාර්ධයෙන්ම ඒ නිෂ්පාදන ආර්ථිකයට අපේ ග්‍රාමීය ප්‍රජාව

[ගරු නීතිඥ හසාරා ලියනගේ මහත්මිය]

සම්බන්ධ කරගන්න ඕනෑ. ඒ නිසා තමයි අපි විශේෂයෙන්ම ආයෝජන ගමට අරගෙන යන්න, ඒ වාගේම ගමේ ප්‍රජාව දිරිමත් කිරීම සඳහා මේ ආයතනවලට මුදල් සැපයුම් ලබා දීම තිබෙන්නේ. අපට රටක් විධියට වාණිජකරණයෙන් අත්පත් කරගන්න දේවල් ගොඩක් තිබෙනවා. ඒ ප්‍රතිඵල බිම් මට්ටමට රැගෙන යෑම ආණ්ඩුවක් විධියට අපි මේ අය වැය තුළින් ක්‍රියාත්මක කරනවා. ඒ නිසා තමයි අපි ජාතික පර්යේෂණ මාර්ග සිතියමක් සකස් කරලා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තීන්ට අනුකූලව වැඩසටහන් සම්පාදනය කරන්න මේ ආයතනවලට මුදල් ගලා යෑමක් සිද්ධ කරලා තිබෙන්නේ. අපේ සැලසුම් ඉතාම විද්‍යානුකූලයි. උස නම් සිකියුරිටි, මිටි නම් කම්කරු වාගේ විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදවලට නොවෙයි, නිවැරදි විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේද හරහා තමයි මේ ආයතනවලට මුදල් ගලා යෑම සිද්ධ කරලා තිබෙන්නේ. අත්පත් කරගන්න බැරි වෙච්ච ඒ ආර්ථික පුනරුදය අත්පත් කර ගැනීම සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විධියට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපරිම වශයෙන් ගමට අරගෙන යන්න අපට අවශ්‍යව තිබෙනවා. ගමේ ජනතාවට ඒ ප්‍රතිලාභ ලැබෙන විධියේ සැකැස්මක් ඒ ආයතන බලගැන්වීම හරහා සිද්ධ කරන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. විශේෂයෙන් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන් දිරිගැන්වීම සඳහා NERDC එකට රුපියල් මිලියන 518ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. මේ සෑම දෙයකටම NERDC එක බලගැන්වීම අපි සිද්ධ කරලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම තමයි NSF එකට රුපියල් මිලියන 661ක් වෙන් කර තිබෙනවා. පර්යේෂණවලින් එහාට ගිහින් ඒ පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මකභාවයට පත් කිරීම සඳහා, එහි ප්‍රතිලාභ ගමට අරගෙන යෑම සඳහා විද්‍යාගාරයේ සිට වෙළෙඳ පොළට, මිනිස්සුන්ට මේවායේ ප්‍රතිලාභ ලැබෙන විධියට තමයි NSF එකටත් මේ වියදම් කළමනාකරණය කරන්න අපි සැලසුම් හදලා තිබෙන්නේ.

ඒ වාගේම කාන්තාවක් විධියටත් මම මේ දේ කියන්න ඕනෑ. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ගැන කථා කරනකොට අපි STEM අධ්‍යාපනය කියන එකත් විශේෂයෙන්ම සලකන්න ඕනෑ. තාක්ෂණයට තිබෙන බිය, විද්‍යාවට තිබෙන බිය, ඩිජිටල්කරණයට තිබෙන බිය නැති කරන්න නම් අපි අනිවාර්යයෙන්ම STEM අධ්‍යාපනය වැඩිදියුණු කරන්න ඕනෑ. විශේෂයෙන්ම විශ්වවිද්‍යාල තුළ STEM අධ්‍යාපනය හදාරන ශිෂ්‍යාවන් සියයට 49ක් පමණ සිටියත්, STEM ක්ෂේත්‍රය, එහෙම නැත්නම් science and technology ක්ෂේත්‍රවලින් රැකියා වෙළෙඳ පොළට ඔවුන්ගේ ඉදිරිපත් වීම ඊට වඩා සියයට 20කින් විතර අඩුයි. ඒ නිසා අපි මේ සමස්ත අය වැය තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය විධියට STEM අධ්‍යාපනය නඟාසිටුවීමේ කාරණය සම්බන්ධවත් සංවේදී වෙලා තිබෙනවා. ඉතින් මම භීතන විධියට අපි ඉන්න තැනින් මේ රට ඉහළට ඔසවා තැබීම සඳහා වන පදනම තමයි මේ දමාගෙන යන්නේ. අපේ පළමු අවුරුද්දේ පළමු අය වැය විධියට තමයි අපි පළමුකොටම මාස අටක් සඳහා ඉදිරිපත් කළ මේ අය වැය තුළින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ඒ සඳහා පදනම දමාගෙන යන්නේ. ඉතින් තවත් මොනවාද මේ කියන්නේ, මූල්‍යාංශය ගරු මන්ත්‍රීතුමනි? නිසි ප්‍රතිපත්තියක් තිබෙනවා නම්, ඒ නිසි ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කරන්න රාජ්‍ය යන්ත්‍රණය බලගන්වනවා නම්, ඒ වාගේම ඒ ප්‍රතිපත්ති ගමට ගෙන යන්න, ක්‍රියාත්මක කරන්න අවශ්‍ය යන්ත්‍රණය හදනවා නම්, එහි තිරසර බවක් තිබෙනවා නම්, මම භීතන විධියට ඒක තමයි හරිම විද්‍යාව. ඒ විද්‍යාවේ පදනම අපේ අමාත්‍යාංශය යටතේ, ජාතික ජන බලවේගයේ මේ අය වැය තුළ අපට හොඳින්ම දැකගන්න පුළුවන්.

බොහොම ස්තුතියි.

ගරු මූල්‍යාංශාරුඨ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 13ක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා

(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹுமான்)
(The Hon. Mujibur Rahman)

මූල්‍යාංශාරුඨ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මන්ත්‍රීතුමාගේ කාලයෙහුන් විනාඩි 4ක් මට ලබා ගන්න කිව්වා.

ගරු මූල්‍යාංශාරුඨ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

එතුමාට වෙන් වූ කාලය අවසන් වෙලා තිබෙන්නේ.

[අ.හා. 3.22]

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා

(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹுமான்)
(The Hon. Mujibur Rahman)

මම භීතන විධියට, අපේ අමීල ප්‍රසාද් මන්ත්‍රීතුමාගේ කාලය තිබෙනවා, ඒ ගැන බලලා කියන්න.

මූල්‍යාංශාරුඨ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේත්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයේත් වැය ශීර්ෂ පිළිබඳව අද දින පැවැත්වෙන අය වැය කාරක සභා අවස්ථාවේ විවාදයේදී ඒ සම්බන්ධව කරුණු දක්වන්න මම බලාපොරොත්තු වෙනවා. අප සියලුදෙනාම පිළිගන්නවා, ඩිජිටල් ආර්ථිකයක් මේ රටට අවශ්‍යයි කියලා. ඒක ඇත්ත. ඒ ගැන විවාදයක් නැහැ. එතැනදී විශේෂයෙන්ම මූල්‍ය අංශයේ ඩිජිටල්කරණයක් අපට ඕනෑ වෙලා තිබෙනවා, අපේ රටේ සිදුවන වංචා, දූෂණ අවම කර ගන්න; මුදල්වලින් කරන ගනුදෙනු අවම කර ගන්න. ඒ නිසා දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඒ සියලු දත්ත ගන්න පුළුවන්, තොරතුරු ගන්න පුළුවන් ක්‍රමවේදයක් හදලා, මූල්‍ය ඩිජිටල්කරණය සිදු කිරීම අනිවාර්යයෙන්ම අවශ්‍ය වෙනවා. අපි දැක්කා, ඒ මූල්‍ය ඩිජිටල්කරණය හරහා අපේ හැඳුනුම්පත ඩිජිටල් කිරීම සඳහාත් දැන් යම් පියවර අරගෙන තිබෙන බව. අපේ හැඳුනුම්පත - National Identity Card එක - ඩිජිටල් කිරීමේ වරදක් නැහැ. අපේ ජීව දත්ත - bio data - එකතු කරන එකේ වරදක් නැහැ. ඒ ගැන අපි කාගේවත් ප්‍රතිවිරුද්ධ අදහසකුත් නැහැ.

අපි දන්නවා, පසුගිය ආණ්ඩුව ඩිජිටල්කරණය නමින් ජෛව දත්ත - biometrics - එකතු කරන්න පටන් ගත් බව. ජෛව දත්ත එකතු කරනවාය කියන්නේ අපේ ඇඟිලි සලකුණු, අපේ මුහුණේ තිබෙන ලක්ෂණ, අපේ ඇඟේ තිබෙන ලක්ෂණ යනාදී සියලු දේවල් එකතු කිරීම. ආණ්ඩුව මේ වෙනකොට ඒ සඳහා අවශ්‍ය centres හදාගෙන යනවා. මේ තත්ත්වය අද වෙනකොට ලෝකයේ යම් කිසි ආකාරයේ විවාදයකට තුඩු දීමා තිබෙන තත්ත්වයක්. මොකද, මේ දත්ත විකුණන්න පුළුවන්. මේ දත්ත එළියට ගියොත්, විශාල ප්‍රශ්නයක් පැන නඟින්න පුළුවන්. මගේ ඇඟිලි සලකුණු එළියට ගියොත් එහෙම ඒ ඇඟිලි සලකුණු වෙන අයට පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්. අපේ මුහුණේ තිබෙන ලක්ෂණ එළියට ගියොත්, ඒවා වෙන අයට පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්.

අද ලෝකය දියුණු වෙලා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම AI තාක්ෂණය අනුව හුඟක් දේවල් වෙන්න පුළුවන්; අපට ප්‍රතිවිරුද්ධ දේවල් වෙන්න පුළුවන්. ඒ නිසා දැන් මේ දත්ත පාවිච්චි කරන්නේ කුමන අවස්ථාවකදීද කියන එක ගැන ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා.

මොකටද මේ දත්ත එකතු කරන්නේ? මේ දත්ත එකතු කිරීමේ අරමුණ මොකක්ද? ඒක අපට තවම පැහැදිලි නැහැ. අද ආණ්ඩුව මේ වැඩේට අතගහලා තිබෙනවා. අද centres හදාගෙන තිබෙනවා, අපේ ජෛව දත්ත එකතු කරන්න. ඒ ගැන ආණ්ඩුව පැත්තෙන් හරියාකාරව පැහැදිලි කිරීමක් කරන්නේත් නැහැ. මොකක්ද, මේකේ අරමුණ? National Identity Card එක ඩිජිටල් කිරීම එකක්. ඒක අපි දන්නවා. අපේ National Identity Card එකේ number එක දමන්න පුළුවන්, driving licence එකේ number එක දමන්න පුළුවන්; ඒ ඔක්කෝම එකතු කරලා එක number එකක් හදලා අපට දෙන්න පුළුවන්. එනකොට National Identity Card එක ඕනෑම නැහැ, number එක දුන්නත් ඇති.

නමුත්, ජෛව දත්ත එකතු කරන්නේ ඇයි? මේ දත්ත එකතු කරලා ගබඩාවක් ඇති කිරීම තුළ ජනතාවගේ ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදයටත් ප්‍රශ්නයක් එනවා. ඒ වාගේම පෞද්ගලික අයිතීන් ද උල්ලංඝනය වෙනවා. මොකද, අපේ තිබෙන හැම පෞද්ගලික දෙයක්ම මේ දත්ත ගබඩාවට ඇතුළත් වෙනවා. ඒක අපේ පෞද්ගලිකත්වය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයක්. මම හිතනවා, ඉතාම භයානක තැනකට ඒ දත්ත තුළින් ගමන් කරන්න පුළුවන් කියලා.

ඒ වාගේම අපි දන්නවා, මේ ජෛව දත්ත - biometrics - විකුණන්න පුළුවන් බව. අපි දැක්කා, ඇමෙරිකාව, ඉන්දියාව, දකුණු කොරියාව වාගේ රටවල දැන් මේ දත්ත leak වෙලා තිබෙනවා; දත්ත එළියට ගිහිල්ලා තිබෙනවා. පසුගිය කාලයේ අපේ රටේ NMRA එකේ දත්ත delete වුණා, දත්ත එළියට ගියා. අපි දැක්කා, පොලිසියේ website එක hack කළා. රජයේ මුද්‍රණාලයේ website එක hack කළා. අඩුම ගාණේ අපට තවම ඒවාටත් ආරක්ෂා කර ගන්න බැහැ. පොලිසියේ website එක hack කරනවා කියන එක විශාල ප්‍රශ්නයක්. අපට ඒවා ආරක්ෂා කර ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක්වත් නැතිව අපි එක එක්කෙනාගේ පෞද්ගලික ජෛව දත්ත එකතු කරන එක ඒ තරම්ම හොඳ දෙයක් නොවෙයි කියලා මම හිතනවා. අපේ පෞද්ගලික දත්ත පිට නොවෙනවා කියලා මොකක්ද දෙන guarantee එක? මේ දත්ත පිටම වුණොත්, එළියට ගියොත් ඒ වගකීම භාර ගන්නේ කවුද? කවුද හරි ඒවායේ වගකීම භාර ගන්නවාද? දැන් මේවාට සම්බන්ධ වෙන්නේ පෞද්ගලික ආයතන. අපි දැක්කා, 2023දී මේ සම්බන්ධව ටෙන්ඩර් කැඳවුවා.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதரங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ගරු අමීල ප්‍රසාද් මන්ත්‍රීතුමාගේ කාලයෙන් විනාඩි 3ක කාලයක් ඔබතුමාට ලැබෙනවා.

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා

(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹ்மான்)

(The Hon. Mujibur Rahman)

බොහොම ස්තුතියි, ගරු අමීල ප්‍රසාද් මන්ත්‍රීතුමා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමා, 2023දී මේ ව්‍යාපෘතිය කරන්න ටෙන්ඩර් කැඳවුවා. එහිදී අන්තිමට සමාගම් දෙකක් ඉතුරු වුණා. ඒ සමාගම් දෙකෙන් අඩුම ලංසුව දැමීමේ Madras Security Printers කියන සමාගම. නමුත්, ඒ සමාගමට බරපතළ චෝදනාවක් ආවා. ඒ සමාගමට තමයි මත්පැන් බෝතල්වල ස්ටිකර් එක issue කිරීමේදී විශාල ගැටලුවක් ඇති වුණේ. ඒ පිළිබඳව විශාල විරෝධයක් ආ නිසා පසුගිය ආණ්ඩුව ඒ ටෙන්ඩර් එක ලබා දීම cancel කළා. ඒ ටෙන්ඩර් එක cancel කළාම මොකක්ද වෙන්න ඕනෑ? අලුතෙන් ටෙන්ඩර් කැඳවන්න ඕනෑ නේ. නමුත් දැන් ඒ ව්‍යාපෘතිය දීලා තිබෙනවා. ඒකට ටෙන්ඩර් කැඳවලා තිබෙනවාද? මම ඒක ඇමතිතුමාගෙන් අහනවා. පසුගිය

ආණ්ඩුව කැඳවපු ටෙන්ඩර් එක cancel කරලා ඉවරයි, ඉතින් අලුතෙන් ටෙන්ඩර් කැඳවුවාද? මම දන්නා තරම්ත් නම් අලුතෙන් ටෙන්ඩර් කැඳවලා නැහැ. ටෙන්ඩර් නොකැඳවා එහෙම නම් කොහොමද මේ ව්‍යාපෘතිය දුන්නේ? මොකක්ද ක්‍රමවේදය? මම දන්නා විධියට නම් මේකෙදි එක ක්‍රමවේදයක් වුණා. ජනාධිපතිතුමා ඉන්දියාවේ ගිය අවස්ථාවේදී එකඟත්වයකට ඇවිල්ලා තිබෙනවා, ඉන්දියානු සමාගමකට ඒ ව්‍යාපෘතිය දෙන්න. මෝදි අගමැතිතුමා නිකම් නොවෙයි නේ ජනාධිපතිතුමාගේ කරට අතදාගෙන ගියේ. මෝදි කරට අතදාගෙන ගිහිත්, කර ගත්ත එක වැඩක් තමයි ඕක. විදේශ කටයුතු ඇමති විජිත භේරත් මහත්මයා පුවත් පත් සාකච්ඡාවකදී පැවසුවා, ඉන්දියාවේ ඉල්ලීම පරිදි, ඒ කියන්නේ ඉන්දියාව කියන සමාගමකට මේ ව්‍යාපෘතිය දෙන්න කැමැතියි කියලා ආ බව. ඒක "The Sunday Times" පුවත් පතේත් පළ වුණා.

එනකොට මොකක්ද මේ කරන්නේ? අපේ දත්ත ටික අපි දෙනවා ඕනෑම කෙනෙකුට. මොකක්ද මෙහි තිබෙන ආරක්ෂිත බව? එනකොට අපට පෙනෙන්න තිබෙනවා, එක පැත්තකින් ඉන්දියාව මේ ව්‍යාපෘතියට රුපියල් බිලියන 4ක ආධාරයක් දෙනවා, ඒක දීලා අනෙක් පැත්තෙන් ඉන්දියානු සමාගමකුත් දෙනවා මේ වැඩේ කරන්න. ආධාරයක් හැටියට රුපියල් බිලියන 4ක් ඉන්දියාවෙන් ලැබෙනවා, ඒක දීලා ඉන්දියාව කියනවා, ඒගොල්ලන්ගේ සමාගමක් මේ වැඩේට ගන්න කියලා. එනකොට සල්ලිත් ආයේ ඉන්දියාවටම යනවා, අපේ දත්තත් ඉන්දියාවට යනවා. මට තේරෙන්නේ නැහැ, මේකේ තිබෙන විනිවිදභාවය ගැන, අපේ රටේ ජනතාවගේ දත්තවලට තිබෙන ආරක්ෂාව මොකක්ද කියන එක ගැන. මම හිතන විධියට, මේක ඉතාම බරපතළ ප්‍රශ්නයක්.

ඉන්දියානු සමාගමක් මේ ව්‍යාපෘතිය කරනවා නම් කොතැනට වෙනකම්ද ඔවුන් මේක කරන්නේ? මොකක්ද, extent එක? මේකේ extent එක කොපමණද? ඒගොල්ලන් කොතැනට වෙනකම්ද, මේ ව්‍යාපෘතිය කරන්නේ?

ජනාධිපතිතුමා පෞද්ගලික රූපවාහිනී නාළිකාවක පැවැති වැඩසටහනකට ඇවිත් කිව්වා, දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය කරන්නේ ලංකාවේ සමාගමක් කියලා. මොකක්ද, ඒ ලංකාවේ සමාගම? ලංකාවේ ඒ කියන සමාගමට එම කටයුත්ත භාර දෙන්න ටෙන්ඩර් ක්‍රියා පටිපාටියක් ක්‍රියාත්මක කළාද? ටෙන්ඩර් කැඳවුවාද? ලංකාවේ එම සමාගම තෝරා ගන්නේ කොහොමද? මේ පිළිබඳව විශාල නිශ්ශබ්දතාවක් තිබෙනවා. ඒ නිසා තමයි අපි මේ ගැන මතු කරන්නේ. මොකද, අපේ ජෛව දත්ත එකතු කරනවාය කියන්නේ බරපතළ කාරණාවක්, මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමා. ලෝකය අද පවතින්නේ දත්ත මත. මේ දත්ත විකුණන්න පුළුවන්; මේ දත්ත වෙන වෙන දේවල්වලට පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්; මේ දත්ත පාවිච්චි කර වෙන වෙන ක්‍රියාමාර්ගවලට යන්න පුළුවන්. ඒ නිසා අපේ ජෛව දත්ත එකතු කරනවාය කියන එක ඒ තරම් සරල කාරණයක් හැටියට සලකන්න එපා. ඒක බරපතළ කාරණාවක්.

ජනාධිපතිතුමා අර පෞද්ගලික රූපවාහිනී නාළිකාවේ පැවැති සාකච්ඡාවේදී කියනවා මම අහගෙන හිටියා, එතුමා විශ්වාස කරන්න කියලා. එතුමා විශ්වාස කර දෙන්න කිව්වා. ඒ වාගේම එතුමා කිව්වා, මේ project එක සම්බන්ධව, ඩිජිටල්කරණය සම්බන්ධව විෂයානුබද්ධ දැනුමක් තිබෙන භාන්ස් විජයසූරිය මහත්මයාව විශ්වාස කරන්න කියලා. ජනාධිපතිතුමා කොහොමද, භාන්ස් විජයසූරිය ගැන වරින් සහතික දෙන්නේ? එහෙම වරින් සහතික දෙන්න පුළුවන්ද? ජනාධිපතිතුමා විශ්වාස කරන්න පුළුවන්. මොකද, ජනාධිපතිතුමාට මේ රටේ ජනතාව ඡන්දය දීලා තිබෙනවා. ඒක හරි. එතුමා යම් ජනතා විශ්වාසයක් මත බලයට

[ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා]

ආප්ත කෙතෙක්. නමුත්, හාන්ස් විජයසූරිය කියන්නේ එහෙම කෙනෙක් නොවෙයි නේ. ඉතින් ජනාධිපතිතුමා රූපවාහිනී නාළිකාවකට ඇවිල්ලා කියන්නේ කොහොමද, "මාව විශ්වාස කරන්න එපා, හාන්ස් විජයසූරියව විශ්වාස කරන්න" කියලා? අපි කොහොමද ඔහුව විශ්වාස කරලා දන්න දෙන්නේ? මතක තබා ගන්න, ඔහු ඩයලොග් සමාගමේ CEO හැටියට සිටියදී, තාප්ප්ගේ සාකච්ඡාවට අදාළ තොරතුරු සෙවීමේදී අවශ්‍ය වූණු telephone numbers ටික ලබා දුන්නේ නැහැ. ජනාධිපතිතුමා කියන ඔය පුද්ගලයා; ඔය ආර්ථික උපදේශක තමයි එවකට ඩයලොග් සමාගමේ CEO වෙලා හිටියේ. ඔහු තොරතුරු වසන් කළා, තාප්ප්ගේ සාකච්ඡා සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය වූණු telephone numbers නොදී. එවැනි අයව විශ්වාස කරන්න කියලා ජනාධිපතිතුමා අපට කියනවා නම්, ඒක විභිච්ඡගත, බරපතළ කාරණයක්.

අපිට credibility එක ගැන ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. ඔහුගේ විෂයානුබද්ධ දැනුම ගැන අපට ගැටලුවක් නැහැ. ඔහු තමයි මේ subject එක සම්බන්ධව ලංකාවේ ඉන්නා හොඳ දැනුමක් තිබෙන කෙනා. ඒක ගැන විවාදයක් නැහැ. නමුත් පසුගිය කාලයේ ඒගොල්ලන් ප්‍රධාන සමාගම්වල ප්‍රධානීන් හැටියට වැඩ කරනකොට කටයුතු කළේ කොහොමද? මේ රටේ සිදු වූණු මනුෂ්‍ය සාකච්ඡා සම්බන්ධව සොයා බැලීමට ඔවුන්ගේ සමාගමෙන් නිකුත් කරන ලද දුරකථන අංකවල විස්තර ඉල්ලුවාම ඒ අවශ්‍ය කරුණු ලබා දුන්නේ නැහැ, ඒවා වැහුවා. මොකද, ඒගොල්ලන්ට එදා හිටපු පාලකයන් එක්ක, එදා හිටපු ඒ පවුලන් එක්ක විශාල සම්බන්ධකම් තිබුණා. එහෙම සම්බන්ධකම් තිබුණු නිසා ඒවා ලබා දුන්නේ නැහැ. ඉතින් එවැනි අය ගැන විශ්වාස කරන්න, credibility එක ගැන අවුලක් නැහැය කියලා ජනාධිපතිතුමා අපට කියනවා. එහෙම කියන්න බැහැ, මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. මේ රටේ මිලියන 22ක ජනතාවගේ ජෛව දත්ත එකතු කරනවා නම්, ඒ අය ගැන අපට විශ්වාසයක් තිබෙන්න ඕනෑ. ඒවා එහෙම දෙන්න බැහැ. ඒ නිසා මම කියනවා, මේක ඉතාම බරපතළ කාරණයක් බව.

අපේ රටට National Identity Card එක හඳුන්වා දුන්නේ 1972 වර්ෂයේදී. නමුත් 1988-89 කාලයේ ඇතැම් කණ්ඩායම් විසින් National Identity Card එකතු කළා. ඇයි, National Identity Card එකතු කළේ? ඒ, වෙන මොකටවත් නොවෙයි, National Identity Card එක කියන්නේ එක පැත්තකින් මර්දනය සඳහා පාවිච්චි කරන්න පුළුවන් දෙයක්. ඒකයි එදා Identity Cards එකතු කළේ. වෙන මොකටවත් නිසා නොවෙයි. මර්දනය සඳහා Identity Card එක පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්. එහෙම නම් අපි මේ ජෛව දත්ත එකතු කරන්නේ මොකටද? ජෛව දත්ත පාවිච්චි කරන්නත් පුළුවන්, අපට විරුද්ධව. මගේ ඇඟිලි සලකුණු වෙන අයට පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්. එහෙම කරලා මම යම් දෙයක් කළා කියලා යම් යම් දේවල්වලට අපිව ගාවා ගන්න පුළුවන්. ඒකයි මේකේ තිබෙන බරපතළ කාරණාව. අද ලෝකයේ රටවල් 19ක් මේ කටයුත්ත කර තිබෙනවා. නමුත් ඒ රටවල් 19ත් මේ biometrics information leak නොවුණු එක රටක් ගැන කියන්නකෝ. හැම රටම leak කරගන්න. ඒ නිසා තමයි අපි කියන්නේ මේක ගැන සමාජ සංවාදයක් ඇති කරන්න ඕනෑ කියලා. මේක හදිසියේ කරන්න පුළුවන් දෙයක් නොවෙයි. මේ පිළිබඳව සමාජ සංවාදයක් ඇති කරන්න කියලා අපි රජයෙන් ඉල්ලනවා. මේ කටයුත්ත කරන්න හදිසි වෙන්න එපා. මේ කටයුත්ත කරන්න. මේ රටේ සමාජය තුළ මේ පිළිබඳව සංවාදයක් ඇති වෙන්න ඕනෑ; මේ ක්ෂේත්‍රයේ ඉන්නා අය මේ පිළිබඳව කථා කරන්න ඕනෑ.

ආණ්ඩුව පත් කර ගත්ත උපදේශකයෝ විතරක් නොවෙයි, මේ විෂයය සම්බන්ධව දැනුම තිබෙන තව හුඟක් අය ඉන්නවා. ඒගොල්ලන් ඇවිල්ලා මේ අයගෙන් අදහස් අහන්න ඕනෑ. එම නිසා ඒ සියලුදෙනාගෙන්ම අදහස් අහන්න. හදිසියේ මේක කරන්නේ නැතිව මේ පිළිබඳව සංවාදයක් ඇති කරන්න කියලා මම ඉල්ලනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, NIC එක ඩිජිටල්කරණය කිරීමේදී අවශ්‍ය වන උපකරණ ඔක්කොම දැන් අරගෙන ඉවරයි. Automated Biometric Identification System එක දැන් මිලදී ගෙන ඉවරයි. අපි දැනගන්න කැමතියි, මේවා මිලදී ගැනීම කළේ කොහොමද, ටෙන්ඩර් ක්‍රියා පටිපාටියකට ගියාද, කොහොමද මේ ටෙන්ඩර් කැඳවුවේ, මේවා කරලාද මිලදී ගැනීම කළේ කියන එක. [බාධා කිරීමක්] කලින් ආණ්ඩුව එහෙම කරලා තිබුණා නම් ඔබතුමන්ලා හැම දාම විග්‍රහ කරන ලැයිස්තු ටික අරගෙන ඇවිල්ලා කියවන්න ඕනෑ. ඔබතුමන්ලාගේ පොලිසිය භාර ඇමතිතුමාගෙන් පාස්පෝට් ප්‍රශ්නය ගැන ඇහුවාම වෙන මොකක්දෝ එකක් ගැන කියනවා. ඒ වෙළඳ දූෂණය ගැන කියන්නේ නැහැ. මම කියන්නේ මේකයි. ඔබතුමා කලින් ලැයිස්තු ටිකක් කියව්වා නේ. ඒ ලැයිස්තු ටික කියව්වා වාගේ කලින් ආණ්ඩුව ටෙන්ඩර් නැතිව දීපු ඒවා ටිකක් කියන්න. [බාධා කිරීම] Controller General බන්ධනාගාරගත කළේ පසුගිය ආණ්ඩුව කාලයේ. අධිකරණයෙන් තමයි ඔහුව ඇතුළට දැමීමේ. ඔහුව ඇතුළට දමන්න වුණේ අපේ සමගි ජන බලවේගයේ මන්ත්‍රීවරු තුන්දෙනෙක් - එම්.ඒ. සුමන්තිරත් මන්ත්‍රීතුමායි, රවුෆ් හකීම් මන්ත්‍රීතුමායි, වම්පික රණවක මන්ත්‍රීතුමායි - ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නඩුවක් දමපු නිසායි. ඒකයි එතුමා ඇතුළට ගියේ. එහෙම නැතිව මේ ආණ්ඩුවෙන් ඔහුව ඇතුළට දැමීමේ නැහැ.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

2015දී ආප්ත වූ ටික ඔක්කොම යන්නේ.

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා

(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹ்மான்)

(The Hon. Mujibur Rahman)

2015දී ආප්ත වූ නොවෙයි, පාස්පෝට් ප්‍රශ්නය සම්බන්ධව නේ මෙතුමා කථා කරන්නේ. ඒ නිසා තමයි අපි කියන්නේ දැන් මේකවත් අපිට කියන්න කියලා. ඒ inquiry එක කරන්න. අපි කියන්නේ මේකයි. කලින් ආණ්ඩුව යටතේ වෙළඳ බරපතළ කරුණු කාරණා හුඟක් තිබෙනවා.

ගරු මන්ත්‍රීවරයෙක්

(மாண்புமிகு உறுப்பினர் ஒருவர்)

(An Hon. Member)

මිත්‍රයා නිසා කරන්නේ නැහැ.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ඔබතුමා දැන් උපකරණ ගෙනාවාය කියන්නේ අපි ගෙනාවා වාගේ නේ. ඒ machines පසුගිය ආණ්ඩුවෙන් programme එකට අදාළව ගෙනැල්ලා තිබෙනවා.

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා

(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹ்மான்)

(The Hon. Mujibur Rahman)

මම අහන්නේ, ඒ උපකරණ කලින් ආණ්ඩුව ගෙනාවේ ටෙන්ඩර් කැඳවීමක් කරලාද කියායි. ඒක හොයලා මම කියන්න.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)
(The Hon. Bimal Rathnayake)

පසුගිය ආණ්ඩුවෙන් කියලා ඔබතුමා කිව්වේ නැහැ නේ.

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹ்மான்)
(The Hon. Mujibur Rahman)

නැහැ. නැහැ. මම කිව්වේ පසුගිය ආණ්ඩුවෙන් කියලා. ඔබතුමා කිව්වා නේ, පසුගිය ආණ්ඩුවෙන් කියලා. මම අහන්නේ ඒක පසුගිය ආණ්ඩුවෙන් කළා නම් ටෙන්ඩර් කැඳවීමකින් කළා ද, නැද්ද කියන එකයි. මොකද, මේවා රුපියල් මිලියන ගණනින්, බිලියන ගණනින් යන ඩිල්. ඒවා විනිවිදභාවයකින් කළාද කියන එක මට කියන්න.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

ඔබතුමාට නියමිත කාලය අවසානයයි, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹ்மான்)
(The Hon. Mujibur Rahman)

මේ කාරණයත් කියලා මගේ කථාව අවසන් කරන්නම්, මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

ගරු අමාත්‍යතුමනි, ඔබතුමා ඒ ගැන පැහැදිලි කරලා කියන්න.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)
(The Hon. Bimal Rathnayake)

ඔබතුමාගේ යහළුවෙක් නේ හිටියේ. හරිත් නේද හිටියේ?

ගරු මුජිබුර් රහුමාන් මහතා(மாண்புமிகு முஜிபுர் ரஹ்மான்)
(The Hon. Mujibur Rahman)

හරිත් නොවෙයි හිටියේ. ඒ හිටපු කෙනා ඔබතුමන්ලාගේ හොඳ යාළුවෙක්.

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මෙන්න මේ කාරණයත් වැදගත්. අපි ලංකාවේ මොබයිල් සමාගමකින් telephone number එකක් ගන්නවාය කියලා හිතමු. ඒක ඩයලොග් වෙන්න පුළුවන්; මොබිටෙල් වෙන්න පුළුවන්; හව් වෙන්න පුළුවන්. අපි ඒ telephone number එක ගන්නේ මුදල් ගෙවලා. මම අවුරුදු 20ක් තිස්සේම එකම telephone number එක තමයි පාවිච්චි කරන්නේ. මේ ගරු සභාවේ ඉන්න ඔක්කොම අය වාගේ අවුරුදු ගණනක් එකම telephone number එක පාවිච්චි කරනවා. වෙනත් මොබයිල් ආයතනයකින් මොනවා හෝ පහසුකමක් දීලා තිබෙනවා නම් අපිට ඒ number එක මාරු කර ගන්න අවශ්‍ය වුණත්, ඒ number එක මාරු කර ගන්න බැහැ. අපි පාවිච්චි කරන number එක cancel කරන්න ඕනෑ. ඒක වැරදියි. මොකද, ඒ number එක මගේ identification එක. ඒ number එක අයිති මටයි. ඒ නිසා මම ආණ්ඩුවට කියනවා, මේක වෙනස් කරන්න නීති ගෙනෙන්න කියලා. මොකද, කවුරුත් හෝ කෙනෙක් මුදල් ගෙවලා mobile phone number එකක් ගන්නාම ඒකේ අයිතිය තිබෙන්නේ ඒ පුද්ගලයාට, සමාගමටම නොවෙයි. මොකද, අපි ඒ number එක වෙනුවෙන් සමාගමට ගෙවීමක් කරනවා. ඒ නිසා මේ නීති වෙනස් වෙන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, විශේෂයෙන්ම digital identity card එක සම්බන්ධව මේ සමාජය තුළ සංවාදයක් ඇති

කරන්න කියලා අපි ආණ්ඩුවට කියනවා. එවැනි සංවාදයක් ඇති කිරීම තුළ තමයි අපි මොකක්ද කළ යුත්තේ කියන කරුණු කාරණා පිළිබඳව අපිට තීන්දුවක් ගන්න පුළුවන් වන්නේ.

බොහොම ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

ගරු අරුන් හේමචන්ද්‍ර නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 8ක කාලයක් ලැබෙනවා.

[3.39 p.m.]

ගරු අරුන් හේමචන්ද්‍ර මහතා (විදේශ කටයුතු සහ විදේශ රැකියා නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)(மாண்புமிகு அருண் ஹேமச்சந்திரா - வெளிநாட்டளுவல்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு வேலைவாய்ப்புப் பிரதி அமைச்சர்)
(The Hon. Arun Hemachandra - Deputy Minister of Foreign Affairs and Foreign Employment)

Hon. Presiding Member, I think this is a great opportunity for me to speak about the Budget Proposals for the Ministry of Digital Economy at the Committee Stage Discussion. Sir, first of all, let me start with this quotation: "Digitalization is not just a tool, but a shield against corruption. It is a gateway to transparency and the foundation of good governance." Therefore, the more we embrace technology, there would be less room for exploitation.

ඉතා හරවත් සංවාදයක් ඇති කර ගන්න ඕනෑ මොහොතක වාගේම තාක්ෂණිකව වැදගත් වන කරුණු සාකච්ඡා කරන්න ඕනෑ මොහොතක මේ විවාදය ඇත්තම හරවත් විවාදයක් නොවීම පිළිබඳව මම කනගාටු වනවා, මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

අපි දැක්කා, අද මෙතැනදී විවිධ කරුණු කාරණා ඉදිරිපත් වුණු ආකාරය. මම හිතන විධියට මෙතැන මූලිකම ප්‍රශ්නය වෙලා තිබෙන්නේ ඉන්දියාවේ ගරු මෝදි අගමැතිතුමා අපේ ජනාධිපතිතුමාගේ කරට අත දමා ගෙන ගිය එකද දන්නේ නැහැ. අපට විරුද්ධව දැවැන්ත මඩ ප්‍රහාර, අවලාද එල්ල කර තිබුණා; සෑහෙන අපහාස කරලා තිබුණා. නමුත් අපි ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඉතාම හොඳ ආකාරයෙන් පවත්වාගෙන යන එක මේකෙන් ඔප්පු වෙනවා. අද සමහර අයට ඒ ගැන පොඩි කැක්කුමක් තිබෙනවා.

සමහර අය යම් යම් කරුණු කාරණා ඉදිරිපත් කරද්දී තාක්ෂණය සම්බන්ධව කිසිසේත්ම සැලකීමට ගත්තේ නැහැ කියන එක නම් හොඳටම පෙනවා. Digitalization process එකට යන ලෝකයේ පළමු රට ලංකාව නොවෙයි. ඇත්තටම අපි දුක් වෙන්න ඕනෑ. අපි රටක් විධියට අතීතකාමයෙන්ම තමයි ජීවත් වෙලා තිබෙන්නේ. ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළ තුළ, ජාත්‍යන්තර ආර්ථිකයේ ඒ ඒ අවස්ථා තුළ අපි අත්පත් කර ගත්ත ප්‍රතිඵලය, ඒ පංගුව ඉතාම අඩුයි. අවුරුදු 500, 1,000, 1,500, 2,000, 2,500 පැරණි -පෞරාණික- ඉතිහාසයක් තමයි තවමත් අපට කථා කරන්න ඉතිරි කරලා තිබෙන්නේ. හැබැයි, අපට පසුව ලෝක සිතියමේ තනි රටවල් විධියට සඳහන් වෙව්ව රටවල් ඉතාම වේගයෙන් ලෝකයේ ආර්ථිකය අත්පත් කරගෙන තිබෙනවා. වෙළඳාම් ක්ෂේත්‍රය අත්පත් කරගෙන තිබෙනවා. බොහෝ රටවලින් මේ රටට එන දුන පිරිසත් එක්ක අපි සාකච්ඡා කරද්දී එතුමන්ලා, එතුමියලා තමන්ගේ රට පසුගිය අවුරුදු 50ක, 40ක, 30ක, 20ක කාලය තුළ, පසුගිය අවුරුදු 10ක, 05ක පමණ කෙටි

[ගරු අරුන් හේමන්ද්‍ර මහතා]

කාලය තුළ අත්පත් කර ගන්න ජයග්‍රහණ ගැන කථා කරද්දී අපි කථා කරන්නේ අතීතය ගැනයි. මම හිතන විධියට, ඒක දැන් වෙනස් වෙන්න පටන්ගෙනයි තිබෙන්නේ. විශේෂයෙන් ජාතික ජන බලවේගයේ ආණ්ඩුවක් විධියට අපි ඒ සම්බන්ධයෙන් ඉතාම හරවත් සාකච්ඡාවක් ලබා ගන්නා. විශේෂයෙන් ඩිජිටල්කරණය හරහා රටක් විධියට ඉතාම වේගයෙන් ඉස්සරහට යන්න පුළුවන් අවස්ථා, ඉඩකඩ දැන් අපට ලැබී තිබෙනවා.

මීට කලින් කථා කරපු මන්ත්‍රීතුමා ඩිජිටල්කරණය සම්බන්ධව, ඒ හැඳුනුම්පත් ක්‍රමය සම්බන්ධව තුවුටු දෙකටවත් ගණන් ගත්තේ නැති විධියටයි කථා කළේ. විපක්ෂයෙන් මේ වාගේ සංවාද, සාකච්ඡා මතු වීම ඉතාම කනගාටුදායක තත්ත්වයක්. ලෝකයේ, biometric information leak නොවුණු රටක් නැහැ කිව්වා. එහෙම නැහැ. තැන් තැන්වල අවස්ථා කිහිපයක් තියෙයි. නමුත් ලෝකයේ success stories ගොඩක් තිබෙනවා. ලෝකයේ බොහෝ රටවල ඉතාම සාර්ථකව මේ කටයුත්ත කරගෙන යනවා. දැන් AI තාක්ෂණය පාවිච්චි කරගෙන මීටත් වඩා කඩිනමින් ඉස්සරහට යන රටවල් ගොඩක් තිබෙනවා. අපේ රටේ හැඳුනුම්පත් සම්බන්ධව ගත්තොත්, අපි විශ්වාස කරනවා එය ඉතාම වේගයෙන්, ඉතාම කඩිනමින් කටයුතු කරන්න ඕනෑ ක්ෂේත්‍රයක් බව. මේකත් එක්ක අනෙකුත් ප්‍රශ්න විසඳෙයි කියන බලාපොරොත්තුව අපට තිබෙනවා. විශේෂයෙන් දූෂණ, වංචා, නාස්තිය ඇතුළු බොහෝ දේවලට අපට තිත් ක් තියන්න පුළුවන් පළමු මුල් ගල තමයි මේ ඩිජිටල් හැඳුනුම්පත් ක්‍රමය.

ඊළඟට, ජෛව දත්ත සම්බන්ධව දැනුවත් නැති විධියට මේ සභාව තුළ විවිධ කරුණු කාරණා ඉදිරිපත් කළා. ඇත්තටම දුකයි. අපි ඉදිරිපිට තිබෙන මේ fingerprint machine එකෙන් අපි fingerprint එක තබනවා. ඕනෑම තැනකදී අපේ ජෛව දත්ත අපි ඉදිරිපත් කරනවා. නමුත් ඊටත් වඩා ආරක්ෂා සහිත ක්‍රමයක් තමයි අපි ඉදිරිපත් කරන්නේ. මේක තවත් සරල භාෂාවෙන් කිව්වොත්, මේකට කියන්නේ encryption, encoding කියලායි. මේවා ලෝකයේ බොහෝ රටවල, බොහෝ ආයතනවල ඉතාම සාර්ථකව පරීක්ෂණයට පත් වූ දේවල්. හැබැයි, අපි තවම අතීතයේ ජීවත් වෙන්නේ. ඒ නිසා මේක අපි වෙනස් කරමු. මේ මානසිකත්වයෙන් අපි එළියට එමු. මේ තාක්ෂණය - digitalization - පාවිච්චි කරමින් අපට පුළුවන් අපේ කෘෂිකර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට ලොකු දායකත්වයක් ලබා දෙන්න. පසුගිය කාලයේ සහල් ප්‍රශ්න, පොල් ප්‍රශ්න මතු වෙන්න ප්‍රධානම කාරණාව තමයි අපි සතුව හරියාකාර දත්ත, තොරතුරු නැතිකම.

ගරු මූලාසනාරුඨ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ඔබතුමාට තව විනාඩි 2ක් පමණයි තිබෙන්නේ, ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා.

ගරු අරුන් හේමන්ද්‍ර මහතා

(மாண்புமிகு அருண் ஹேமச்சந்திரா)

(The Hon. Arun Hemachandra)

හොඳයි, මම අවසන් කරන්නම්.

ඒක අපි වෙනස් කරන්න ඕනෑ. ඒ සම්බන්ධව අපි analysis එකක් කරන්න ඕනෑ. අපි ලංකාවේ ධීවර ක්ෂේත්‍රය ගත්තොත්, මාළු අස්වැන්න මොන මොන කාලවල, කුමන කුමන ආකාරයටද නෙළා ගන්නේ කියන එක සම්බන්ධයෙන් තවම දත්ත, තොරතුරු නැහැ.

මේවාට AI තාක්ෂණය තවම හරියට පාවිච්චි කරලා නැහැ. නමුත් ජාතික ජන බලවේගය ආණ්ඩුවේ අපි මේ සම්බන්ධව සාකච්ඡා කරද්දී, කතිකාවක් මතු කරද්දී, සමහර අය නිකරුණේ විවේචන ඉදිරිපත් කරන එක නම් අපි කිසිසේත්ම ගණන් ගන්න ඕනෑ නැහැ. අපේ කෘෂි කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය වෙන්න පුළුවන්, ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රය වෙන්න පුළුවන්, පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍රය වෙන්න පුළුවන්, ඒ වාගේම අපේ රාජ්‍ය පරිපාලන ක්ෂේත්‍රය වෙන්න පුළුවන්, ඒ සියලු ක්ෂේත්‍රවලට නිසැකයෙන්ම ඉතාම හොඳ දායකත්වයක් ලබා දෙන්න පුළුවන් ක්‍රියාවලියක් තමයි ඩිජිටල්කරණය. දැන් අපි භාවිත කරන GovPay කියන system එක ඉතා හොඳ ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක වනවා. දෛනිකව අලුත්, අලුත් ආයතන අපිත් එක්ක එකතු වෙමින්, මේ වැඩ පිළිවෙළ ඉස්සරහට අරගෙන යන්න කටයුතු කරනවා.

මගේ අමාත්‍යාංශය ගත්තොත්, අපි තවදුරටත් අතීතයේ ජීවත් වන්නේ නැතුව තාක්ෂණය හොඳාකාරයෙන් යොදා ගනිමින් ඉදිරියට යන්න තමයි සුදානම් වෙලා ඉන්නේ. විශේෂයෙන්ම විදේශ රැකියා සඳහා වන අපේ selection process එකටත් අපි ඩිජිටල් තාක්ෂණය පාවිච්චි කරනවා. ඊළඟට, consular service එක. අපි ඩිජිටල්කරණය හරහා එම අංශයේ වැඩ සැහෙන පහසු කරලා තිබෙනවා. කෙටි කාලයක් තුළ මේ වාගේ බොහෝ දේවල් අපට අත්පත් කර ගන්න පුළුවන් වෙලා තිබෙනවා. මෙවැනි ජයග්‍රහණ අත්පත් කර ගන්න දැන් අපට අවස්ථාව සහ ඉඩකඩ ලැබෙද්දී ඒ සම්බන්ධව කිසි අගය කිරීමක් නැතුව කෙරෙන විපක්ෂයේ විවේචන අපි ගණන් ගන්න ඕනෑ නැහැ. ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය අපි ඉතාම වේගයෙන් සම්පූර්ණ කරන්නට ඕනෑ. ආණ්ඩුව විධියට ඒ සඳහා අපි කැප වෙනවා. අපට පුළුවන් single-window platform එකක් හරහා ඉතා වේගයෙන් ආයෝජකයෝ මේ රටට කැඳවලා, ඉතා වේගයෙන් සංවර්ධන මාවතකට මේ රට අරගෙන යන්න.

ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරුඨ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු ඥානමුත්තු ශ්‍රීනේසන් මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 13ක කාලයක් ලැබෙනවා.

[பி.ப. 3.47]

ගරු ඥානමුත්තු ශ්‍රීනේසන් මහතා

(மாண்புமிகு ஞானமுத்து ஸ்ரீநேசன்)

(The Hon. Gnanamuththu Srinathan)

කෙළරඹ තலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்களே, இன்றைய விவாதம் டிஜிட்டல் பொருளாதார அமைச்சு, மற்றும் விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப அமைச்சு ஆகியவை சம்பந்தமானதாக இருக்கிறது. இந்த டிஜிட்டல் பொருளாதாரம் என்பது நவீன பொருளாதாரத்தில் ஒரு முக்கிய பகுதியைக் கொண்டிருக்கின்றது அல்லது அது நவீன பொருளாதாரத்தின் முதுகெலும்பு என்று சொல்வதில் எந்தத் தவறும் இருக்க முடியாது. ஆகவே, டிஜிட்டல் பொருளாதாரக் கட்டமைப்பை விருத்திசெய்ய வேண்டிய அவசியம் இருக்கின்றது. அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகளை எடுத்துக்கொண்டால், அந்த நாடுகளில் டிஜிட்டல் பொருளாதார முறைமை வெற்றிகரமானதாக அமைந்திருக்கின்றது; முன்னேற்றகரமான நிலையிலும் காணப்படுகின்றது. ஆகவே, இந்த டிஜிட்டல் பொருளாதாரக் கட்டமைப்பை நாங்களும் பின்பற்ற வேண்டுமென்ற எண்ணத்தை ஒரு சிறந்த தீர்மானமாகக் கொள்ள முடியும்.

இந்த டிஜிட்டல் பொருளாதார முறை புதிய தொழில் வாய்ப்புகளைப் பெறுவதற்கும் புதிய வகையான தொழில்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் இணையச் சேவை மூலமாகப் பயண நெருக்கடிகள் இல்லாமல் வீடுகளிலிருந்து பணியாற்றவும் வணிகத் துறையின் முன்னேற்றத்திற்கும் கைத்தொழிற்றுறை, விவசாயத்துறை போன்ற துறைகளை மாத்திரமல்லாமல், மருத்துவத்துறை, போக்குவரத்துத்துறை போன்ற பல்வேறு துறைகளிலும் அதன் பரிமாணத்தைக் கொண்டுசெல்வதற்கும் உதவுகின்றது. ஆனால், இந்த முறைமையின் பிரயோகம் வெறுமனே நகரங்களுக்குள் மாத்திரம் முடங்கிக் கிடக்கக் கூடாது. நாட்டின் 70 சதவீதமான மக்கள் கிராமப் பகுதிகளிலேயே வாழுகின்றனர். அந்த வகையில், இந்த டிஜிட்டல் பொருளாதார முறைமையை எமது நாட்டின் கிராமப் பகுதிகளுக்கும் கொண்டுசெல்ல வேண்டியிருக்கின்றது. இன்றம்கூட நாட்டின் சில பகுதிகளில் தொலைத்தொடர்பு வசதிகளை ஏற்படுத்த முடியாத நிலை காணப்படுகின்றது. குறிப்பாக, மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் கட்டுமுறிவு, பூலாக்காடு, பன்சேனை, பாவற்கொடிச்சேனை போன்ற இடங்களையும் அதேபோன்று. வடக்கில் அனலைதீவு போன்ற பிரதேசங்களையும் உதாரணமாகச் சொல்லலாம். அந்த இடங்களில் தொலைத்தொடர்புகளை ஏற்படுத்துவது என்பது சிரமமாகக் காணப்படுகின்றது. டிஜிட்டல் பொருளாதாரத்தைப் பற்றிச் சிந்திக்கின்ற நாங்கள் இந்த இணையவழித் தொடர்புகளை மிகவும் நெருக்கமாக ஏற்படுத்திக்கொள்ள வேண்டிய தேவை இருக்கின்றது. டிஜிட்டல் பொருளாதார முறையை எதிர்க்கவோ, மாற்றுக் கருத்துகளைச் சொல்லவோ நாங்கள் முன்வரவில்லை. ஆனால், கிராமங்கள்தோறும் இந்த சேவை விஸ்தரிக்கப்பட வேண்டும் என்பதையே குறிப்பிட விரும்புகிறேன்.

“கணினியைக் கல்லான் காலத்தை வெல்லான்” அல்லது “கணினியைக் கல், காலத்தை வெல்” என்று சொல்வார்கள். நாங்கள் வேட்டை யுகம் கடந்து, விவசாய யுகம் கடந்து, கைத்தொழில் யுகம் கடந்து, இப்போது தகவல் தொழில்நுட்ப யுகத்தில் இருக்கின்றோம். இந்த யுகத்தில் நாங்கள் டிஜிட்டல் பொருளாதாரம் பற்றிச் சிந்திக்காமல் இருக்க முடியாது. அரசாங்கம் இந்த டிஜிட்டல் பொருளாதார முறைமையை அறிமுகப்படுத்தி, அதற்கு ஓர் அமைச்சை ஏற்படுத்தியிருந்தாலும் இதனை அமுல்படுத்துகின்ற விடயம் மிகவும் முக்கியமானது. இந்த அரசாங்கம் அதைக் கையாள்வது என்று முடிவெடுத்திருக்கின்றது. இந்தக் கையாளுகை என்பது நாட்டின் பல பாகங்களுக்கும் கொண்டு செல்லப்பட வேண்டும். இதன்மூலமாக நாங்கள் பல நன்மைகளைப் பெற முடியும். ஆகவே, டிஜிட்டல் பொருளாதார முறைமைக்கு ஏற்ப, பாடசாலைகளிலிருந்து இந்தக் கல்வி மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும்.

இன்று மனித வளங்களை எடுத்துக்கொண்டால், எமது நாட்டில் வகுக்கப்பட்ட பாடத்திட்டங்களுக்கு அமைவாகக் கற்றுக்கொண்ட பட்டதாரிகள், குறிப்பாக கலைப் பட்டதாரிகள், தொழில் வாய்ப்புகள் இல்லாமல் தெருக்களில் நிற்கின்றார்கள். கலைப் பிரிவில் கல்வி கற்ற மாணவர்கள், உள்வாரிப் பட்டப்படிப்பு என்றாலும் சரி, வெளிவாரிப் பட்டப்படிப்பு என்ற ரீதியிலும் சரி, பட்டச் சான்றிதழ்களைப் பெற்றுக்கொண்டு இப்போது தெருக்களில் தொழில்களுக்காகப் போராடிக் கொண்டிருக்கிறார்கள். நான் இங்கு வருகின்றபோதும் கூட என்னைச் சந்தித்த சில பட்டதாரி மாணவர்கள், “Sir, நாங்கள் பட்டப் படிப்பை முடித்துவிட்டு, பல ஆண்டுகளாகத் தொழில்களுக்காகக் காத்துக்கொண்டு இருக்கின்றோம்” என்று சொன்னார்கள். அப்படியென்றால்

அவர்களுக்கு வகுக்கப்பட்ட பாடத்திட்டம் என்பது தற்போதைய தொழில் உலகத்திற்கு ஏற்ற வகையில் அமைக்கப்படவில்லை என்பதுதான் உண்மையாக இருக்கின்றது. எனவே, பாடத் திட்டத்திலும், கற்கவேண்டிய பாட விடயங்களிலும் நாங்கள் மாற்றங்களை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

பல்கலைக்கழகங்கள் தொழில் உலகம் சம்பந்தமாக ஆய்வு செய்து, என்னென்ன தொழில் வாய்ப்புகள் இருக்கின்றன என்பதை அறிந்து, அதற்கேற்ற கல்வியைக் கொடுத்து, பட்டச் சான்றிதழைக் கொடுக்கின்றபோதுதான் அந்தப் பட்டச் சான்றிதழைக் கொண்டு அவர்கள் தொழில் வாய்ப்புகளைப் பெறக்கூடிய ஏதுநிலை காணப்படும். அவ்வாறில்லாமல், நாங்கள் பாரம்பரியமான பாடங்களைக் கற்பித்துவிட்டு, பட்டச் சான்றிதழையும் கொடுத்துவிட்டு, அவர்கள் தொழில் தேடித் திரிகின்றபோது, உங்களது பட்டச் சான்றிதழிலுள்ள பாடங்கள் தொழில் வாய்ப்புகளைப் பெறுவதற்கு லாயக்கற்றவை என்று கூறுகின்றபோது, அந்தக் கலைத் திட்டத்தை வகுத்தவர்கள் யார்? இந்தப் பாடங்களைத்தான் படிக்க வேண்டும் என்று சொன்னவர்கள் யார்? என்ற கேள்விகளெல்லாம் எழுகின்றன. ஆகவே, பாடவிதானத்தில் மாற்றத்தை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

இப்பொழுது மாற்றத்தை நோக்கித்தான் நாங்கள் செல்லுகின்றோம் என்றால், கலைப் பிரிவில் படிக்கின்ற மாணவர்களை எடுத்துக்கொண்டாலும் சரி, ஏனைய மாணவர்களை எடுத்துக்கொண்டாலும் சரி, digital பொருளாதாரத்திற்கு ஏற்ற விதத்தில் இசைவாக்கம் அடைவதற்கு அல்லது தகவல் தொழில்நுட்ப அறிவைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு ஏற்ற விதத்திலான பாடங்கள் அவர்களுக்கு வழங்கப்பட வேண்டும். அவ்வாறான முறையில் கற்று வெளியேறுகின்றபோது, சிலவேளைகளில் சுயமாகக்கூட அவர்கள் தங்களுடைய தொழில் வாய்ப்புக்களைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியதாக இருக்கும் அல்லது தனியார் துறைகளில் தொழில் வாய்ப்புகளைப் பெற்றுக்கொண்டு வேலைவாய்ப்புக்காக அரசுக்கு நெருக்கடி கொடுக்காமல் வாழப் பழகிக்கொள்வார்கள். ஆனால், இன்றைய நிலையில் கலைப் பட்டதாரிகள், வணிகப் பட்டதாரிகள், ஏன் விஞ்ஞானப் பட்டதாரிகள் மற்றும் பொறியியல் துறையில் பட்டப் படிப்பை முடித்தவர்கள்கூட தொழில் வாய்ப்புகள் இல்லாதிருக்கின்ற ஒரு சூழ்நிலை காணப்படுகின்றது. பொறியியலாளராகப் பட்டம் பெற்று வெளியேறிய அதிகஷ்டப் பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த ஒருவர் என்னைச் சந்தித்தபோது, தான் பொறியியல் துறையில் கற்றல் செயற்பாட்டை முடித்துவிட்டு இரண்டு வருடங்களாக வேலைக்காகக் காத்துக்கிடப்பதாகச் சொன்னார். ஆகவே, இப்படியான மனித வளங்களை நாங்கள் தொழில் உலகத்திற்கு ஏற்ற விதத்தில் உருவாக்க வேண்டும் அல்லது பழக்கி எடுக்க வேண்டும்.

இன்று குறிப்பாக, விஞ்ஞானம், கணிதம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் போன்ற பாடங்களைப் பாடசாலைகளில் கற்பிப்பதற்கு ஆசிரியர் பற்றாக்குறை காணப்படுகின்றது. அதிலும் கஷ்ட, அதிகஷ்டப் பிரதேசங்களில் இந்த ஆசிரியர் பற்றாக்குறையென்பது மிக அதிகமாகக் காணப்படுகின்றது. அதனால், இந்த மாணவர்கள் ஏதோ தங்களுக்குக் கிடைக்கின்ற வசதிக்கேற்ப கலைத்துறை சார்ந்த பாடங்களைக் கற்றுவிட்டு, குறிப்பாகப் பாரம்பரியமான சமயப் பாடமாக இருக்கலாம் அல்லது மொழிப் பாடங்களாக இருக்கலாம் அல்லது சமூகவியல் சார்ந்த பாடங்களாக இருக்கலாம், அதில் '3As' சித்திகளைக்கூடப் பெற்றுக்கொண்டு பல்கலைக்கழகம்

[மர் ஐனென்ஷு டீனேஷன் மனா]

செல்கின்றார்கள். அங்கும் அவர்கள் சிறப்பாகக் கற்று, Second Class (Upper Division), First Class அல்லது Second Class (Lower Division) என்ற கல்வித் தகைமையைப் பெற்றுவிட்டு, வெளியில் வந்த பின்னர் தொழில் வாய்ப்பைப் பெற்றுக்கொள்வதில் மிகவும் கஷ்டமான சூழ்நிலை காணப்படுகிறது. எனவேதான், தயவுசெய்து நான் சொல்லக்கூடிய விடயம் என்னவென்றால், இந்த மாணவர்களுக்கு secondary level என்று சொல்லப்படுகின்ற 2ஆம் தர நிலையிலிருந்து விஞ்ஞானக் கல்வி, தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த கல்வி என்பன நிறைவாக வழங்கப்படுகின்ற போதுதான், எங்களுடைய digital பொருளாதாரம் என்ற அந்த எண்ணத்திற்கேற்ற விதத்தில், அவர்களை நாங்கள் வடித்தெடுக்க முடியும் அல்லது பயிற்றுவிக்க முடியும் அல்லது அந்த அறிவாற்றைக் கொடுக்க முடியும் என்பதுதான். அவ்வாறு கொடுக்கின்றபோதுதான் நாங்கள் பல நன்மைகளைப் பெறலாம்.

இன்றைய நிலையில் வேலையற்ற பட்டதாரி என்று சொல்லப்படுகின்ற 40 வயதிற்கு மேற்பட்டவர்கள் தொழில் வாய்ப்பினைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியாது கூலித் தொழிலைச் செய்யும் நிலையில் காணப்படுகின்றார்கள். என்னைச் சந்தித்த சிறிமாரிமுத்து என்ற ஒரு பல்கலைக்கழக மாணவன் "Sir, நாங்கள் பட்டப் படிப்பை முடித்து விட்டோம். இப்பொழுது bakeryஇல் தொழில் செய்கின்றோம்" என்று சொன்னார். எனவே, பட்டதாரிகளாக இருக்கின்றவர்கள் கூலித் தொழிலாளிகளாகச் செல்லக்கூடிய அளவுக்கு வேலையற்ற நிலை இருப்பதென்பது எமது நாட்டுக்கு ஒரு நல்ல சகுனமாக இருக்க முடியாது. ஏனென்றால், தொழில் வாய்ப்புக்கள் இல்லாமல் இருக்கின்றபொழுதுதான் மாணவர்கள் அல்லது அந்த வேலைதேடும் படையினர் விரக்தியடைந்து அரசுக்கு எதிராக மாறிய நிலைமைகள் கடந்த காலத்தில் தோற்றம் பெற்றிருந்தது. ஆகவே, இந்த விடயத்தில் கவனம் செலுத்த வேண்டுமென்று நான் உங்களை மிகவும் அன்பாகக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

அடுத்த விடயம், விஞ்ஞானம், தொழில் நுட்பம் சார்ந்த பாடங்களை பாடசாலைகளில் ஒரு theoryயாக - கருத்தியலாகக் கற்பிப்பதைவிட, practicalலாக - செய்முறை சார்ந்த விதத்தில் கற்பிக்கின்றபோதுதான் மாணவர்கள் திறன்களைப் பெறக்கூடியவர்களாக இருப்பார்கள். இன்று மாணவர்கள் அறிவைப் பெறுகிறார்கள்; திறன்களைப் பெறுவதில்லை. அறிவை மாத்திரம் வைத்துக்கொண்டு பாடங்களை மனனம் செய்து, பரீட்சையில் சித்தியடைந்து சான்றிதழ்களைப் பெற்றுக்கொண்டபோதிலும் திறன்களற்ற தொழிற்படையாக இருப்பதனால் தொழில் வாய்ப்புக்களைப் பெற முடியாமல் இருக்கின்றது. எனவே, மாற்றத்தை ஏற்படுத்த வேண்டும், புதிய யுகத்தை உருவாக்க வேண்டுமென்ற அடிப்படையில் செயற்படுகின்ற நீங்களாவது கலைத்துறை, வணிகத்துறை சார்ந்தவர்களாகூட இந்த தகவல் தொழில்நுட்பப் பாடங்களில் அறிவைப் பெற்று, digital பொருளாதாரக் கட்டமைப்பிற்கு ஏற்ற விதத்தில் தொழில் வாய்ப்புகளைப் பெறக்கூடியதாகப் பழைய பாடத்திட்டங்களில் மாற்றங்களை ஏற்படுத்த முயற்சிக்க வேண்டும்; அதற்குரிய செயற்பாடுகளை நடைமுறைப்படுத்த வேண்டுமென்று இந்த இடத்தில் நான் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

மேலும், தொழிலற்று இருக்கின்ற பட்டதாரிகளுக்குத் தொழில் வாய்ப்புகளைக் கொடுப்பதற்கு ஏற்ற முன்னெடுப்புக்களைச் செய்யவேண்டும். நான் இங்கு குறிப்பிட்டதுபோல விரக்தியடைகின்ற மனித வளங்கள் வேண்டாத செயல்களில் ஈடுபடுகின்ற நிலைமைகள் கடந்த காலத்தில் அவதானிக்கப்பட்டிருக்கின்றது. ஏன், தேசிய மக்கள் சக்தி சார்ந்த நீங்கள்கூட உங்களது அமைப்பின்மூலம் கடந்த காலத்தில் பொருளாதாரக் கட்டமைப்பு சரியாக அமையவில்லை அல்லது இளைஞர்கள் சரியாக வழிப்படுத்தப்படவில்லை என்று 1971ஆம் ஆண்டு காலத்தில் ஒரு புரட்சியைச் செய்திருந்தீர்கள். அதேபோன்று, 1988 - 1989ஆம் ஆண்டு காலங்களிலும் நாட்டில் ஓர் ஆயுதப் புரட்சியின்மூலமாக மாற்றங்களை ஏற்படுத்த வேண்டுமென்ற வகையில் செயற்பட்டீர்கள். அதற்குப் பின்னர் நீங்கள் ஜனநாயக வழிக்கு வந்து, மாற்றங்களை ஏற்படுத்தக்கூடிய விதத்தில் 2/3 பெரும்பான்மையுடன் 159 ஆசனங்களோடு அதுவும் கலப்பில்லாத தேசிய மக்கள் சக்தி அரசாங்கமாக இன்று ஆட்சி செய்து கொண்டிருக்கின்றீர்கள். ஆகவே, இந்த விடயங்களை நீங்கள் சரியாகக் கையாண்டு மனித வளங்களான பட்டதாரிகளுக்குத் தொழில் வாய்ப்புக்களை வழங்க வேண்டுமென்று இந்த இடத்தில் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

நான் இன்னும் சில குறிப்புகளைச் சொல்ல வேண்டும். அது இந்தத் துறை சார்ந்ததாக இல்லாவிட்டாலும் மக்கள் எதிர்பார்க்கின்ற விடயங்களாக அமைகின்றன. குறிப்பாக, ஐந்தாம் தரப் புலமைப்பரிசில் பரீட்சை முடிவுகள் வெளிவந்துள்ள நிலையில், எந்தெந்தப் பாடசாலைக்கு எந்தளவு வெட்டுப்புள்ளி என்பதை எதிர்பார்த்துக்கொண்டு பாடசாலைகளில் அனுமதிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக மாணவர்கள் காத்திருக்கின்றார்கள். இன்னும் இந்த வெட்டுப்புள்ளிகள் வெளியிடப்படாததனால் அவர்கள் சில பரீட்சைகளிலும் தமிழ்த் தினப் போட்டிகள், சிங்கள தினப் போட்டிகள் போன்றவற்றிலும் கலந்துகொள்ள முடியாமல் இருக்கின்றார்கள். எனவே, மிக விரைவில் அதற்கும் ஆவன செய்யவேண்டுமென்று கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

அடுத்ததாக, 3ஆம் தர அதிபர் சேவைக்கான பரீட்சை நடைபெற்று கணிசமானளவு அதிபர்களுக்கு நியமனம் வழங்கப்பட்டாலும்கூட, இன்னும் 384 கடமை நிறைவேற்றும் அதிபர்கள் அதிபர் சேவை நியமனத்தை எதிர்பார்த்துக் கொண்டிருக்கின்றார்கள். அதிபர் வெற்றிடங்கள் இருக்கின்றன; ஆனால் அவர்கள் அதிபர்களாக நியமிக்கப்படாத ஒரு சூழ்நிலை காணப்படுகின்றது. மிகுதியாக உள்ள 384 பேருக்கும் தொழில் வாய்ப்பை வழங்க வேண்டுமென்று நீதிமன்றத்தினால் தீர்ப்பும் வழங்கப்பட்டிருக்கின்றது. எனவே, இந்த விடயத்தையும் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சரின் கவனத்திற்குக் கொண்டு வருகின்றேன்.

மேலும், புகையிரத சேவை சம்பந்தமான ஒரு விடயத்தையும் குறிப்பிட வேண்டும். மட்டக்களப்பிலே இருந்து கொழும்பு நோக்கி கடந்த காலங்களில் பிற்பகல் 7.00 மணிக்குப் புறப்படும் புகையிரதம் முற்பகல் 3.50க்குச் சென்றடையக் கூடிய சூழ்நிலை காணப்பட்டது. தற்போது அந்த புகையிரத நேர ஒழுங்கானது பிற்பகல் 6.15 ஆகவும் கொழும்பைச் சென்றடையும் நேரம் 3.30 ஆகவும் மாற்றப்பட்டதனால் பயணிகள் பல அசௌகரியங்களைச் சந்திக்கின்றார்கள். அலுவலகங்களுக்குச் செல்கின்ற நேரங்கள் குழப்பமடைகின்றது.

ඒ ගෙවුණු අවුරුදු 76 ඇතුළේ ගෙවුණු අවුරුදු 20ක් තුළ ඇත්තටම කළ යුතුව තිබුණු ප්‍රතිසංස්කරණ ඒවා. ඔන්ත ඔය මාතෘකාව පිළිබඳව ඔබගමන්දා සාකච්ඡා කරන ඕනෑ තැනක මම

[ගරු අමීර ප්‍රසාද මහතා]

ඔබතුමන්ලා එක්ක එකඟ වෙනවා. අපට ඒක කරන්න තිබුණේ 2002, 2003 හා 2005 අවුරුදුවල විතර. මේක අවුරුදු 20ක් විතර පරක්කු වුණු ව්‍යාපෘතියක්. මම දන්න තරමින් 2002 ආණ්ඩුවේ මිලින්ද මොරගොඩයි, රනිල් වික්‍රමසිංහයි එකතු වෙලා මේ සඳහා අලුත් ආරම්භයක් ගන්න උත්සාහ කළා. හැබැයි, ඒ ක්‍රියාවලිය මේ රට ඇතුළේ පණ ගන්වලා ගෙනෙන්න නොහැකි වුණා. මෙන්න, ප්‍රමාද වෙලා තිබෙන ක්‍රියාවලිය. මේ ප්‍රමාදවෙලා තිබෙන ක්‍රියාවලිය තමයි මේ රටේ අකාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නංවන්න හේතුවක් වෙලා තිබෙන්නේ.

අද driving licence එකක් ගන්න ගියාම දිගු වෙලාවක් පෝලිමේ ඉන්න වෙනවා. Driving licence එක ගන්න ගියාම ඒක පොලිසියක් එක්ක සම්බන්ධ වෙන්නේ නැහැ; පරණ වැරදි තිබෙනවාද කියලා බලාගන්න විධියක් නැහැ. ඒවා තවම documentsවලින් කෙරෙන්නේ. ඒ නිසා ප්‍රමාදයි. පොලිස් සහතිකයක් ගන්න ගියාම ඒක ලැබෙන්න පරක්කුයි. මෙන්න මේ වාගේ ප්‍රායෝගික අකාර්යක්ෂමතාවලට ඩිජිටල්කරණයේ ප්‍රමාදය බලපා තිබෙනවා. මම දැක්කා ගිය සතියක හම්බන්තොට ප්‍රදේශයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයක ඇති වෙව් ප්‍රස්තයක්. උප්පැන්න සහතිකයක් ගන්න ගියාම, ඒක ගන්න බැරි වෙනවා. මෙන්න මේ අකාර්යක්ෂමතාවට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ ඉන්න අය ළඟවත් උත්තර නැහැ. හේතුව, ඒ ආයතන ආයතන අතර තිබෙන පණිවුඩ හුවමාරුව දුර්වලයි, ඒ ලියවිලි ලැබෙන්න ගත වන කාලය වැඩියි. සමාජයේ ඉන්නේ විවිධ දැනුම් මට්ටම්වල පුද්ගලයෝ. ඒ අයට තිබෙන කාර්යයන් අතරතුර ඇවිල්ලා ඉක්මනින් මේ වැඩ කරගෙන යන්න හදනවා. හැබැයි, එහෙම ආවාට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලවලින් ඒ වැඩේ කාර්යක්ෂමව වෙන්නේ නැහැ. එහෙම වෙන්න ඇත්ත හේතුව තමයි, ඩිජිටල්කරණය කියන ක්‍රියාවලිය අපේ රටේ ක්‍රියාත්මක වීම පරක්කු වෙලා තිබීම. ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සම්බන්ධයෙන් රටේ මහ ජනතාවගේ විරෝධතාවක් තිබෙන්නේත්, documents විධියට, එහෙම නැත්නම් කොළ කැලි විධියට තවමත් මේ ක්‍රියාවලිය සිද්ධ වීම නිසා. මම පෙර විවාදයකදීත් මේ කාරණය සඳහන් කළා. විශේෂයෙන්ම පාර්ලිමේන්තුව පවා ඩිජිටල්කරණයට ලක් කරන්න ඕනෑ. ආරම්භයක් ලෙස, නියමු පරීක්ෂාවක් විධියට ඒ සඳහා පාර්ලිමේන්තුව යොදා ගන්න කියලා මම කිව්වා.

ඒකට හේතුව, මේ පාර්ලිමේන්තුව ඇතුළේ සිටින අයට ඒ පිළිබඳව උනන්දුවක්, වුවමනාවක් තිබෙනවා. ඒ වාගේම කැපවීමක් තිබෙනවා. ඒ අයව මේ වැඩට යොදා ගන්න පහසුයි. ඒ නිසා වර්තමාන රජයට පුළුවන්, මෙතැනින් ආරම්භයක් ගන්න. පාර්ලිමේන්තුවේ වැය ශීර්ෂය පිළිබඳව සාකච්ඡා කරපු දවසේත් මම මේ ගැන කථා කළා. මේ ඩිජිටල්කරණය කියන ක්‍රියාවලිය රාජ්‍ය අංශයට ගෙනාවාම කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ යනවා. ඒක අනිවාර්යයි. ඒක රටක් විධියට මරු. හැබැයි, සභවන්න දෙයක් නැහැ. ඩිජිටල්කරණය කියන ක්‍රියාවලිය හරහා මේ රටේ රජයේ රැකියා විශාල ප්‍රමාණයක් කප්පාදුවට ලක් වෙනවා. බොරු කියලා ප්‍රතිසංස්කරණ කරන්න බැහැ. සමහර රැකියා අවශ්‍ය වෙන්නේ නැහැ. ඒකට හේතුව, ඒ අතර පවතින සබඳතා වික පරිගණකගත කර ගන්නට පස්සේ, සමහර අයගේ රැකියා අඩු වෙනවා. මේ රජය ඒ පිළිබඳව අදහසක් ඉදිරිපත් කරයි කියලා මම හිතුවා. මම නැවත නැවතත් කියන්නේ, සභවාගෙන රටක ප්‍රතිසංස්කරණ කරන්න බැහැ කියලායි. රාජ්‍ය සේවක වැටුප් වැඩිවීම පිළිබඳව කථා කරන හැම වෙලාවකම මම කියන දේ තමයි, ඒ රැකියාවල කප්පාදුවත් එක්ක ඉතුරු වන මුදල රාජ්‍ය සේවකයන්ගේ වැටුප් වැඩිවීමට යොදා ගත හැකියි කියන එක. මම එහෙමයි හිතුවේ. හැබැයි අපි

පිළිගන්නත්, නැතත්; කැමැති වුණත්, අකමැති වුණත් ඩිජිටල්කරණය හරහා මේ රටේ රාජ්‍ය සේවයේ සැලකිය යුතු රැකියා කප්පාදුවකට යන්න පුළුවන්කම ලැබෙනවා. රාජ්‍ය සේවයේ ප්‍රමාණය වැඩියි. අපි ඒක පිළිගන්න ඕනෑ. එසේ කප්පාදුවට ලක් කරනකොට, රාජ්‍ය සේවයේ කොයි කොයි තැන්වලද වැඩිපුර සේවක පිරිස් ඉන්නේ, කොයි කොයි තැන්වලද අඩු පිරිසක් ඉන්නේ කියන දේවල් ගැන සොයා බලා, අන්න ඒ අඩු තැන්වලට ඒ වැඩි තැන්වල සිටින අයව සම්බන්ධ කරන්න. ඊට අමතරව, අතිරික්ත රැකියා විශාල ප්‍රමාණයකුත් තිබෙනවා. මගේ පෞද්ගලික අදහස නම් ඒකමයි.

ඔබතුමන්ලා මූලික වැටුප වැඩි කරලා, පෙන්නේ එකට ඉහළ අගයක් ලබා දීලා, ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය හරහා රැකියා කප්පාදුවට ලක් වෙද්දී, රාජ්‍ය සේවයේ අය ලොකු විශ්‍රාම වැටුපක් එක්ක විශ්‍රාම යයි. ඒ යනකොට රාජ්‍ය සේවයේ ප්‍රමාණය - පංගුව - රාජ්‍ය සේවයේ බර අඩු කර ගන්න පුළුවන් කියලා අදහසක් මට තිබුණා. හැබැයි, කිසිම ඇමතිවරයෙක් ඒ පිළිබඳව සඳහනක් කළේ නැහැ. ඒ වුණාට ඒක හොඳ උපක්‍රමයක් කියලා මම හිතනවා. ඔබතුමන්ලා මූලික වැටුප වැඩි කළා, දැන් පෙන්නේ එක වැඩියි. රාජ්‍ය සේවයේ ඩිජිටල්කරණයත් එක්ක, කප්පාදුවට ලක් වෙන අයට හොඳ විශ්‍රාම වැටුපක් එක්ක කලින්ම පෙන්නේ යන්න පුළුවන්. ඒ හරහා අපිට රාජ්‍ය සේවයේ ඉන්න ප්‍රමාණය අඩු කර ගැනීම මෙන්ම, රාජ්‍ය සේවකයාට අමනාප කර ගන්නේ නැතුව විශ්වාසනීයත්වයකින් යුක්තව ඔහු ව රැකියාවෙන් ඉවතට අරගෙන, ඒගොල්ලන්ට පෞද්ගලික අංශයේ රැකියාවක් කරන ගමන් විශ්‍රාම වැටුපේ හිමිකමත් ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇති කරදෙන්න පුළුවන් වෙනවා. ඒ නිසා මේ ඩිජිටල්කරණය කියන්නේ නියම වැඩක්. ඔබේ ආණ්ඩුව හරහාමයි මේවා කර ගන්න වෙන්නේ. හේතුව, අපි වාගේ දක්ෂිණාංශික ව්‍යාපාරයක් මේ වාගේ ඒවා කරන්න ගිය ගමන්, මම හැමදාම කියනවා වාගේ ඔබතුමන්ලා මිනිස්සුන්ව අවුස්සනවා. රැකියා වික නැති වෙන්න යනවා කියලා කියනවා. පොඩි ප්‍රතිසංස්කරණයක් කරන්න ගියත් විනාශ කරනවා නේ.

පසුගිය දවස්වල ආර්ථික කළමනාකරණය කරන්න ගිය අවස්ථාවේ "EPF එක විනාශ කරනවා, බැංකු පද්ධතිය කඩා වැටෙනවා" කියලා නැටුවේ ඔබතුමන්ලා නේ. අපි නටන්නේ නැහැ. අපි ඒකේ සත්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳව කියනවා. මේ රටේ මහජනතාවට ඇත්ත කියනවා. බොරු කරලා මේ ප්‍රතිසංස්කරණ කරන්න බැහැ කියලා කියනවා. හැබැයි, අපි කොයිම අවස්ථාවකවත් රැකියා කප්පාදුවට ලක්වුවත් සංගමය වාගේ එකක් හදාගෙන, ඔබතුමන්ලාට වරුද්ධව ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා මේක ඔබතුමන්ලා හරහාම කර ගත යුතු දෙයක්. 2029 අවුරුද්දෙන් පස්සේ ඔබතුමන්ලා මේ රට පොහොසත් රටක් කළාට පස්සේ, මම නිරන්තරයෙන්ම කියනවා වාගේ ඒ රටේ දේශපාලනය කරන්න, ඒ රටේ රාජ්‍ය බලය ගන්න බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින ප්‍රධාන දේශපාලන ව්‍යාපාරයක් ලෙස අපිට මේ රටේ ඉදිරියට පිම්ම, පිම්ම පැන පැන යන්න නම්, ඔබතුමන්ලා ලවා මේ වැඩ වික කර ගන්න ඕනෑ. ඒ නිසා ඔබතුමන්ලා හය නැතුව අඩිය තියන්න. ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය ඇතුළේ රාජ්‍ය සේවයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නංවා ගන්න පුළුවන් ඔබතුමන්ලා වාගේ දේශපාලන ව්‍යාපාරයක් හරහා පමණමයි. සමාජවාදී දේශපාලන ව්‍යාපාරයක් විධියට රැකියා සියල්ල පවතින්න ඕනෑ, රාජ්‍ය අංශය විසින් මේ ඔක්කොම කරන්න ඕනෑ කියලා කියන ඔබතුමන්ලා විපක්ෂයේ හිටියොත්, අපිට මේ දේ කර ගන්න බැහැ. ඒ නිසා මේ ගෙවෙන අවුරුදු පහක කාලසීමාව තුළ ඔබතුමන්ලා හැකිතාක් මේ වෙනුවෙන් මුදල් යොදලා, [බාධා කිරීමක්] මේ ප්‍රතිසංස්කරණ කරන්න ඕනෑ. අපට ප්‍රතිසංස්කරණ පිළිබඳව විශ්වාසය තිබෙනවා නේ.

ගරු එරංග වීරරත්න මහතා

(மாண்புமிகு எரங்க வீரரத்ன)

(The Hon. Eranga Weeraratne)

නැගී සිටියේය.

எழுந்தார்.

rose.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ඔව්, ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා.

ගරු එරංග වීරරත්න මහතා

(மாண்புமிகு எரங்க வீரரத்ன)

(The Hon. Eranga Weeraratne)

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ගරු මන්ත්‍රීතුමා මෙතැනදී picture එකක් හඳුනා හඳුනවා, අපි මේ කරන digitalization එකෙන් රාජ්‍ය සේවකයින්ට ඔවුන්ගේ jobs නැති වෙනවා කියලා. ඒක සම්පූර්ණයෙන් වැරදි කරුවක්. මොකද, අද රාජ්‍ය ආයතනවලට ගිහිල්ලා බැලුවොත්, සැහෙන න පෝලිම් තිබෙනවා. රජයේ ආයතනයකින් සේවයක් කරගන්න සැහෙන න කාලයක් ගත වෙනවා. අපි මේ කරන digitalization එකෙන් වෙන්වෙන්නේ ඒ පෝලිම් අඩු වෙලා, ඒ කරන වැඩේ පහසු කිරීම, ඉක්මන් කිරීම සහ කඩිනම් කිරීම මිසක්, රජයේ සේවකයන්ගේ රැකියා නැති කිරීම නොවෙයි. මේ ගරු මන්ත්‍රීතුමා පෙන්වන්න හදන්නේ වැරදි ප්‍රතිරූපයක්, මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමා. අපේ රටේ මහජනතාව ඒකට රැවටෙන්න ඕනෑ නැහැ කියලා මම හිතනවා.

ගරු අමීල ප්‍රසාද් මහතා

(மாண்புமிகு அமில பிரசாத்)

(The Hon. Amila Prasad)

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා, ඒ ක්‍රියාවලිය අවසන් වුණාම ඔබතුමාටම පණිවුඩය ලැබෙයි, දැන ගන්න ලැබෙයි ඒක වෙනවාද නැද්ද කියලා. ඩිජිටල්කරණයයි, රැකියා වැඩි ප්‍රමාණයක් අතිරික්තව තියාගෙන ඉන්න එකයි කරන්න බැහැ. එහෙම පුළුවන්ද කියලා අපි ඒ වෙලාවට බලමු. මම ඒක නැවත කියනවා. මම බොරු නොවෙයි කියන්නේ. ඩිජිටල්කරණය හරහා මේ රටේ රැකියා යම් ප්‍රමාණයක් කප්පාදුවට ලක් වෙනවාමයි. ඩිජිටල්කරණය සිද්ධ වෙච්ඡාම රටකම ඒක වෙලා තිබෙනවා. සමාජවාදී ආණ්ඩුවක් හරහා විතරයි අපිට මේක කර ගන්න පුළුවන් කියලා මම කිව්වේ ඒකයි. ඔබතුමන්ලා ආණ්ඩුවෙන් එළියේ හිටියා නම්, ඔය විධියටම අවුස්සනවා. අපි එහෙම අවුස්සන්නේ නැහැ. ඒ නිසා අපි ඒක බලමු. ඒ ක්‍රියාවලිය අවසන් වෙනකොට ඔබතුමා දැන ගනීවි, මම කියපු කරුව ඇත්තද, ඔබතුමා කියන කරුව ඇත්තද කියලා. රැකියා කප්පාදුවට ලක් වුණාට ප්‍රශ්නයකුත් නැහැ කියන එකයි මම කිව්වේ. මොකද, දැන් රාජ්‍ය සේවකයන්ගේ මූලික වැටුප වැඩි කරලා තිබෙනවා, ලොකු පෙන්නේ එකක් ලැබෙනවා. මම මිනිස්සුන්ව අපහසුතාවට පත් කළේ නැහැ, හය කළේ නැහැ. ඒගොල්ලන්ට ලොකු පෙන්නේ එකක් ලැබෙනවා. පෞද්ගලික අංශයේ රැකියාවක් කරන්නන් පුළුවන්, දෙකම එකතු කරලා හොඳ තැනකට යන්න පුළුවන්. මම මිනිස්සුන්ව රවටන්නේ නැහැ, මිනිස්සුන්ව හය කරන්නේ නැහැ, ඒ කිසිදෙයක් කරන්නේ නැහැ. සත්‍ය විධියට තමයි කියන්නේ. මට හැහෙන සත්‍ය මම පැහැදිලි කරනවා.

ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය හරහා ඒක සාර්ථක කරලා (15th Start) බලන්නකෝ. මේ ක්‍රියාවලියේ කොච්චර අතිරික්ත අය ඉන්නවාද, මොකද කරන්න වෙන්වෙන්නේ, ඒගොල්ලන්ට ඔය වාගේ විශ්‍රාම දිවියකට යන්න වෙනවාද කියලා එතකොට ඔබතුමන්ලාට තේරෙයි. මම දන්නා කාරණා තමයි මම කිව්වේ. මම බොහොම

සඳහා වෙහෙසෙන්නේ මේවා කියන්නේ. අවුස්සන්නවත්, දේශපාලන බලය ලබාගන්නවත් නොවෙයි. අපි ළඟ ඒ වාගේ විකාර දේවල් නැහැ. මේවා මේ රට ඉදිරියට ගෙනයන්න කරගත යුතු ප්‍රතිසංස්කරණ. අවුරුදු 76ක් ඇතුළේ වෙච්ච නැති දේවල් තමයි පටන් ගන්නකොටම මම කිව්වේ. ඔබතුමන්ලා ඒවා ගැන කරවා කරන කිසිම වෙලාවක මම ඒවාට විරුද්ධ වෙන්නේ නැහැ නේ. අන්න, ඇත්ත හේතු. බොරු බොරු හේතු කිව්වොත් තමයි මම ඒවාට විරුද්ධව කරන්නේ. මේවා කළ යුතු දේවල් සහ කළ යුතුව පැවති නමුත් කරගන්න බැරි වෙච්ච දේවල්.

ගරු එරංග වීරරත්න මහතා

(மாண்புமிகு எரங்க வீரரத்ன)

(The Hon. Eranga Weeraratna)

Allocate කරන්න දේවල් තිබෙනවා නේද?

ගරු අමීල ප්‍රසාද් මහතා

(மாண்புமிகு அமில பிரசாத்)

(The Hon. Amila Prasad)

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා, ඒවා ගැන ඔබතුමාගේ කරුවෙදී කියන්න.

මම මේ අදහස නේ, ඉදිරිපත් කළේ. මේ වැඩේ හොඳයි. මම දිගින් දිගටම කියන්නේ මේ වැඩේ හොඳයි කියලායි. ඒකේ ප්‍රශ්නයක් නැහැ. මොකද, ලංකාවේ මිනිස්සුන්ගේ බදු මුදල් අනවශ්‍ය පරිදි රාජ්‍ය සේවයට යනකොට ඒක පාලනය කරලා අනෙක් අයගේ වැටුප් වැඩි කරගන්න පුළුවන්. මේක මම බොහොම සඳහා වෙහෙස කියපු දෙයක්.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාට තව විනාඩි දෙකයි තිබෙන්නේ.

ගරු අමීල ප්‍රසාද් මහතා

(மாண்புமிகு அமில பிரசாத்)

(The Hon. Amila Prasad)

මම ගොඩක් දේවල් කියන්න හිතාගෙන ආවේ, මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමා. ඒවාට ගන්න තිබිච්ච මගේ කාලය අපරාදේ.

මම විශේෂයෙන්ම කියන්න ඕනෑ තව කාරණාවක් තිබෙනවා. Digital economy එක ගැන කරුවා කරද්දි online businessesවලට අමතරව freelance කටයුතු කරන අය මේ රටේ ඉන්නවා. ඔබතුමන්ලාත් එක්ක සාකච්ඡා කරන ගමන් මේක ලොකු මාතෘකාවක් විධියට මට ගන්න තිබුණා. මම වෙන මාතෘකාවල බොහෝ වෙලාවක් රැඳිලා හිටියේ අපරාදේ. මෙතැන පොඩි ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. ඒ ප්‍රශ්නය තමයි, මේ AI තාක්ෂණය පැමිණීමත් එක්ක ලෝකයේ freelance කටයුතු කරන අයට, විශේෂයෙන්ම logo එකක් හදන කෙනෙකුට, එහෙම නැත්නම් මොකක් හරි design එකක් කරන කෙනෙකුට තමන්ගේ ඒ රැකියා අහිමි වෙමින් පවතින එක. ඒ අය දැනට කරමින් සිටින රක්ෂා ඒගොල්ලෝ බොහොම නිදහසේ කරනවා. ලංකාව ඇතුළේ ඉඳගෙන විදේශීය මුදල් ලංකාවට ගෙනෙන තරුණ තරුණියන් ලක්ෂ 5ත්, 10ත් අතර ප්‍රමාණයක් මේ රටේ ඉන්නවා. මෙන්න මේ කණ්ඩායමේ සමහර රැකියා මේ AI තාක්ෂණය දියුණුවීමත් එක්කම නැති වෙනවා. ඒ අයව වෙනත් අංශවලට shift කරන්න, අලුත් පුහුණුවක්, අලුත් දේවල් ටිකක් දෙන්න වෙනවා. ඒ වෙනුවෙන් මුදල් වෙන් කරන්න කියන යෝජනාවන් මම කරන්න කැමැතියි. හේතුව, ඒ අය තාක්ෂණිකව ඉදිරියට යද්දි, - ලෝකය මොහොතින් මොහොත වෙනස් වෙනවා- ඒ අතරතුර තමන්ගේ රැකියා අහිමි වෙනකොට ඒ අයව වෙන වෙන

[ගරු අමීල ප්‍රසාද මහතා]

අංශවලින් නැවත සැරයක් මේ වෙළඳ පොළ ඇතුළේ රඳවාගන්න පුහුණුව සඳහා මුදල් අවශ්‍ය වෙනවා. අන්න ඒ සඳහා මුදල් වෙන් කරන්න කියන යෝජනාව තමයි මම කරන්නේ.

ඒ වාගේම, මම තව කාරණයක් දැක්කා. VAT register වෙලා සිටින අයට POS machines ක්‍රියාත්මක කරන්න කියලා ඔබතුමන්ලා යෝජනා කරලා තිබෙනවා. ඒක ඉතාම හොඳ යෝජනාවක්. ඒ හරහා පෞද්ගලික අංශයේ වෙළෙඳ සැල්වල කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරන්න පුළුවන්. ගබඩාව පවත්වාගෙන යන ආකාරය පිළිබඳව, කොවිට් හාණි තිබෙනවාද වාගේ දේවල් "ග්‍රෑඩ් සිටි"වල තිබෙන ආකාරයට මැෂින් එකෙන් සම්පූර්ණයෙන් බලාගන්න පුළුවන්. ඒවා ඉතාම හොඳ වැඩි. හැබැයි ආණ්ඩුව පැත්තෙන් ඔබට යමක් කරන්න සිද්ධ වෙනවා. ඒ අනුව ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල සිටින, වෙළෙඳ සැල් පවත්වාගෙන යන අයටත් ඒ වාගේ පුහුණුවක් ලබා දෙන්න සිද්ධ වෙනවා. ඒ වාගේම මැෂින් ගන්නත් අපිට යම්කිසි මුදලක් වෙන් කරන්න සිද්ධ වෙනවා. ඒ වාගේම ඒ කාර්යය පිළිබඳව විශ්වාසය තහවුරු කරන්නත් සිද්ධ වෙනවා. ඒ පිළිබඳව ඔබතුමන්ලාගේ රජයේ අවධානය යොමු කරලා පුළුවන් තරම් ඒ අයට ඒ පුහුණුව ලබා දීම සඳහා කටයුතු කරන්න කියන යෝජනාව මම කරන්න කැමැතියි.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, 2002දී වාගේ ආරම්භ කරපු ICTA එක පිළිබඳවත් මම පොඩි අදහසක් ඉදිරිපත් කරන්න කැමැතියි. මේක බොහොම සඳහා වෛරයෙන් ආරම්භ කරලා ඉහළ වැටුප් ප්‍රමාණයක් පවත්වාගෙන යන ආයතනයක්. නමුත් මගේ අදහස තමයි, මේ රටට අපේක්ෂා කරන ප්‍රතිඵලය ඒ ආයතනය හරහා එන්නේ නැහැ කියන එක. ඒ අය වෙනත් ඒකාධිකාරයක් පවත්වාගෙන යන්න උත්සාහ කරනවා. එක්කෝ, මේ ආයතනය ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන්න, එහෙම නැත්නම්, මේ ආයතනය වහලා අලුත් ආයතනයක් ආරම්භ කරන්න කියලා මම ආණ්ඩුවට, විශේෂයෙන්ම ජනාධිපතිතුමාට යෝජනා කරනවා. හේතුව, අපේක්ෂා කරපු අරමුණ ඒ ආයතනය හරහා සිද්ධ වුණේ නැති එක. ඒ නිසා ICTA එක පිළිබඳව ඔබතුමන්ලා අලුතෙන් අවධානය යොමු කරන්න කියලාත් මම යෝජනා කරනවා.

IT ක්ෂේත්‍රයේ freelance කටයුතු කරන අයට පසුගිය දවස්වල අලුතෙන් tax එකක් හඳුන්වා දෙනවා මම දැක්කා. මගේ අදහස නම්, IT ක්ෂේත්‍රයට මේ වෙලාවේ ඒ වැඩේ කරන්න යන්න එපා කියන එකයි. හේතුව, දැන් මේ වැඩේ කරපු ගමන් වීශාල පරිමාණයේ ආයතන මේකට එන්නේ නැතිව යනවා. එතැනදී ඔබතුමන්ලා කියනවා, පහළ ආදායම් ලබන අය කලබල වෙන්න එපා කියලා. නැහැ, බොහෝ IT ආයතනවල ආදායම ඒ tax එකට අහුවෙන සීමාවේ තිබෙන්නේ. මේ රට ගොඩනගාගන්න දරන වැයමක් ඒවායේ තිබෙන්නේ. ඒ නිසා IT ක්ෂේත්‍රයේ අයට රට ඇතුළට එන්න උනන්දුව ඇති කරවන ආකාරයට, ඔවුන්ට මේක ඇතුළට එන්න පුළුවන් වීඩියෝ පහසුකම් සලසන්න. ඒ නිසා මේ මොහොතේ ඔය tax එකට යන්න එපා. ඒ ආයෝජකයන් අපේ රටට ආවොත්, ඒ tax එකෙන් ලැබෙන ආදායමට වඩා වැඩි ආදායමක්, වැඩි රැකියා ප්‍රමාණයක්, වැඩි මුදල් ප්‍රමාණයක් මේ රටට ගෙන්වාගන්න පුළුවන්. ඒ නිසා ඒ පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන්න කියලා විශේෂයෙන් මම ඔබතුමන්ලාට කියනවා. Online, එහෙම නැත්නම් සමස්ත ඩිජිටල්කරණය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියක් NPP එකේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයේ තිබෙනවා මම දැක්කා. ඔය youth centres හරහා, එහෙම නැත්නම් තරුණ තරුණියන් හරහා ඒ පිළිබඳව අලුත් සමාජ කතිකාවක් ආරම්භ කරන්න, ඒක ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් බවට පත් කරන්න ඔබතුමන්ලාට පුළුවන්. දේශපාලන ව්‍යාපාරයක් ලෙස බලය ලබා ගැනීම උදෙසා තමන්ගේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කරපු කරුණු වික ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් බවට පත් කිරීම සඳහා ඔබතුමන්ලාගේ අවධානය යොමු කරන්න කියලාත් මම ඉල්ලා සිටිනවා.

මගේ කථාව අවසානයේදී මේ කාරණයත් මම කියන්න ඕනෑ. තාක්ෂණය දියුණු වෙන්න දියුණු වෙන්න, විද්‍යාව දියුණු වෙන්න දියුණු වෙන්න, රටක් සංවර්ධනය වෙන්න සංවර්ධනය වෙන්න සමහර සංස්කෘතික අංග අපිට අයිත් කරන්න සිද්ධ වෙනවා.

ඒවා පවත්වාගෙන යන්න සිද්ධ වුණොත් අනිවාර්යයෙන්ම අපට ඒකට වැඩි ගෙවීමක් කරන්න සිද්ධ වෙනවා. මම අර කියපු අදහස ඇතුළේ ඒක තිබෙනවා. මේ රට දියුණු වෙනවා නම්, ඩිජිටල්කරණය වෙනවා නම්, ආර්ථික වශයෙන් සංවර්ධනය වෙනවා නම්, රාජ්‍ය සේවය අඩු කරන්න වෙනවාමයි. සමහර විටෙක email එකෙන්, telephone එකෙන්, -

ගරු මූලාසනාරූප මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමාට නියමිත කාලය අවසානයයි. ඒ නිසා ඔබතුමාට කථාව නවත්වන්න වෙනවා.

ගරු අමීල ප්‍රසාද මහතා

(மாண்புமிகு அமில் பிரசாத்)
(The Hon. Amila Prasad)
හොඳයි, බොහොම ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරූප මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

මිලහට, ගරු රාමනාදන් අර්ච්චුනා මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 16ක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු (වෛද්‍ය) රාමනාදන් අර්ච්චුනා මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)
මට විනාඩි 20ක කාලයක් තිබුණා නේ.

ගරු මූලාසනාරූප මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)
දැන් ඔබතුමාට විනාඩි 16යි ඉතිරි වෙලා තිබෙන්නේ.

[අ.හා. 4.18]

ගරු (වෛද්‍ය) රාමනාදන් අර්ච්චුනා මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)
හැමදාම ඒක නේ වෙන්නේ. කමක් නැහැ.

கௌரவ தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்களே, முதலில் முக்கியமானதொரு விடயத்தைச் சொல்ல வேண்டும். அதாவது, நேற்றைய தினம் அநுராதபுர வைத்தியசாலையில் வைத்தியர் ஒருவர் பாலியல் தொந்தரவுக்கு உள்ளாக்கப்பட்டு இருக்கிறார். அதற்கு என்னுடைய கண்டனத்தைத் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

நான் இங்கு முக்கியமான மூன்று விடயங்களைச் சொல்ல வேண்டும். முதலாவதாக, கிளிநொச்சி, கரைச்சி பிரதேச சபையின் அடாவடித்தனங்கள் பற்றிச் சொல்ல வேண்டும். அதனால் கிளிநொச்சி சந்தையில் - marketஇல் - இருக்கின்ற வியாபாரிகள் மிகவும் மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டு இருப்பதாகச் சொல்லப்படுகிறது. இதனை நான் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சரின் கவனத்துக்குக் கொண்டு

வருகிறேன். நாற்பது மில்லியன் ரூபாய் செலவில் கட்டிமுடிக்கப்பட்டுள்ள எட்டுக் கடைகளும் திட்டமிட்ட ரீதியில் தலா 10 மில்லியன் ரூபாய் என்ற உயர் பெறுமதிக்கு விலைகூறல் கோரப்பட்டுள்ளது. இதன்மூலம் நிரந்தர வாழ்வாதாரம் இல்லாத, சிறு சிறு தொழில்கள்மூலம் வருமானத்தை ஈட்டுகின்ற வியாபாரிகளை இன்று கரைச்சி பிரதேச சபை நடுவீதிக்குக் கொண்டு வந்து இருக்கிறது.

இரண்டாவதாக, யாழ்ப்பாணத்திலுள்ள சாவகச்சேரி பிரதேச செயலாளர் தொடர்பில் கிடைக்கப் பெற்றுள்ள முறைப்பாடுகள் பற்றி கூற வேண்டும். நான் இந்த விடயத்தை GA பிரதீபன் அவர்களின் கவனத்துக்குக் கொண்டு வருகிறேன். அவரும் அதற்கு உடன்பாடு என்று சொல்கிறார். அங்குள்ள காணிப் பிரிவு மற்றும் ICT பிரிவில் வேலைசெய்கின்ற உத்தியோகத்தார்கள் 'சும்மா' இருக்கிறார்கள். அதுமாதிரியன்றி, அங்கு வருகின்ற மக்கள் திருப்பி அனுப்பப்படுவதாகவும் முறைப்பாடு கிடைத்திருக்கிறது.

முன்றாவதாக, இன்றைய தினம் இச்சபையில் online உடன் சம்பந்தப்பட்ட அமைச்சின் விவாதம் இடம்பெறுவதால் பின்வரும் விடயத்தை முன்வைக்கின்றேன். அதாவது, கிளிநொச்சியிலுள்ள இராமநாதபுரம், மாயனூர் எனும் பகுதியில்

[இலாசனயே ஐஓஓ ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

எனச் சொல்லப்படுகிறது. அந்தப் பெண் தன்னுடைய TikTok சமூகவலைத்தளம் மூலமாகவும் YouTube சமூகவலைத்தளம் மூலமாகவும் விபச்சாரம் செய்கின்ற விடயங்களை பொதுவெளிக்குக் கொண்டுவருகிறார். அதற்கு உடந்தையாக

[இலாசனயே ஐஓஓ ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

இருக்கிறார். நான் இந்த விடயத்தை பாதுகாப்பு அமைச்சரினதும் பொலிஸுக்குப் பொறுப்பான அமைச்சரினதும் கவனத்துக்குக் கொண்டுவருகின்றேன்.

அடுத்து, டி.கே. கார்த்திக் சம்பந்தமாகச் சொல்ல வேண்டும். இவர் ஒரு YouTuber!

[இலாசனயே ஐஓஓ ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

இவர் என்னைக் கொலை செய்வதாகச் சொல்லியிருக்கிறார். இதையும் நான் கௌரவ பொது மக்கள் பாதுகாப்பு அமைச்சரின் கவனத்துக்குக் கொண்டுவருகின்றேன்.

நேற்றைய தினம் இச்சபையில் ஹிஸ்புல்லாஹ் என்ற உறுப்பினர் இராமநாதன் அர்ச்சுனாவை மருத்துவப் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்த வேண்டுமெனச் சொல்லியிருந்தார். மற்றையவர்களை மருத்துவப் பரிசோதனைக்கு உட்படுத்த வேண்டுமெனச் சொல்கின்ற அவரை மருத்துவசாலைக்கு அனுப்ப வேண்டும். நான் இங்கு ஹிஸ்புல்லாஹ் பற்றி ஓரிரு வார்த்தைகளைச் சொல்ல விரும்புகின்றேன். நான் இஸ்லாம் மதத்துக்கு எதிரானவன் அல்லன்.

மே கவடாவன் கபா கலே நகூ, ஐசே ரவெ நிவென ஓசீலாமீக மார்மய வுரீடி கியலா. மே கவடாவன் சீக கிவிலே நகூ. மே கிவிலா, ஐபுரூடி 9, ஐபுரூடி 8 டர்லேவ் வன்டலா டேனலா நமீ, சீக வுரீடி கியலா. ஐபி வென

[இலாசனயே ஐஓஓ ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

சீக வுரீடி கியலா மே கிவிலா. சீக மே ஐாமெ வென்ன பூபவன், பூபீடாமெ வென்ன பூபவன், திசீநியாநி வென்ன பூபவன், ஓசீலாமீ வென்ன பூபவன். லமீடி வன்டலா டேனலா நமீ, சீக வுரீடி கியலா மே கிவிலா. மே நிவென்னே சீக ரவன். ஐபி டேமேலே மீநிசீபூ. ஐபி ஐபுரூடி 30ன் ஐபூடி ஐரமென ரன்ஹி வெவிலே மீநிசீபூ. ஐபி கியலா, மே ரவ சீக ரவன் வென்ன மீநு கியலா. சீககோவ் ஐமென ஐய கியலா நமீ, மே ரவ ஐபூலே வென திநியன் சீலோலீனெவ் நிவென்ன மீநு கியலா, சீக ஐமீபூர்ணயென் வுரீடி. மே கவடாவன் ஓசீலாமீ ஐாமெ மூன கிடி வுரீடி கபா கலே நகூ. ஐபூடி, லமீடி மூன மீநலா வலென்ன, ஐபுரூடி 9, ஐபுரூடி 8 மீயலோலீனெவ் டர்லெவ், சபி.

மரு சனாடிபதி திநிஐ சமீ. திசாமீ காரியசீபர் மனா

(மாண்புமிகு சனாதிபதி சட்டத்தரணி எம். நிசாம் காரியப்பர்)

(The Hon. M. Nizam Kariapper, PC)

Sir, I rise to a point of Order.

மரு (வேபு) ராமநாதன் ஐரீபிபா மனா

(மாண்புமிகு வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா

(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)

Point of Order டேன்ன வகூ. மேக மே கபாவ. மே வெலாவ டேன்ன சபா. மே கபா கரலா ஓவர பூனாவ் சபீசே டேன்ன. மே வெலாவ மன்ன வகூ. [மாமா கிரீமன்] சீககோவ் மேக ஐமீபூர்ணயென் வுரீடி.

[இலாசனயே ஐஓஓ ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

சீகநின் சீகாவ் தியென்ன மீநு. [மாமா கிரீமன்] மேக ஐசே ரவ.

மரு இலாசனாரூப மன்திபா

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

மரு திசாமீ காரியசீபர் மன்திபா.

மரு சனாடிபதி திநிஐ சமீ. திசாமீ காரியசீபர் மனா

(மாண்புமிகு சனாதிபதி சட்டத்தரணி எம். நிசாம் காரியப்பர்)

(The Hon. M. Nizam Kariapper, PC)

இலாசனாரூப மரு மன்திபா, மேல மரு சார்லீமீன்திபா மே மன்திபா, மீய ரீசே கியபூ கபாவ நகூவன் கியலா மீயிலீலாவ் மன்திபாவே நமன் கியலா, ஓசீலாமீ மர்மய மூனன் மே கியன கபாவ் கர்ணாகர ஓடி டேன்ன சபா. மீயிலீலாவ் மீயிலீலாவ் மேலிநி ஐயனா ஐய சீகநாவ ஐநர வெலாய் வபூரன கபா கியனன் ஓடி டேன்ன சபா கியலா ஓநா மூலவென்ன மே ஓசீலா மீயிவா.

மரு (வேபு) ராமநாதன் ஐரீபிபா மனா

(மாண்புமிகு வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா

(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)

மேலாவ் மே டேயன் கியனன் ககூமீநிடி. மீயிலாவ் டன்னலா, மே டேயன் பூடேமேல

[இலாசனயே ஐஓஓ ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

[மரு (வேபெடா) ராமநாதன் டர்லிபுதா மஹா]

மல கிவிவா, பன்ஃல கவின்ன லபா கியலா. யாபனயே ஹக்ஹேம டுமிகிலா கியனகோட, ஓதரு MPsலா ஹக்ஹேம கியனகோட பன்ஃல கவின்ன ஹதா கியலா மல கிவிவா, ஹ ரஹே பன்ஃல கவின்ன ஹதா, ஹ ரஹே டாஹை கிஃ ப்ரஃதயக் ஹேன்ன ஹதா கியலா. ஹஹி,

[புலாஃதனயே டுஹ பரிடி ஓவன் கரன டுடி.]

[அக்கிராஃனக் கட்டளையப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

கபுலு ப்ரஹன், மல மருஹன் மல ஹதா ஹதா. ஸீக லெனஃ கரன்ன ஹதா கியலா மல கியனலா. [ஹஹா கிரிமக்] மஹே லெலாவ ஹன்ன டென்ன லபா.

மரு புலாஃதனாருஃ மன்னிதலா

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

மரு மன்னிதலா, டிஃ விஃயட அடாலல கலா கரபு.

மரு (வேபெடா) ராமநாதன் டர்லிபுதா மஹா

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)

டுஹஃக டுருலே கஹஹம டுஹ டுலா டென்ன? ஹ, டுபுலு 8, டுபுலு 9 ஹலா? ஸீஹலேலே ஹதலா, ஸீஹலேலே டன்னலா, ஹ டுடே லெனகோட ஸீஹலேலே பஃலே யன்ன ஹதா கியலா? ஸீ திஃ ஹை ஃஹபுரஹயேன் லுரடி. கபுலு கலன் லுரடி. ஹதலா ஹலே, ஹதலாஹ ஃஹபுரஹ டாஹ டுலேலா மல கிவிவன், ஹல மரலா டுஹமன், லுரடி தஹ லுரடி. ஹதலா ஹலே,

[புலாஃதனயே டுஹ பரிடி ஓவன் கரன டுடி.]

[அக்கிராஃனக் கட்டளையப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

லயாஹ டுஹலா, ஹன்ன டன்னலா. ஹன்னலா,

[புலாஃதனயே டுஹ பரிடி ஓவன் கரன டுடி.]

[அக்கிராஃனக் கட்டளையப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

ஸீ கியன்னே, - [ஹஹா கிரிமக்]

மரு புலாஃதனாருஃ மன்னிதலா

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

மரு மன்னிதலா, -

மரு (வேபெடா) ராமநாதன் டர்லிபுதா மஹா

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)

ஸீ கியன்னே ஹி கியலா.

மரு ஸ்நாஃபி திஹி லஹி. திஃயஹி காரிஃபர மஹா

(மாண்புமிகு ஸ்நாதிபதி ஸட்டத்தரணி ஹ. நிஃயம் காரியப்பர்)
(The Hon. M. Nizam Kariapper, PC)

Sir, I rise to a point of Order.

மரு (வேபெடா) ராமநாதன் டர்லிபுதா மஹா

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)

Point of Order டென்ன லபா. ஹதலா கஹஹம டு point of Order டென்ன? ஹதலா ஹலேன்ன.

மரு புலாஃதனாருஃ மன்னிதலா

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

மரு திஃயஹி காரிஃபர மன்னிதலா.

மரு ஸ்நாஃபி திஹி லஹி. திஃயஹி காரிஃபர மஹா

(மாண்புமிகு ஸ்நாதிபதி ஸட்டத்தரணி ஹ. நிஃயம் காரியப்பர்)
(The Hon. M. Nizam Kariapper, PC)

ஹிஃபுலேலா மன்னிதலா ஹதா கியபு ஃபுலு கலா ஹஹஹி லாஹலேன் கலா டுஹ லேஃ ஓதா ஹலேயே டுடி ஃபுலு டுஹ, டிஹி டுஹ டுஹி மன்னிதலாஹ லுரபுஃடு கஹலன லிஃமல ஹதலா கலா கலேஹன், ஸீ கலால தலன்ன லேஃ ஹ ஓலே ஃபுலு ஃபுலு.

மரு புலாஃதனாருஃ மன்னிதலா

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)

மரு டர்லிபுதா மன்னிதலா, ஹதலா விஃயட அடாலல கலா கரன்ன.

மரு (வேபெடா) ராமநாதன் டர்லிபுதா மஹா

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) இராமநாதன் அர்ச்சுனா)
(The Hon. (Dr.) Ramanathan Archchuna)

மல டுஹ கியன்னே ஹ ரல லஹ ரஹ கியலா. ஹ ரஹ ஓன்ன ஹிஃஃபுலு டுடுலு 9, டுபுலு 8 ஹலா ஹ டுலா டென்ன ஹதா. ஸீக லுரடி. ஸீக ப்ரஹகரன் கிவிவன் லுரடி, மல கிவிவன் லுரடி, AKD கிவிவன் லுரடி. ஹலா ஹன்ன. டுஹ டுலு - டுபுலு 9 ஹலா - யஹ கஹஹ ஹ டுலா டுலா ஹ டுடே லெனகோட ஸீ டுலால school யன்ன ஹ ரஹ, ஸீக கஹலலல லுரடி கியன்னஹ. ஸீக ஃஹபுரஹயேன் லுரடி. மல மரலா டுஹமன், ஃஹரஹ லாஹ கஹஹன் மஹ ஹல டுலேலா ஹலஹ டுஹமன், லுரடி தஹ லுரடி. மல ஸீ கலால ஓல கரன்னலா.

இந்த நாட்டில் 1983ஆம் ஆண்டு இனக் கலவரம் உருவாகியது. அன்றிலிருந்து 1990ஆம் ஆண்டுவரை எங்களுடைய இனம் சில இனத்தவர்களால் வெட்டிக்கொலை செய்யப்பட்டது. அதாவது, எங்களுடைய உறவுகள் வெட்டிக் கொலை செய்யப்பட்டன. அப்போதுதான் நாங்கள் ஆயுதம் தூக்கினோம். 1990களில் என்னுடைய தேசியத் தலைவன், "உங்களுடைய உடைமைகளுடன் வெளியேறுங்கள்" என்று இவர்களுக்குச் சொல்லியிருக்கிறார். உடைமைகளை எடுக்க வேண்டாம் என்று அவர் சொல்லவில்லை. "ஒரு நாள் கால அவகாசம் கொடுத்திருக்கிறோம்; உடைமைகளுடன் வெளியேறுங்கள்!" என்று சொன்ன பிரபாகரனின் வரலாறுதான் இது. நாங்கள் இவர்களைக் கொலை செய்யவில்லை. கிழக்கு மாகாணம் முழுவதும் எங்களுடைய தமிழ் மக்களின் இரத்தம் ஆறாக ஓடியிருக்கிறது. அதுமட்டுமல்ல, எங்களுடைய அம்மன் கோயிலை இடித்து, அந்த இடத்தில் மீன் market கட்டிய

[புலாஃதனயே டுஹ பரிடி ஓவன் கரன டுடி.]

[அக்கிராஃனக் கட்டளையப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]
[Expunged on the order of the Chair.]

பிஹை என்றால் பிஹைதான்! அது யார் செய்தாலும் சரியே!

நான் இன்னொரு விடயத்தையும் சொல்கிறேன். நாங்கள் பாவப்பட்ட ஓர் இனம்! 2009ஆம் ஆண்டு வரை எங்களுக்கு நடந்த சம்பவம் உங்களுக்குத் தெரியும்! அண்மையில் அல்-ஜெஸீரா தொலைக்காட்சி அலைவரிசையில் இடம்பெற்ற நேர்காணலில் கலந்துகொண்ட உங்களுடைய முன்னாள் சனாதிபதி ரணில் விக்கிரமசிங்கு அவர்கள், இராவணனின் தங்கை சூர்ப்பணகை மூக்கறுபட்டது போன்று மிகத் தெளிவாக மூக்கறுப்பட்டு இருக்கிறார். 2009ஆம் ஆண்டு எங்கள்மீது இனப் படுகொலை மேற்கொள்ளப்பட்டது. என்னுடைய அப்பா, சகோதரன் உட்பட பலர் காணாமலாக்கப்பட்டார்கள். எனினும், இன்றுவரை சிங்கள சமூகம் எங்களுக்கான நீதியைப் பெற்றுத்தரவில்லை.

அடுத்து, எங்களுடைய தம்பி இளங்குமரன் அவர்களது கருத்தை நான் இங்கு சொல்ல விரும்புகின்றேன். அதாவது, சர்வதேச விசாரணை இந்த நாட்டில் தேவையில்லை எனச் சொல்லியிருக்கிறார். என்னுடைய யாழ்ப்பாண சமூகம் உங்களுக்கு வாக்குப்போட்டது தங்களுக்கு நியாயம் கிடைக்கும் என்ற ஒரே நோக்கத்தின் அடிப்படையில்தான். தம்பி இளங்குமரன்தான்

[இலாசனலே டீன் பரீட்சை ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]

[Expunged on the order of the Chair.]

கட்சியோடு இருக்கிறார் என்று வைத்துக்கொள்வோம். கட்சித் தலைமை சொல்வதைத்தான் தம்பி இளங்குமரன் சொல்ல வேண்டும். பாவம் அவன்! ஆனால், எங்களோடு எதிர்க்கட்சியில் இருக்கின்ற தமிழ் தேசியக் கூட்டமைப்பு எனப்படுகின்ற

[இலாசனலே டீன் பரீட்சை ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]

[Expunged on the order of the Chair.]

அரசியல் கட்சியானது, எங்களை 16 வருடங்களாக

[இலாசனலே டீன் பரீட்சை ஓவன் கரன் டீ.]

[அக்கிராசனக் கட்டளைப்படி அகற்றப்பட்டுள்ளது.]

[Expunged on the order of the Chair.]

செய்திருக்கிறது. உள்ளூராட்சி மன்றத் தேர்தலிலும் மாகாண சபைத் தேர்தலிலும் ஒவ்வொரு வாக்கும் இந்தத் தமிழ் தேசியக் கூட்டமைப்புக்குத்தான். இங்கு சுமந்திரன் என்ற ஒருவர் இருந்தார். இப்பொழுது சிறீதரன் என்ற ஒருவர் இருக்கிறார். இவர்கள் ரணிலுடன் சேர்ந்து 2022ஆம் ஆண்டு “Gota, go home!” என்ற விடயத்தைக் கொண்டுவந்தபோது, மக்கள் எதிர்பார்த்தது system changeஐத்தான்.

அதனால்தான் இன்று 159 பேர் ஆளுங்கட்சியில் இருக்கிறார்கள். ரணிலுடன் சேர்ந்து - அவருக்கு support பண்ணி - சர்வதேச விசாரணையை இழிவுபடுத்திய சுமந்திரனை எங்களுடைய சமூகம் இந்தச் சபையிலிருந்து துரத்தி இருக்கிறது. பரவாயில்லை! நாங்கள் கந்தக காற்றைச் சுவாசித்தவர்கள். அம்மா இறந்த பின்னர் அவளுடைய முலைப் பாலைக் குடிக்கும் படங்கள் முகப்புத்தகத்தில் இருக்கின்றன. பாருங்கள்! 'ஷெல்' அடிப்பட்டு தாய் இறந்த பிறகு, இலையான் மொய்க்கின்ற அவளது உடம்பிலிருந்து பாலை அருந்தியவன் இன்று வெளிநாட்டில் இருப்பதனால்தான் நான் பாராளுமன்றத்துக்கு வந்திருக்கிறேன். வெளிநாட்டிலுள்ள என்னுடைய சகோதரர்கள் போட்ட பிச்சையால்தான் நான் மூன்று மாதத்திலேயே பாராளுமன்றத்துக்கு வந்தேன். நான் மிகவும் தெளிவாக இந்த அரசாங்கத்திடம் கேட்பது

என்னவெனில், 2009இல் இடம்பெற்ற நிகழ்வு தொடர்பில் மட்டுமல்ல, சஹ்ரானுடைய, இந்த இனவாதிகளுடைய சகல விடயங்களையும் சர்வதேச நிதிமன்றத்துக்குக் கொண்டுபோக வேண்டும் என்றுதான். எல்லா அரசியல்வாதிகளும் deal அடிப்பார்கள் என்பது உங்களுக்கு நன்றாகத் தெரியும்!

இந்த நாட்டில் 'நல்லாட்சி' ஒன்று ஏற்பட்டது. அதற்குப் பின்னர் என்ன நடந்தது? 2022இல் கோட்டாபய ராஜபக்சை விரட்டி அடிக்கப்பட்டார். அதற்குப் பின்னர் ரணில் வந்தார். எந்தச் சமூகமும், எந்த மக்கள் கூட்டத்தினரும் என்னுடைய அழிக்கப்பட்ட இனத்துக்கு இதுவரை எந்த நியாயத்தையும் பெற்றுத்தரவில்லை. அதனுடைய ஓர் அங்கமாக AKD சொல்லியிருப்பது என்னவென்றால், தான்கூட சர்வதேச விசாரணைக்குப் போகமாட்டேன் என்றுதான். யாழ்ப்பாணத்தில் AKDஇன் கட்சிக்கு வாக்குகள் விழுமாக இருந்தால், அது என்னுடைய தலைவனுக்கும் 44,000 போராளிகளுக்கும் இப்போது மீதமிருக்கின்ற என்னுடைய இனத்துக்கும் எதிரான கோடாரிக்காம்புகளாக இருக்கும் என்பதை நான் இங்கு சொல்லிக்கொள்ள விரும்புகின்றேன். எங்களுடைய புதுமாத்தான் வைத்தியசாலை உட்பட சகல hospitalsமீதும் shell தாக்குதல், artillery தாக்குதல், புக்காரா விமான குண்டுத் தாக்குதல் நடத்தப்பட்டு இருக்கின்றன என்ற உண்மையை அல்-ஜெஸீரா தொலைக்காட்சி அலைவரிசையில் இடம்பெற்ற நேர்காணலின்போது எங்களுடைய முன்னாள் சனாதிபதி ஒப்புக்கொண்டு இருக்கிறார். உங்கள் சார்பாகவும் நான் கதைக்கிறேன். உங்கள் குரலாகவும் நான் இருப்பதற்குத் தயாராக இருக்கிறேன். பட்டலந்த படுகொலை எனப்படுகின்ற உங்களுடைய 88,000 சகோதரர்களை - ரோஹண விஜேவீர உட்பட பலரை - சுட்டுக்கொன்ற, பொரணை கனத்தை மயானத்தில் உயிரோடு எறித்த வரலாற்றைக்கொண்ட ரணிலை நீங்கள் கைதுசெய்யாமல் இருப்பது உங்களுடைய அரசியல் கலாசாரம் என்றால், நான் அரசியலில் ஒரு புலியாகவே இருக்க விரும்புகின்றேன்.

ஜெனரல் சவேந்திர சில்வா எனப்படுபவர் blacklist பண்ணப்பட்ட ஓர் இராணுவ commando என்பது உங்களுக்குத் தெரியும்! அவர் மனித உரிமைகளை மீறியிருப்பதாக UN Human Rights Commission சொல்லியிருக்கிறது. நேற்றைய தினம்கூட, UN Human Rights Commissionஉடன் “Zoom” தொழில்நுட்பத்தினூடாக online கலந்துரையாடல் ஒன்று நடந்தது. இந்தப் பாராளுமன்றத்தில் எனக்குக் கதைப்பதற்குச் சந்தர்ப்பம் தரவில்லை என்பதை UN Human Rights Commission முறைப்பாடாக எடுத்திருக்கிறது. எனக்கு இந்தப் பாராளுமன்றத்தில் 77 நாட்கள் கதைப்பதற்குச் சந்தர்ப்பம் தரவில்லை என்ற விடயத்தை நான் UN Human Rights Commissionக்கு கொண்டுபோய் இருக்கிறேன்.

இன்று காலாவில் நடக்கின்ற போர் பற்றி உங்கள் எல்லோருக்கும் தெரியும்! காலாவில் போர் நடக்கும்போது அமெரிக்காவால் சொல்லப்பட்ட விடயம் ஒன்று இருக்கிறது. அதாவது, கோட்டாபய ராஜபக்சையும் முன்னாள் சனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்சையும் எவ்வாறு எங்களுடைய மக்களை பாதுகாப்புப் பிரதேசத்துக்குள் போகுமாறு சொல்லிவிட்டு குண்டுத் தாக்குதல்களை மேற்கொண்டார்களோ, அதுபோன்று காலா மக்களையும் கொலை செய்ய வேண்டுமென வலதுசாரி அமெரிக்க அமைப்பொன்று இஸ்ரேலுக்குச் சொல்லியிருப்பதாக மஹித ஹஸன் சொல்லி இருக்கிறார். UN Human Rights Commission சொல்கிறது, எங்களுடைய 40,000 சகோதரர்கள் அழிக்கப்பட்டு இருக்கிறார்கள் என்று. இப்போது இருக்கும் தமிழர்களின் ஒரே குரலாக இருப்பதற்கு எனக்கு

"Major Public Investment Projects" කියලා පොතක් තිබෙනවා. මේ පොත ගැන මම කෙටියෙන් කියලා කථාව ඉවර කරන්නම්.

මෙහෙම ස්වාභාවික සම්පත් -ජීව වෙන්න පුළුවන්, බැති පෙන්න පුළුවන්- යම් ප්‍රමාණයකට අපේ රටේ තිබුණත් වෙනත් රටවල් එක්ක බලනකොට රටක් හැටියට අපේ රට දුප්පත්. ඒක 2022 අප්‍රේල් මාසයේ 12වැනි දා අපි රටක් හැටියට ප්‍රකාශයට පත් කළා. අපේ රට ස්වාභාවික සම්පත්වලින් පොහොසත් රටක් වුණත් අපි දැන් දුප්පත්. මේකට හේතුව මොකක්ද කියලා ජාතික ජන බලවේගය විධියට අපි හඳුනාගෙන තිබෙනවා. විශේෂයෙන් ස්වාභාවික සම්පත් ගැන පර්යේෂණ කරලා, නිවැරදි පර්යේෂණ

[ගරු ඇන්ටන් ජයකොඩි මහතා]

හරහා ඒ සම්පත් රටේ ආර්ථිකයට යොදවා ගන්නේ කොහොමද කියලා අපි නිවැරදි පරීක්ෂණ සිදු කරලා නැහැ. අපි රජයක් හැටියට ඒ පර්යේෂණ සඳහා විශාල වශයෙන් අවධානය යොමු කරලා තිබෙනවා. පසුගිය වසරට වැඩිය මේ වසරේදී ඒ පර්යේෂණ සඳහා යොමු කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණය දෙගුණයකටත් වඩා වැඩි කරලා තිබෙනවා. ඒකේ ප්‍රතිඵලයක් හැටියට අපට ඒ පර්යේෂණ සිදු කරන්න අවස්ථාව ලැබිලා තිබෙනවා.

අපි රජයක් හැටියට විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය, අපේ අමාත්‍යාංශ විසි දෙකෙන් එකක් බවට පරිවර්තනය කරලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම තමයි ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයත්. ඒ අමාත්‍යාංශ දෙකේ වැදගත්කම හඳුනා ගැනීම නිසා තමයි ජාතික ජන බලවේගය රජය එවැනි මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කර දීලා තිබෙන්නේ. විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට අපේ රජය කොපමණ දායකත්වයක් දක්වලා තිබෙනවාද කිව්වොත් මේ රටේ පුරවැසියන් වෙච්ච ලෝකයේ ඉන්න හොඳම විද්‍යාඥයෝ අපි ඒ උපදේශක මණ්ඩලයට දායක කරගෙන තිබෙනවා. මහාචාර්ය ගෝෂික උඩුගමසූරිය එවැනි කෙනෙක්. ඒ වාගේම දේශීය පැත්තෙන් ගත්තොත් මහාචාර්ය ඔලිවර් ඉලේපෙරුම වාගේම තවත් මහාචාර්යවරුන්, ආචාර්යවරුන්, පර්යේෂකයන් - researchers - විශාල වශයෙන් දායක කර ගත් උපදේශක මණ්ඩලයක් පිහිටුවා තිබෙනවා. ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයත් එහෙමයි. හාන්ස් විජේසූරිය වාගේ ලෝකයේ ප්‍රසිද්ධම විශේෂඥයන් ඒ වෙනුවෙන් අපි උපයෝගී කරගෙන තිබෙනවා. අපි විශේෂඥයන්, researchersලා එක්ක පර්යේෂණ ඉදිරියට කරගෙන යන්න ඕනෑ.

අපට එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය තිබෙනවා. එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය 1971 වර්ෂයේදී තමයි හොයා ගන්නේ. 1973 වර්ෂයේදී අඹරලා, කුඩු කරලා, පොහොර හැටියට භාවිත කරන්න එය පාවිච්චි කරනවා. හැබැයි, කියන්න කනගාටුයි, එතැන් සිට අද දක්වාම ඒ ආකාරයෙන්ම ඒ කටයුතු සිදු වෙනවා. ඒ වාගේම 1957 වර්ෂයේදී පුල්මුඩේ තිබෙන බනිජ වැලි නිධිය හොයා ගන්නවා. පුල්මුඩේ තිබෙන බනිජ වැලි නිධියෙන් 1962 වර්ෂයේදී ප්‍රථම තොගය ජපානයට අපනයනය කරනවා. අදත් ඒ ආකාරයෙන්ම අපනයනය කරනවා. මේකට හේතුව මොකක්ද? මේ වෙනුවෙන් කරනු ලබන පර්යේෂණ කිසිවක් හරියට, නිසියාකාරව සිදු කරලා නැතිකම. පර්යේෂණ කරලා තිබෙනවා. හැබැයි, අපේ ආර්ථිකයට හරියන පරිදි, ආර්ථිකයට ඒක උත්පාදනය කර ගන්නේ කොහොමද කියන ආකාරයේ පරීක්ෂණ ප්‍රමාණයක් සිදු කරලා නැහැ.

විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයට විශාල වගකීමක් පැවරී තිබෙනවා. ජෛව විවිධත්වය පදනම් කරගෙන තිබෙන දැවැන්ත සම්පත් ප්‍රමාණය අපේ ආර්ථිකයට අපි උපයෝගී කර ගන්නේ කොහොමද කියලා විශාල වශයෙන් පර්යේෂණ ප්‍රමාණයක් සිදු කරන්න අපට අවශ්‍යව තිබෙනවා. අපි මෙවර අය වැයෙන් මෙහි ගුණාත්මකභාවය වැඩි කිරීම වෙනුවෙන් පසුගිය අවුරුද්දට වැඩිය දෙගුණයක මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. ලෝකය ඉස්සරහට යන්නේ පර්යේෂණ මත. ඒ වාගේම ලෝකය විශාලම අවධානයක් යොමු කරලා තිබෙන්නේ, rare-earth elements වලට. මේ අවුරුද්දේම අපේ රටේ තිබෙන rare-earth elements පිළිබඳව ගවේෂණයක් සිදු කරලා, ඒවා කොහොමද අපේ ආර්ථිකයට බද්ධ කරන්නේ කියන එක පිළිබඳව පර්යේෂණ සිදු කරන්න අපේ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සූදානම්ව ඉන්නවා.

අපේ මේ rare-earth elements වල වටිනාකම කොහොමද කියනවා නම් අපේ phones වල එහෙම නැත්නම් electric vehicles වල මහා විප්ලවීය වෙනසක් සිදු කරන්න පටන් ගත්තේ මෙන්න මේ rare-earth elements ඒවාට එකතු කර ගැනීමත් සමඟයි. ලෝකයේ ඉදිරි දශකය ගත්තොත් rare-earth elements තමයි එහි තිබෙන තීරණාත්මක මූලද්‍රව්‍ය, අමුද්‍රව්‍යයක් හැටියට පත් වෙන්නේ. මේ විධියට අපේ තිබෙන ස්වභාවික සම්පත් හා ඒ වෙනුවෙන් කරනු ලබන පර්යේෂණ අපේ ආර්ථිකයට බද්ධ කරගන්නේ කොහොමද?

ඒ වාගේම පොහොසත් රටක් නිර්මාණය කර ගැනීමේදී, අපේ පොහොසත් පාරිසරික දත්ත, පොහොසත් පාරිසරික සම්පත් අපි මේකට දායක කර ගන්නේ කොහොමද කියන එක තමයි අපි මෙවර අය වැයේදී මතු කර ගන්න සූදානම්ව සිටින්නේ.

මම මේ කාරණාවත් මතක් කරන්න ඕනෑ. මීට දින දෙකකට විතර පෙර අපේ ගරු ඩී.වී. වානක මන්ත්‍රිතුමා කිහිප වතාවක්ම, ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය විසින් ලබා දෙන වතුර මහජනතාව පාවිච්චි කිරීමේදී ඔවුන්ට යම් දෙගිඩියාවක් ඇතිවන ආකාරයේ ප්‍රකාශ කිහිපයක්ම කළා. අවස්ථා කිහිපයකදීම එතුමා එවැනි ප්‍රකාශ සිදු කළා. මේ අවස්ථාවේදී මම ඒ පිළිබඳවත් යම් ප්‍රකාශයක් සිදු කරන්න ඕනෑ. මොකද, එතුමාගේ ඒ ප්‍රකාශ නිසා ජලසම්පාදන මණ්ඩලය මගින් නිකුත් කරන ජලය සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව තුළ අවිශ්වාසයක් ඇති වෙන්න පුළුවන්. විශේෂයෙන් එතුමා මතු කළා, හුණුවල - lime වල - තිබිය යුතු ක්‍රෝමියම් ප්‍රමාණය වැඩියි කියලා. ඇත්තටම ලෝකයේ එක එක රටවල නිෂ්පාදනය කරන lime වල තිබිය යුතු ක්‍රෝමියම් ප්‍රමාණය පිළිබඳ විවිධ, විවිධ නිර්ණායක තිබෙනවා. අපේ රටෙන් සියයට 1 සිට සියයට 10 දක්වා උපරිමයක් දාලා තිබෙනවා. හැබැයි, එතුමා මතු කරන්නේ කිලෝග්‍රෑමයට මිලිග්‍රෑම් 12ක් තිබෙන ප්‍රමාණය වැඩියි කියලායි. ඇත්තටම ගත්තොත්, යම් සීමාවකට වැඩි වුණත් ඒවා තවම අපි පාවිච්චි කරලා නැහැ. හැබැයි, එතුමා මේක පටලවන්න. එතුමා මේක පටලවන්නේ කොහොමද? පානීය ජලය - drinking water - ලිටරයක තිබෙන්න ඕනෑ ක්‍රෝමියම් ප්‍රමාණය මිලිග්‍රෑම් 0.05යි. ඒක තමයි WHO එකේ තිබෙන standard එක. එතකොට එතුමා කියනවා, lime වල තිබෙන ක්‍රෝමියම් ප්‍රතිශතය කිලෝග්‍රෑමයට මිලිග්‍රෑම් 12යි කියලා. ඒ ජලය පාවිච්චි කළොත් අපට පිළිකා හැදෙන්න පුළුවන්, අපේ kidneys සම්පූර්ණයෙන්ම නරක් වෙන්න පුළුවන් කියන ආකාරයේ මතයක් එතුමා ඉදිරිපත් කළා.

මම ඊයේ-පෙරේදා මේ සම්බන්ධයෙන් සොයා බැලුවා. අපේ ලොකුම ජල පවිත්‍රාගාරය තිබෙන්නේ අඹතලේ. අඹතලේ ජල පවිත්‍රාගාරය ඊයේ සහ පෙරේදා දින දෙක තුළ පාවිච්චි කර තිබෙන්නේ, හුණු - lime - කිලෝග්‍රෑම් 1,200යි. අපි හිතමු, කිලෝග්‍රෑම් 1,500යි කියලා. අඹතලේ ජල පවිත්‍රාගාරයෙන් දිනකට වතුර සහ මීටර් -කියුබික් මීටර්- ලක්ෂ පහමාරක් නිකුත් කරනවා. ඒ සඳහා ඔවුන් දිනකට පාවිච්චි කරන්නේ, හුණු කිලෝග්‍රෑම් 1,200යි. ඒක කිලෝග්‍රෑම් 1,500යි කියලාම අපි ගණන් හදමුකෝ. දැන් මේ ක්‍රෝමියම් ප්‍රමාණය කිලෝග්‍රෑමයට මිලිග්‍රෑම් 12ක් තිබෙන හුණු අපි පාවිච්චි කරන්නේ නැහැ, ඒවා පැත්තකින් තියලා තිබෙනවා. හැබැයි, කිලෝග්‍රෑමයට මිලිග්‍රෑම් 12ක් ක්‍රෝමියම් තිබෙන හුණු පාවිච්චි කරලා වතුර පිරිසිදු කර ගන්නත්, -ගරු සභානායකතුමනි, ඔබතුමා දන්නවා, මේ හුණු සියයට 100ක්ම වතුරේ දිය වෙන්නේ නැහැ කියලා- අපි සියයට 100ක්ම එය දිය වෙනවා කියලා ගත්තත්, ගණන් හදලා බැලුවාම බොන වතුරේ තිබෙන ක්‍රෝමියම් ප්‍රමාණය එන්නේ සියයට 0.0003යි. අන්න එවැනි ඉතා කුඩා ප්‍රමාණයක් තමයි තිබෙන්නේ. ඒක WHO එක කියන ප්‍රමාණය එක්ක බලද්දී විශාල වශයෙන් අඩු ප්‍රමාණයක්.

නමුත් මේ විධියට අපේ රටේ මහජනතාව බියවද්දා, ජනතාව තුළ අවිශ්වාසය ඇති කරලා තමුන්ගේ දේශපාලනය තහවුරු කර ගන්න යනවා නම්, ඒක තමයි මේ රටේ අභ්‍යාසය. මම හිතනවා, එවැනි තැනකදී ජනතාව නිවැරදි තොරතුරු දැන ගන්නාම ඒකේ ප්‍රතිඵලය අනෙක් පැත්තට ලැබෙනවා. පසුගිය මැතිවරණවලදී ඔවුන් ඒක අත්විත්දා. මොකද, ජාතික ජන බලවේගය බලයට ආවොත් බුද්ධාගමට මොකක්ද කරන්නේ කියලා මහා බොරුවක් සමාජගත කරන්න ඔවුන් උත්සාහ කළා. අන්න ඒ බොරුව එළි වුණාට පසුව තමයි, පසුගිය මැතිවරණයේදී මහජනතාව විසින් එවැනි පිළිතුරක් ලබා දුන්නේ. ඒ නිසා තමාගේ දේශපාලන දුප්පත්කම වසා ගන්න මෙවැනි ආකාරයට කටයුතු කිරීම; ජලසම්පාදන මණ්ඩලය හරහා ලබාදෙන පානීය ජලය කෙරෙහි අවිශ්වාසයක් ගොඩ නැගීමට විපක්ෂය විසින් මෙවැනි ආකාරයේ අසත්‍ය ප්‍රකාශ කිරීම ගැන මම ඉතා කනගාටු වෙනවා. මොකද, අපි මේ පාර්ලිමේන්තුව පාවිච්චි කරන්න ඕනෑ ප්‍රතිපත්තියම තීන්දු-තීරණ සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කරන්නයි. විපක්ෂය එවැනි පහළ තැනකට වැටීම සම්බන්ධයෙන් මගේ කනගාටුව ප්‍රකාශ කරනවා.

ගරු සභානායකතුමනි, මගේ කථාව තුළින් මම කියන්න උත්සාහ කරන්නේ මෙයයි. අපේ රටේ දැවැන්ත ස්වාභාවික සම්පත් ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා. මෙන්න මේ ස්වාභාවික සම්පත් තුළින් අපේ රටේ ආර්ථිකය ගොඩ නගන්න, අපේ රට පොහොසත් රටක් බවට පරිවර්තනය කරගන්න අවශ්‍ය කරන අඩිතාලම යොදාගන්න ඕනෑ. එහිදී ආර්ථිකය ගොඩනගන පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා අපි පියවරෙන් පියවර, පියවරෙන් පියවර ඉස්සරහට ගන්න ඕනෑ. අන්න, එහෙම කටයුතු කළොත් තව අවුරුදු කිහිපයකින් අපි බලාපොරොත්තු වන, ආර්ථිකමය වශයෙන් ඉහළ තලයකට ඔසවා තබන්න පුළුවන් වන ආකාරයේ රටක් හැටියට අපට මේ රට පරිවර්තනය කරගන්න පුළුවන් කියා මම හිතනවා. මොකද, ලෝකයේ පර්යේෂණ - research - කරන ප්‍රමාණය අනුව තමයි ඔවුන්ගේ ඉදිරි අනාගතය; ඔවුන්ගේ ඉදිරි ආර්ථිකය කොතැනද තිබෙන්නේ කියන එක තීරණය වෙන්නේ. මම හිතනවා, විද්‍යා හා තාක්ෂණ කටයුතු අමාත්‍යාංශයට ඒ සඳහා විශාල වගකීමක් තිබෙනවා කියලා. ඒ සඳහා රජයෙන් විශාල වශයෙන් සහයෝගය දෙනවා. ඒ වෙනුවෙන් අපි ඉදිරියට පෙළගැසිලා වැඩ කරමු කියන ඉල්ලීම කරමින් මම නිහඩ වෙනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

මීළඟට, ගරු එම්. නිසාම් කාරියප්පර් මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 16ක් ලැබෙනවා.

[4.47 p.m.]

ගරු ජනාධිපති නීතිඥ එම්. නිසාම් කාරියප්පර් මහතා

(மாண்புமிகு சனாதிபதி சட்டத்தரணி எம். நிசாம் காரியப்பர்)

(The Hon. M. Nizam Kariapper, PC)

Hon. Presiding Member, I rise today to make the winding up speech on behalf of the Opposition at the Committee Stage Discussion on the Votes of the Ministry of Digital Economy and the Ministry of Science and Technology.

Sir, digital economy is not just a concept, but it is our present and our future. The basic principle, as I understand, is seamless integration of digital technology into the economy. Digital technology has become an essential part of our daily lives. Whether we acknowledge it or not, the digital economy is the reality, with or

without a dedicated Ministry. It influences every sector - finance, justice, transport, parliamentary affairs and even cultural affairs. We no longer operate in isolation; we live in a digital world.

As we discuss the Budgetary allocations, it is crucial to recognize the role of digital transformation in driving economic growth, improving governance and enhancing service delivery for our people. Within the time allotted to me, I wish to highlight some of the essential applications of digital technology which could create significant economic benefits without imposing additional financial burdens on the National Budget.

Let me begin with railway transport and the challenges faced by that sector. The recent elephant-train collisions in our country have raised serious concern, Sir. However, is the solution not quite simple, something that could even be developed by a student with basic computer knowledge? For instance, if we integrate the entire railway network with Google-based tracking and install a simple device on every train engine, the central operating system could monitor train movement in real time, something, I believe, is already in place. Additionally, we already know the areas where elephants and other animals frequently cross railway tracks. By utilizing CCTV cameras capable of capturing night-time movements, live footage of these animals could be displayed on a screen installed in every railway engine, providing an early warning to train services. Simultaneously, the central monitoring system could oversee such situations, ensuring timely intervention to prevent any collisions. Once this network is in place, every railway station would have a display screen showing the real-time arrival of the next train. මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, වනඅලි සහ දූම්රිය ගැටුම අපට ඒ විධියට නවත්වන්න පුළුවන්.

Now, moving on to the legal system which has already been prepared for digital integration through the passage of necessary laws, I believe the Ministry must allocate funds to equip all courts with the required digital infrastructure. More importantly, a well-connected network should be established between the higher and lower courts. That network must also be linked to other relevant departments such as the Attorney-General's Department, the Legal Draftsman's Department, the Department of Government Analyst and of course, the Parliament, which is responsible for enacting laws. Additionally, officers should be provided with specialized training programmes to effectively use this technology. Sir, I also propose the establishment of a dedicated unit within the Ministry - I hope the Hon. President would take note of this - to oversee the implementation of the digital economy across all the governmental departments.

Now, I wish to address the current election process, which, in my view, undermines the President's efforts to implement the digital economy. Sir, you would be surprised to hear this. As the Secretary of the Sri Lanka Muslim Congress, I requested for necessary documents to field candidates for 90, just 90, local authorities and when my secretary went to collect them, he informed me that

[ගරු ජනාධිපති නීතිඥ එම්. නිසාම් කාරියපේපර් මහතා]

he would need to hire a lorry to transport all the paperwork! My seven-seater vehicle, even with two seats folded, was not sufficient to accommodate the documents. මූල්‍යසනාථය ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, පළාත් පාලන ආයතන 90ක අපේක්ෂකයන් සඳහා අවශ්‍ය ලේඛන ගෙනෙන නිව්වොන් ලොරියක් ඕනෑ වෙනවා. පුද්ගලිකව නේද? ඒ ඔක්කොටම වත්කම් ප්‍රකාශ. පළාත් පාලන ආයතන 90ක අපේක්ෂකයන්ගේ වත්කම් ප්‍රකාශ වික එකතු කර ගන්න ලොරියක් ඕනෑ වෙනවා නම්, පළාත් පාලන ආයතන 350ක අපේක්ෂකයන්ගේ වත්කම් ප්‍රකාශ ගේන්න කන්ටේනරයක් ඕනෑ වෙයි! නූතන තාක්ෂණය භාවිත වන කාලයක මේක මහා විනිවිදයක්, මූල්‍යසනාථය ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. So, why can we not have digital forms for candidates with only a single-page printout for affidavits? The law already recognizes digital documentation as legally binding. Therefore, there is no justification for this outdated, paper-heavy process. In fact, subject to correction, Section 87 of the Anti-Corruption Act provides for this.

අපේ පාර්ලිමේන්තුවේ තත්ත්වයන් එහෙමයි, මූලාසනාරාධී ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. ජනාධිපතිතුමා මන්ත්‍රීවරු කන කැමුවල ගණන වැඩි කරලා, ජනතාවගේ බදු මුදල් පරිස්සම් කරලා දෙනවා. ඒ වාගේම හැන්සාඩ් වාර්තා මුද්‍රණයට, කමිටු වාර්තා මුද්‍රණයට, එතැනින් එහාට අනෙකුත් මුද්‍රණ කටයුතු සඳහා විශාල වියදමක් වැය වෙනවා. ඒ ගැනත් අපි ටිකක් සලකා බලන්න ඕනෑ. It is a shame that Parliament still relies on the printed copy of Hansard, Order Papers and Committee reports. While it is true that these documents must be printed as per the Standing Orders, there is no requirement that the printed copies should be provided to each Hon. Member. We can certainly make a transition to e-copies displayed on computer screens. I have spoken about this earlier also. As I have proposed, installing a pop-up screens at every Hon. Member's table would be a practical solution. I am confident that the money saved from the reduction of printouts for just one year would be more than sufficient to install those screens and upgrade the system with an efficient processor. එම නිසා නූතන තාක්ෂණය - digital technology - භාවිත කරලා එවැනි සරල ක්‍රමවේදයකට වැඩ කරන්න පුළුවන් අවස්ථාවක - එවැනි අවස්ථා දහස් ගණනක් ලංකාවේ තිබෙනවා - අනිවාර්යයෙන්ම අපට බිලියන ගණනකින් වියදම අඩු කර ගන්න පුළුවන්. ඒ ගැනත් පොඩ්ඩක් සැලකිලිමත් විය යුතු බව මා කියා සිටිනවා.

Now, I wish to focus on defence and public security and highlight the shameful state of our police. While we discuss digitalization in various sectors, integration of digital technology into public security, which is an urgent need, remains far below the expectations. In every country, whether rich or poor, priority is given to modernizing public security with digital technology before extending it to other sectors. However, in our case, this crucial aspect has been largely neglected.

බලන්න, පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුව පොලිස්භ්වරයා අත්අඩංගුවට ගන්න බැරිව දහලනවා. මේක මහා පුද්ම, ලප්ඵාසහගත තත්ත්වයක්. අපේ ගම්වල ඔය පොඩි පොඩි අපරාධවලට සම්බන්ධ අය අත්අඩංගුවට ගැනීමට වරෙන්තු නිකුත් කළාම මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඒ පුද්ගලයාව අධිකරණයට ඉදිරිපත් කිරීමට මෝසමක් ඉදිරිපත් කරනවා. එහෙම මෝසමක් ඉදිරිපත් කරනකොට අදාළ පොලිසියෙන්

උසාවියට ඇවිල්ලා ඉන්න පොලිස් නිලධාරී මහත්මයාට ඒ ගැන දැනුම් දෙනවා. ඒ පොලිස් නිලධාරියා කියනවා, "භා ප්‍රශ්නයක් නැහැ, ඉදිරිපත් කරන්න" කියලා. එහෙම කියලා හෙමින් සැරේ OICට call එකක් දීලා message එක pass කරනවා. ඊට පසුව සැකකරු අධිකරණය ඇතුළට එනකොටම අල්ලා වරෙන්තු පිට හිටපු සැකකරු සැහෙන මහත්මි වෙලා අල්ලා ගන්නාය කියලා අධිකරණයට කරුණු දක්වනවා. ඇප දීමටත් විරුද්ධ වෙනවා. ඒ පොලිස් නිලධාරියා digital technology එක පාවිච්චි කරන්නේ, පංගම දුරකථනයෙන් OIC මහත්මයාට message එක pass කරන්න විතරයි.

දැන් බලන්න කෝ, අපේ වැඩනොබලන පොලිස්පතිතුමාට අත්අඩංගුවට ගැනීම වළක්වා ගන්න නියෝගයක් ඉල්ලලා, අභියාචනාධිකරණයට රිටි ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරලා තිබෙනවා. අභියාචනාධිකරණයට රිටි ඉල්ලීමක් ඉදිරිපත් කරන්න දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් ලබා දෙන්න ඕනෑ, මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. ඒ දිවුරුම් ප්‍රකාශය සාමදාන විනිශ්චයකාරතුමා ඉදිරිපිට තමයි අත්සන් කරන්නේ. ඒ ලේඛන ඔක්කොම දැන් අධිකරණයේ තිබෙනවා. පොඩ්ඩක් හොයා බැලුවා නම් ඔය සාමදාන විනිශ්චයකාරතුමාගේ නම, මේ වෙට්ටු දමන පොලිස්පතිතුමා අල්ලා ගන්න පුළුවන්. ඔහු ඉස්සරහ නේ ගිනිල්ලා අත්සන් කරලා ඇත්තේ. පොඩ්ඩක් මේවා ගැන කල්පනා කරන්න ඕනෑ. මම දන්නේ නැහැ, අපේ අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට මොනවා වෙලාද කියලා. වරෙන්තුව පිට ඉන්න පොලිස්පතිවරයා අල්ලන්න බැහැ; මහමොළකරුවෝ අල්ලන්න බැහැ; මහමොළකාරියෝ අල්ලන්න බැහැ; ජනපති මන්දිරය නැවත ගන්න බැහැ; හැගිලා ඉන්න මහ බැංකු භොරු අල්ලන්න බැහැ; පොලිසිය තුළ ඉන්න සැකකරුවන්, මරපු පුද්ගලයන් අල්ලන්න බැහැ. ඉතින් වෙලාවකට හිතෙනවා, මේ එකකටවත් උදවු නොවන digital technology අනෙක් ක්ෂේත්‍රවලට ඕනෑමද කියලා.

මට පොඩි කථාවක් මතක් වුණා. "යුද්ධයට නැති කඩුව කොස් කොටන්නද" කියලා කථාවක් තිබෙනවා නේ. ගරු අගමැතිතුමියන් මේ අවස්ථාවේදී සභාවේ ඉන්නවා. මට මෙහෙම අහන්න හිතුණා; "මහජන ආරක්ෂාවට නැති තාක්ෂණය TikTok දමන්නද?" එහෙම අලුත් කථාවක් මට මතක් වුණා. මට හිතෙනවා මෙහෙම ගියොත්, ජනතාව තුළ අප ගැනත් අප්‍රසාදයක් ඇති වෙන්න පුළුවන් කියලා.

මූලාසනාරූපී ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, තවත් වැදගත් කාරණයක් මට කියන්න වෙනවා, දෙමළ භාෂාවෙන්.

கௌரவ தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்களே, முன்னைய அரசாங்கத்தினால் கொண்டுவரப்பட்ட இஸ்லாமியமத புத்தகங்களின் தடை அல்லது கட்டுப்பாடுகளை ஏன் இன்னும் இந்த அரசாங்கம் மீளப்பெறவில்லையென்றதொரு முக்கியமான வினாவை நான் பெப்ரவரி மாதம் 07ஆம் திகதி பாராளுமன்றத்தில் எழுப்பியிருந்தேன். அதற்கு பொதுமக்கள் பாதுகாப்பு அமைச்சர் அவர்கள், அது சம்பந்தமாக உரிய அறிக்கையைப் பெற்றதன் பின்னர் அத்தடையை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுப்பதாகச் சொன்னார். அதன்படி நேற்று முன்தினம் குறித்த கட்டுப்பாடு நீக்கப்பட்டதாக நாங்கள் ஊடகங்கள் மூலம் அறிந்து கொண்டோம். அதனடிப்படையில், தடுத்து வைக்கப்பட்டுள்ள தப்லீர் குர்ஆன்களையும் விடுவிப்பார்களென்று நான் நம்புகின்றேன். என்னுடைய வேண்டுகோளைக் கருத்திற்கொண்டு இந்த முடிவை எடுத்தமைக்காக உரிய அமைச்சருக்கும் அரசாங்கத்திற்கும் நன்றி தெரிவிப்பதற்கு நான் விரும்புகின்றேன். In fact,

ගරු චන්දිම හෙට්ටිආරච්චි මන්ත්‍රිතුමා, ඔබතුමාට විනාඩි 8ක කාලයක් තිබෙනවා.

[අ.හා. 5.03]

ගරු චන්දිම හෙට්ටිආරච්චි මහතා
(மாண்புமிகு சந்திம ஹெட்டி-ஆரட்சி)
(The Hon. Chandima Hettiaratchi)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය පිළිබඳ කාරක සභා අවස්ථාවේ විවාදය පවත්වන මේ අවස්ථාවේ මම කැමැතියි, digitization, digitalization සහ digital transformation ගැන කරුණු ඉදිරිපත් කරන්න.

Digitization වලදී, ඇත්තටම අපි ළඟ තිබෙන data ටික computer එකට දාලා ඒක ඩිජිටල් ස්වරූපයට ගන්න එක පමණයි සිද්ධ වෙන්නේ. සරලව කිව්වොත්, data ටික computer එකට දාන එක. Digitalization කියන්නේ, අපි ඉස්සර බිලක් ගෙව්වා නම් manually ගිණිල්ලා, බිල කඩන ඒ ක්‍රියාවලිය විතරක් පරිගණකගත කරන එකයි. නමුත් digital transformation කියන්නේ මේ ක්‍රියාවලි සියල්ල ඒකාබද්ධ කිරීමක්. ඒ හරහා මුදල් ගෙවීම් කරන්න පුළුවන්, පළාත් පාලන ආයතනයක වරිපනම් කොච්චර ප්‍රමාණයක් ගෙවලා තිබෙනවාද කියලා බලා ගන්න පුළුවන්. ඊට පස්සේ ඒ මත තීන්දු තීරණ ගන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා, අඩු පාඩු තැන් හදා ගන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා. ඒ එක්කම අපට හොඳ දත්ත පද්ධතියක් ලැබෙනවා. ඒ හරහා තීන්දු තීරණ ගන්න පුළුවන් වෙන විධියේ සමස්ත ක්‍රියාවලිය transform කරන එක තමයි සරලව මෙතැනදී කෙරෙන්නේ. ඒක සරලව රටට තේරෙන විධියට කරන්න තමයි අපි මූලික වශයෙන් බලාපොරොත්තු වෙන්නේ මේ ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය හරහා.

ඇත්තටම එයින් අපි බලාපොරොත්තු වෙන්නේ මොනවාද? කාර්මික හා සේවා අංශයේ ඵලදායිතාව ඉහළ දැමීම, ආර්ථික අවස්ථා ප්‍රවර්ධනය කිරීම, රාජ්‍ය සේවා සැපයීම වැඩි දියුණු කිරීම, පාලනය හා රාජ්‍ය මූල්‍ය විනිවිදභාවය ඉහළ දැමීම වැනි දේවල් තමයි එයින් බලාපොරොත්තු වන්නේ. මේවා සෘජුවම ආර්ථික වර්ධනයට, ආර්ථිකයේ ප්‍රසාරණයට බලපානවා. ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, "පොහොසත් රටක් - ලස්සන ජීවිතයක්" ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයෙන් ජනාධිපතිතුමා රටට පොරොන්දු වුණා මේ දේ කරනවා කියලා. අපි ඒක serious ලෙස අරගෙන තිබෙන්නේ. ඒ නිසා තමයි අමාත්‍යාංශයක් හදලාම ජනාධිපතිතුමා මේ වැඩේට බැහැලා තිබෙන්නේ. ඒ වෙනුවෙන් මොනවාද අරගෙන තිබෙන ක්‍රියාමාර්ග? High-tech and good practices සැලකිල්ලට අරගෙන තිබෙනවා. එහෙම නැත්නම් උසස් තාක්ෂණය සහ යහ භාවිතාව රට ඇතුළට අරගෙන තිබෙනවා, ඉන්දියානු දැනුම, ඉන්දියානු අන්දැකීම් ලබාගෙන SLUDI එක ක්‍රියාත්මක කරන්න. පසුගිය දෙසැම්බර් මාසයේ 31 වෙනි දා වෙනකොට ඒකෙන් සියයට 15ක් විතර අවසන් කරලා තිබෙනවා.

ඊළඟ එක තමයි, තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම. ඒ වෙනුවෙන් මොනවාද කරලා තිබෙන්නේ? දත්ත ආරක්ෂණ අධිකාරියක් - DPA එකක් - පිහිටුවන්න මිලියන 160ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. ඊට පස්සේ GovPay පද්ධති ගොඩ නැඟීම. මේ අමාත්‍යාංශයට පුළුවන් වෙලා තිබෙනවා දෙසැම්බර් 31 වන දා වෙනකොට ඒකෙන් සියයට 85ක් වැඩ අවසන් කර ගන්න. සමස්ත ඇස්තමේන්තුවෙන් මිලියන 13,623ක් මේ කට්ටම ඇතුළේ තිබෙනවා; මේ වුවමනාව ඇතුළේ තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මෙවැනි කාරණා හරහා බලාපොරොත්තු වෙන්නේ citizen and human-centric approach එකක් අරගෙන, ඒ මගින් ආණ්ඩුවේ සේවා සැපයීම මෙහෙයවා ගත යුතු තැනකට අරගෙන එන්නයි. විශේෂයෙන්ම පුරවැසියා මධ්‍යගත කර ගන්න ක්‍රමයකට. ඒ සඳහා අපට life event-based strategy එකක් පාවිච්චි කරන්න වෙනවා. අපේ ජීවිත ඇතුළේ ඇත්තට සිද්ධවෙන දේවල් digital world එක ඇතුළේ කර ගන්න පුළුවන් වෙන්න ඕනෑකම තිබෙනවා. ඒක තමයි අපේ approach එක බවට පත් වෙලා තිබෙන්නේ.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, අපට මේක සරලව කරන්න බැහැ. ඒ සඳහා නෛතික බලයක් හා නියාමනයක් අවශ්‍ය වෙනවා. ඒ නිසා අවශ්‍ය රාමු සැකසීම් කරන්න වෙනවා. අපට මේ කටයුතු බලාත්මක කරලා ක්‍රියාත්මක කර ගන්න නම් personal data වල ආරක්ෂාව, පෞද්ගලිකත්වයේ ආරක්ෂාව - privacy, digital transactions සඳහා තිබෙන ආරක්ෂාව, online user safety එක, සංවිධාන විසින් වග කිව යුතු ලෙස දත්ත හසුරුවා ගන්න අවශ්‍ය රාමුවක් කියන, මෙන්න මේ නීති සම්පාදනය කර ගන්න ඕනෑ. එනම් පෞද්ගලික දත්ත ආරක්ෂණ පනත හරියටම ක්‍රියාත්මක කර ගන්න වෙනවා, ඒ වෙනුවෙන් වැඩ කරන්න වෙනවා, නෛතික ප්‍රතිපාදන හදා ගන්න වෙනවා. ඒ වාගේම තමයි ඩිජිටල් ආරක්ෂණ පනත් කෙටුම්පතේ framework develop කරන්න අමාත්‍යාංශය විධියට නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමාත් ඇමතිතුමාත් මැදිහත් වෙලා සිටිනවා. මේ ඔක්කෝම හදා ගන්නට පස්සේ අපි සයිබර් ප්‍රහාරවලින් ආරක්ෂා කර ගන්න ඕනෑ, මේ පද්ධතිය. එය ආරක්ෂා කර ගන්න අවශ්‍ය protocols හදන්න සහ ජාතික ආරක්ෂාව තහවුරු කර ගන්න වැඩ පිළිවෙළට යන්න අවශ්‍යයි.

ඒ වෙනුවෙන් ක්‍රියාමාර්ග අරගෙන තිබෙනවා. ඒක තමයි අපේ නෛතික පැත්ත. ඊළඟට, cyber events සඳහා අවශ්‍ය කරන ප්‍රතිචාර දැක්වීම සහ protocols හදන එක මේක ඇතුළේ ක්‍රියාත්මක වෙනවා. උදාහරණයක් විධියට අපේ power grid එක අපි ආරක්ෂා කරගන්න ඕනෑ. අපිට digitize වුණාට පසුව රටේ power grid එකට attack එකක් ආවොත් ඒක වළක්වා ගන්න අපට ක්‍රමයක් තිබෙන්න ඕනෑ; financial and banking system එක ආරක්ෂා කරගන්න අපට ක්‍රමයක් තිබෙන්න ඕනෑ. ඉතින්, මේ වෙනුවෙන් අපේ රාජ්‍ය සේවය - සමස්ත රාජ්‍ය සේවයම - ඵලදායි හා කාර්යක්ෂම කිරීමට බිලියන 15.77ක් වෙන් වෙලා තිබෙනවා.

සමාජවාදය, රාජ්‍ය සේවය, ඩිජිටල්කරණය කියන කාරණා එකට යන්නේ නැහැ වාගේ කට්ටමක් ටිකකට කලින් අර සිහිනි විවාද කණ්ඩායමේ අය කියනවා මට ඇහුණා. ඒක නිකම් අල කිරි හොඳි, නව බෝල්ට් වාගේ කට්ටමක්.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය
(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමාට තව විනාඩි 2ක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු චන්දිම හෙට්ටිආරච්චි මහතා
(மாண்புமிகு சந்திம ஹெட்டி-ஆரட்சி)
(The Hon. Chandima Hettiaratchi)

ඇත්තටම අපි මේ ඩිජිටල්කරණය කියන කටයුත්ත කරන්නේ ඇයි කියා දන්නවාද? ඒකට හේතු තිබෙනවා. මම ඒකට එක උදාහරණයක් දක්වන්නම්. ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදලේ ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳව 2022 මාර්තු 10 වැනි දින විගණකාධිපතිවරයා ලබා දී පු වාර්තාවෙන් කොටසක් මම දැන් උපුටා දක්වන්නම්. එහි මෙසේ සඳහන් වෙනවා:

"4.1.10 පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා පුරාවිද්‍යා සහායකයින් (කම්කරුවන්) 2,271ක් සහ මුරකරුවන් 1,130ක් වශයෙන් සේවකයින් 3,401ක් බඳවා ගැනීමට 2017 ඔක්තෝබර් 17 දින පාලක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කර තිබුණි. ඒ අනුව 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට බඳවා ගත් මුළු සේවක සංඛ්‍යාව පුරාවිද්‍යා සහායකයින් (කම්කරුවන්) 713ක් සහ මුරකරුවන් 376ක්ද වශයෙන් එකතුව 1089ක් වූ අතර 2019 සැප්තැම්බර් 30 දින වනවිට පුරාවිද්‍යා සහායකයින් (කම්කරුවන්) 934ක් සහ මුරකරුවන් 553ක්ද වශයෙන් එකතුව 1,487ක් පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් බඳවාගෙන තිබුණි. 2021 පෙබරවාරි මාසය වනවිට ද ඉන් 1,415ක් පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි සේවයේ යොදවා තිබුණි. රජයේ වෙනත් දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ ආයතනයක් වෙනුවෙන් වෙනත් රජයේ ආයතනයකට සේවකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබියදී ඉහත සඳහන් පරිදි පුරාවිද්‍යා

දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා පුරාවිද්‍යා සහායකයින් (කම්කරුවන්) සහ මුරකරුවන් වශයෙන් සේවකයින් බඳවා ගෙන 2018 වර්ෂය සඳහා රුපියල් 479,356,993ක් සහ 2019 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුපියල් 581,773,108ක් අරමුදල විසින් වැටුප් ගෙවා තිබුණි."

මේ කවුද? අන්න අර සිහිති විවාද කණ්ඩායමේ උස නම් සිකියුරිටි, මිටිනම් කම්කරු කියපු කට්ටියගේ කෙරුවාව තමයි මේ. මෙන්න මේ වාගේ තක්කඩිකම් නවත්වන්න, මේ වාගේ හොරකම් නවත්වන්න තමයි රාජ්‍ය සේවය තුළට ඩිජිටල්කරණය එන්නේ. අපි ඒක බොහොම පැහැදිලිව කියන්න ඕනෑ.

මේ සඳහා ලෝකයේ ඕනෑ තරම් උදාහරණ තිබෙනවා. බාර්සිලෝනා ගන්න. බාර්සිලෝනා නගරය smart city එකක්. ඒ අය නාගරික අභියෝග ජය ගන්න, දේශගුණික විපර්යාස, බලශක්ති අර්බුදය, තිරසර සංවරණය වැනි කාරණා වෙනුවෙන් ඩිජිටල්කරණය භාවිත කර තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාට ලබා දී තිබෙන කාලය අවසානයයි.

ගරු චන්දිම හෙට්ටිආරච්චි මහතා

(மாண்புமிகு சந்திம ஹெட்டிஆரச்சி)

(The Hon. Chandima Hettiaratchi)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මම කථාව අවසන් කරන්නම්. ඒ ගොල්ලන් පාවිච්චි කළේ Twitter feed එක. Twitter feed එක පාවිච්චි කරලා ඒගොල්ලන් බැලුවා public transportation එක revamp කරන්නේ කොහොමද, parking හඳුන්වන්නේ කොහොමද, විට් ආලෝකකරණය - street lighting - කරන්නේ කොහොමද, කසළ කළමනාකරණය - waste management - කරන්නේ කොහොමද කියලා. එහෙම බලලා, big data මත පදනම් වෙලා digital transformation එකට ගියා. එහෙම ගිහිල්ලා ඒගොල්ලන් මොනවාද කරගත්තේ? Cost එක effective විධියට manage කළා; වියදම් අඩු කරගත්තා; ජීවිතවල ගුණාත්මකභාවය - quality of life - වැඩි කරගත්තා. ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, එහෙම කරලා ඒගොල්ලන්ගේ රට නව තාක්ෂණික පරිණාමයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් කරගත්තා. අපිටත් තිබෙන්නේ එතැනට යන්නයි. ගරු අමාත්‍යතුමාත්, නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාත්, අපේ ආණ්ඩුවත් මේ මැදිහත්වෙමින් තිබෙන්නේ අන්න ඒ කාරණයට. ඒ නිසා ඔය සිහිති විවාද කණ්ඩායම්වල සාමාජිකයෝ කියන කථාවලට ජනතාව බය වෙන්න ඕනෑ නැහැ. බොහොම ස්තුතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

මිළහට, ගරු එරංග වීරරත්න නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 24ක කාලයක් තිබෙනවා.

[අ.හා.5.12]

ගරු එරංග වීරරත්න මහතා (ඩිජිටල් ආර්ථික නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு எரங்க வீரரத்ன - புஜிட்டல் பொருளாதார பிரதி அமைச்சர்)

(The Hon. Eranga Weeraratne - Deputy Minister of Digital Economy)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, ස්තුතියි. අද දින ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂ 186 හා 227 පිළිබඳව විවාද කරන මේ අවස්ථාවේදී පිළිතුරු කථාව කරන්න මම බලාපොරොත්තු වෙනවා. මේ අමාත්‍යාංශය සම්බන්ධ ප්‍රධාන

කථාවට එන්න ප්‍රථම විපක්ෂයේ සමහර මන්ත්‍රීවරුන්ගෙන් නැගුණු චෝදනා සහ යෝජනා පිළිබඳව මම පොඩි විග්‍රහයක් කරන්න කැමැතියි.

විපක්ෂය පැත්තෙන් ප්‍රධාන වශයෙන්ම මතු වුණා, digital ID එක ගැන කථාවක්. සමහරු කියනවා, digital ID ලංකාවට අවශ්‍යයි; අපි හරියට, නිවැරදිව අපේ පුරවැසියන් හඳුනා ගන්න අවශ්‍යයි; දූෂණ, වංචා වාගේ දේවල් නැති කරන්න එය අවශ්‍යයි කියා. නමුත් digital ID එක හරහා පුරවැසියන්ගේ අයිතිවාසිකම් නැති වෙන්න පුළුවන්, data කොල්ල කරන්න පුළුවන්, data විකුණන්න පුළුවන්, ඉන්දියාවට data යනවා කියලා තවත් සමහරු මේ පාර්ලිමේන්තුව තුළ අහුත චෝදනා නැගුවා; එවැනි තත්ත්වයකුත් උද්ගත වුණා.

මම දකින විධියට, මේකට ප්‍රධාන වශයෙන්ම හේතු වෙන්නේ මොවුන්ගේ නොදැනුවත්කමයි. මොකද, මේක තාක්ෂණික කාරණයක්. මේ digital ID කියන්නේ මොකක්ද කියන එක ගැනත්, එය ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ කොහොමද කියන එක දැන ගැනීමටත් යම් කිසි තාක්ෂණික අවබෝධයක් වාගේම මෙය සිදු වෙන්නේ කොහොමද කියන එක පිළිබඳව අවබෝධයක් ගන්නත් උනන්දුවක් තිබෙන්න ඕනෑ. මොකද, මේ digital ID එක නුසුදුසුයි කියන කිසිම කෙනෙක් අපේ ඩිජිටල් ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයීය උපදේශක කාරක සභාවට ඇවිල්ලාත් නැහැ. ඒ වාගේම අපි ඊයේ ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයට අදාළව workshop එකක් කළා. විපක්ෂයේ මන්ත්‍රීවරු කිහිප දෙනෙක් ඒකට ඇවිල්ලා හිටියා. ඒ අයගෙන් හොඳ අදහස් හා යෝජනා ආවා. ඒ එකකටවත් එන්නේ නැතිව, තාක්ෂණිකව කිසිම දැනීමක් නැතිව මෙතැනට ඇවිල්ලා බොරුවට කථා කරනවා තමයි මම දැක්කේ. ඒ කරුණ හරහා සමාජයට වැරදි අවබෝධයක් ඇති කරන්නත්, ඔවුන් බිය ගන්වන්නත්, ප්‍රධාන වශයෙන් පටු දේශපාලන අරමුණු ඉටු කර ගන්නත් ගන්නා උත්සාහයක් විධියට තමයි මම මෙය දකින්නේ.

මේ ගරු සභාවේ සිටින සමහර මන්ත්‍රීවරු කිවවා, ඒ අයගේ ආණ්ඩුව කාලයේ ඒ අය මේක කරන්න උත්සාහ කළා, නමුත් කර ගන්න බැරි වුණා කියලා. ඒ නිසා එතුමන්ලා කියනවා, අපිට හෝ මේක හරියට කරන්න කියලා. මොකද, එතුමන්ලා උත්සාහ කළ අවස්ථාවලදී සමහරු කකුලෙන් ඇද්දා, එක එක රාජ්‍ය ආයතන හාර එක එක ඇමතිවරු මේක කරන්න දුන්නේ නැහැ කියලා තමයි ඒ අය කියන්නේ. ඒ නිසා මේ ඩිජිටල්කරණය රටට අවශ්‍යයි. අපට කරන්න පුළුවන්. මොකද, මම දකින විධියට එතුමන්ලාත් පිළිගන්නවා, ජාතික ජන බලවේගයේ ආණ්ඩුවෙන් විතරයි මේක කරන්න පුළුවන් කියලා. මේ සිටින කණ්ඩායම එකාවත්ව, එක අරමුණක් කරා වැඩ කරන කණ්ඩායමක්. අපි දන්නවා මේ ආණ්ඩුව හොඳ නායකත්වයක් යටතේ තමයි තිබෙන්නේ කියලා. එතකොට රජයේ ඒ වැඩ පිළිවෙළ සාර්ථක කර ගන්න පුළුවන් කියලා සියලු දෙනාටම විශ්වාසයක් තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මේ ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය කරන්න පුළුවන් අපේ ආණ්ඩුවට විතරයි. හැම අමාත්‍යාංශයක්ම බලාපොරොත්තු වෙනවා මේ ඩිජිටල්කරණය, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය හරහා, ඒ නායකත්වය හරහා සිද්ධ වෙන්න ඕනෑ බව. ඒක අනෙකුත් අමාත්‍යාංශත්, අනෙකුත් ආයතනත් පිළිගන්නා කාරණයක්. නමුත්, මම පොඩ්ඩක් සඳහන් කරන්න ඕනෑ biometric data ගැන. මේ ගැන විවිධ විධියට කියන්න ගන්නා. ඒ biometric data නැති වෙන්න පුළුවන්, ඒවා ගන්න ඉන්දියාවට access තිබෙනවා, ඒ වාගේම ආණ්ඩුවට පුළුවන් biometric data පාවිච්චි කරලා එක එක කට්ටියව වැරදිවලට හසු කරන්න කියලා ලොකු චෝදනාවක් ආවා. ඒක තනිකරම තාක්ෂණය දන්නේ

[ගරු එරංග වීරත්න මහතා]

නැතිකමෙන් කරන අහුන වෝදනාවක්. මේ biometrics කියන්නේ මොකක්ද? උදාහරණයක් වියයට fingerprint එක ගන්නොත්, fingerprint එක දුන්නාට පස්සේ ඒක database එකේ save වෙන්නේ hash code එකක් වියයයි. ඒක එක පැත්තකට විතරක් ක්‍රියාත්මක කරන්න පුළුවන් කේතයක් හරහා ගිහිල්ලා ඒ කේතය තමයි අන්තිමට database එකේ ලියාවෙන්නේ. ඒ කේතය කිසිම ලෙසකින් ආපස්සට හරවලා fingerprint එක හදන්න බැහැ. ඉතින්, මේක අපි එළියේ කොවිටර් කියලා තිබුණත්, කොවිටර් කට්ටිය පිළිගන්නත්, සමහර විට අද කපා කරපු සමහර මන්ත්‍රීවරුන්ගේ ඔපවට යන්නේ නැතිව ඇති. මොකද, ඒ මන්ත්‍රීවරුන්ගේ මොළයේ ප්‍රමාණය ඒ අනුව හිතා ගන්න පුළුවන්. ඒ නිසා, මම පොඩි කාලයේ පාසලේ දී ඉගෙන ගත්ත පොඩි උදාහරණයකින් ඒක පැහැදිලි කළොත් ඒ අයගේ ඔපවට යයි කියලා මම හිතනවා. අපි උදාහරණයක් වියයට සැමන් ටින් ලාප් ගනිමු. මැෂින් එකක් තිබෙනවා. ඒකට සැමන් මත්සායා දැමීමට පස්සේ කැපිලා-කෙටිලා, අනෙක් පැත්තෙන් සැමන් ටින් එකක් එළියට එනවා. නමුත්, කවුරුත් හෝ සැමන් ටින් එක හොරෙන් අරගෙන ගිහිල්ලා මේකෙන් සැමන් මත්සායා හදන්න පුළුවන් කියලා ඒකට උත්සාහ ගන්නොත්, ඔහුට කවදාවත් සැමන් මත්සායා හදන්න බැහැ. මොකද, සැමන් ටින් එක ඇතුළේ ඉන්නේ එකම මත්සායයක් නොවෙයි. ඒ මත්සායයේ ගොඩකගේ කැලි එක ටින් එකක තිබෙන්න පුළුවන්. ඒ නිසා කිසිම විධියකින් නැවතත් සැමන් මත්සායයක් හදන්න බැහැ. අන්න, ඒ වාගේ තමයි මේ ඩිජිටල්කරණයේදී biometricsවලට ගිහිල්ලා, අන්තිමට database එකේ save වන hash code එක. ඒ නිසා මේක ආපස්සට අරගෙන fingerprint එකක්වත්, මුහුණේ හැඩරුවත්, ඒ වාගේම iris scan එකක්වත් හදන්න බැහැ. එහෙම හදලා වැරදි දෙයකට පාවිච්චි කරන්නත් බැහැ.

මම මේ කිව්වේ data leak එකක් වුණත් ඇතිවන තත්ත්වයයි. නමුත්, අපේ අමාත්‍යාංශයෙන් සහ අපේ අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙන Sri Lanka CERT ආයතනය හරහා අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, උපරිම වශයෙන් security implement කරලා මේ සඳහා හොඳ ආරක්ෂිත පද්ධතියක් ලබා දෙන්න. ඒ අනුව මේ පද්ධතියේ data කවදාවත් එළියට නොයන්න අපි වගබලා ගන්නවා. ඒ සඳහා හැම උත්සාහයක්ම, හැම පියවරක්ම අපි ගන්නවා. සමහර වෙලාවට කියනවා නේ, websites hack කරනවා කියලා. ඒ අනුව සමහරුන් උපකල්පනය කරනවා, මේ පද්ධතියත් hack කරන්න පුළුවන් කියලා. ඇත්තටම මෙතැනදී රජයට ලොකු ගැටලුවක් තිබෙනවා. Sri Lanka CERT ආයතනයට, security වාගේ දේවලට රජයේ අනෙක් ආයතනවලට උපදේශන සේවා සපයන්න පුළුවන් වුණාට, ඒවා බලාත්මක කරන්න - enforce කරන්න - බැහැ. මොකද, ඒ ආයතනය හදලා තිබෙන නීති රාමුව අනුව ඒ ආයතනයට කරන්න පුළුවන් වෙන්නේ උපදෙස් දීම පමණයි. නමුත් අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, ඉන් ඔබ්බට ගිහිල්ලා ඒක බලාත්මක කරන්න. අනෙක් ආයතන මොකක් හරි ඩිජිටල් කාර්යයක් කරනවා නම්, අනිවාර්යයෙන්ම මේ කියන security methods implement වෙන්න ඕනෑ, මේ measures ගන්න ඕනෑ කියන එක ensure කරන්න අපි Cyber Security Bill එකක් ගේන්නත් බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒකෙන් අපි බලාපොරොත්තු වෙන්නේ, website එකක වුණත් හැම security feature එකක්ම කවදාවත් hack නොවී implement කරන්නයි. අන්න ඒ වාගේ සුබදායී වෙනස්කම් කරන්නත් අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ඊළඟට කපා කළා, Madras Security Printers ගැන. අපි දන්නවා, පසුගිය රජයකින් මේ Madras Security Printers කියන ආයතනයට අපේ digital ID එක හදන ව්‍යාපෘතිය දෙන්න හදපු බව. ඒක දෙන්න හැදුවේ පසුගිය රජයක්. ඒ කියන්නේ, ලංකා

රජයක් තමයි එය දෙන්න හැදුවේ. ඉන්දියානු Aadhaar ක්‍රමය හරහා අපට එන digital ID එකට මේකේ කිසිම විධියක සම්බන්ධයක් නැහැ. මොකද, ඒක ලංකා රජයෙන් කරන්න හදපු project award එකක්. ඒ නිසා මේකේ කිසිම සම්බන්ධයක් නැහැ. ඒ ඔක්කෝම බොරු බිල්ලෙක් මවාපාන්න ගන්නා උත්සාහයන්. ඉතින් ඔන්න ඔය වාගේ දේවල් තමයි, digital ID එක ගැන කපා කරන්න තිබෙන්නේ.

ඊළඟට මම තව කාරණයක් සඳහන් කරන්න කැමැතියි. උදේම කපා කරපු විපක්ෂයේ මන්ත්‍රීවරයෙක් කිව්වා, අපේ ජාතික ජන බලවේගයේ ප්‍රතිපත්ති ඉතාම හොඳයි කියලා. ඒ ප්‍රතිපත්ති හදන්න මුල් වෙච්ච කෙනෙක් වියයට මම බොහෝ සතුටු වෙනවා, ඒ කපාව අහන්න. මොකද, අපේ ප්‍රතිපත්ති ඉතාම හොඳින් අපි නිර්මාණය කර තිබෙනවා. අපි සැහෙනන සාකච්ඡා තියලා, සැහෙනන පර්යේෂණ කරලා අවුරුදු ගණනාවක් තිස්සේ ගත් උත්සාහයක ප්‍රතිඵලයක් තමයි ජාතික ජන බලවේගයේ ආර්ථික ප්‍රතිපත්තිය. එතුමා කිව්වා, අපේ ප්‍රතිපත්ති තිබුණාට ඒවා ක්‍රියාත්මක වෙලා නැහැ කියලා. නමුත් එතුමා දන්නේ නැහැ, වර්ෂ 5ක ප්‍රතිපත්තියක් තමයි අපි එළිදක්වා තිබෙන්නේ කියලා. ඒක මාස 3කින් implement කරලා ඉවර කරන්න පුළුවන් ප්‍රතිපත්තියක් නොවෙයි. ඒක, එක එක targets දීලා වර්ෂ 5ක් දක්වා අපි ක්‍රමානුකූලව implement කරන ප්‍රතිපත්තියක්. ඒක ක්‍රියාත්මක කරන්න අපි බැඳී සිටිනවා. ඒ වැඩ පිළිවෙළෙහි ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් කියන එක ප්‍රධාන අංගයක් වෙනවා. එහිදී digital ID එකට අපි ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනවා. ඒ නිසා මම අවධාරණයෙන් කියන්න කැමැතියි, මෙහෙම බොරු ප්‍රචාර දීලා මේ project එක නවත්වන්න බැහැ, ජනතාවට මේ project එක ගැන හරි අවබෝධයක් ලබා දෙන්න අපට ගන්න පුළුවන් සියලුම පියවර අපි ගන්නවා කියන එක. එක එක්කෙනාගේ පටු දේශපාලන අරමුණු උදෙසා ජනතාව නොමඟ යවලා මේ කරන ඩිජිටල් වැඩ පිළිවෙළ කඩාකප්පල් කරන්න අපි කිසිවිටෙක කාටවත් අවස්ථාව දෙන්නේ නැහැ.

සමහරුන් කිව්වා, ඩිජිටල්කරණය හරියට කරන්න බැහැ, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ structure එක හොඳ මදි කියලා. මොකද, ඔවුන් කියන්නේත් ඒ දවස්වල ඔවුන් කරන්න හදපු එක එක ඩිජිටල් ක්‍රියාකාරකම්වලට එක එක්කෙනා කකුලෙන් ඇද්දා, කරන්න දුන්නේ නැහැ, ඒ නිසා මේ හැම අමාත්‍යාංශයකටම වඩා ඉහළින් ඉන්න පුද්ගලයෙක් හරහා තමයි මේ කටයුත්ත සිද්ධ වෙන්න ඕනෑ කියලා. නමුත් ඔවුන් සියලුදෙනාම අමතක කර තිබෙනවා, මේ අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍යතුමා වියයට ඉන්නේ ජනාධිපතිතුමා බව. එතුමා ඉන්නේ හැම අමාත්‍යාංශයකම ඉන්න අමාත්‍යතුමන්ලා සහ අමාත්‍යතුමියලාට වඩා ඉහළ මට්ටමක. ඒ තිබෙන බල අධිකාරයත් එක්කම තමයි මෙම අමාත්‍යාංශය ක්‍රියාත්මක වන්නේ.

ඒ වාගේම ඔවුන් අමතක කරලා තිබෙනවා, මේ ජාතික ජන බලවේගයයි කියන එක. මේක සප්තයවත්, UNP එකවත්, පොහොට්ටුවත් නොවෙයි, මේ ජාතික ජන බලවේගය. අපි ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් අනුව එකට වැඩ කරන කණ්ඩායමක්. අනෙක් සියලු අමාත්‍යවරුන් අපේ අමාත්‍යාංශය මූලික කරගෙන එම අමාත්‍යාංශවල කටයුතු ඩිජිටල් කිරීමේ කාර්යය සිදු කරනවා. ඒ නිසා එතුමන්ලා ඔය හිතන විධියේ කකුලෙන් ඇදීමක්වත්, කොකු දැමීමක්වත්, "මේක මගේ, එම නිසා මේවාට ඇහිලි ගහන්න ඔබතුමන්ලා එන්න එපා" කියන විධියේ වාතාවරණයක්වත් නොවෙයි මෙතැන තිබෙන්නේ. එතුමන්ලාගේ අත්දැකීම් අනුව එහෙම හිතුවාට ඒක අපට එව්වර අදාළ වන්නේත් නැහැ.

අනෙක් කාරණය මෙයයි. අපි දැන් digital ID එක හදනකොට ඒකට PVC card එකක් නොගෙන polycarbonate

card එකක් ගන්නේ ඇයි කියලා සමහර මන්ත්‍රීවරුන් ප්‍රශ්න කළා. මම හිතන විධියට, ඔවුන් එම ප්‍රශ්නය විමසුවේ ඇත්තටම අපට ඒ සම්බන්ධව අදහසක් දෙන්න වෙන්න පුළුවන්. නමුත් එහිදී අපි බලන්න ඕනෑ, කල් පැවැත්ම පිළිබඳව. ID එක විධියට PVC card එකක් යොදා ගැනීමට මීට අවුරුදු කිහිපයකට පෙරත් උත්සාහ අරගෙන තිබෙනවා. ඇත්තටම PVC card එකක ආයු කාලය තිබෙන්නේ වසර දෙකක් විතර වාගේයි. වසර දෙකක් ඇතුළත එය fade වෙලා, කැඩිලා බිඳිලා යනවා. හැමදෙනාටම PVC card එකක් දුන්නොත් අපට සිදු වෙනවා, අවුරුදු දෙකක් පාසා IDs මාරු කරන්න. එම නිසා අපි polycarbonate card එකක් දෙනවා. නමුත්, අපි digital ID එකට යනකොට, මේ රටේ සියලුදෙනාගේ IDs අලුතෙන්ම digital ID එකක් බවට පරිවර්තනය කරනකොට, physical card එකක් විධියට ගැනීමේ අවශ්‍යතාව නැති කරන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. දැනට යම් පුද්ගලයෙකුට ID එකක් තිබෙනවා නම්, ඔහු කැමැති නම් දිගටම එම ID එක පාවිච්චි කරන්න, ඔහුට digital ID එකක් ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයෙන් ලබා දෙනවා. නමුත්, ඔහුට තිබෙන plastic ID card එක මාරු කරන්න අවශ්‍ය නැහැ. ඒක ඒ විධියටම ඔහුට දිගටම පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්. නමුත්, අලුතෙන් ID එකක් ගන්න හැම කෙනෙකුටම අපි digital ID එකක් දෙනවා, plastic ID card එකක් විධියට. මේ අනුව මාස හයක් වැනි කාලයක් ඇතුළත digital ID එක introduce කරන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. හැබැයි, අපි digital ID එකක් හඳුන්වා දුන්නාට මේ රටේ තිබෙන අනෙකුත් ආයතනවල systems හැදිලා නැහැ, digital ID එකක් digital විධියටම පිළිගන්න සහ authenticate කරන්න. ඔවුන්ට තවමත් අවශ්‍ය ID එකේ තිබෙන photograph එක සහ එන පුද්ගලයාගේ මුහුණ බලලා verification එක කරන්න. ඒ තත්ත්වය වෙනස් වෙලා වාතාවරණය හැදෙන තෙක් අපට interim period එකක් අවශ්‍ය වෙයි, plastic ID card එකයි, digital ID එකයි දෙකම parallelly පාවිච්චි කරන්න. නුදුරු අනාගතයේදී digital ID එක දුන්නාට පස්සේ අපට plastic ID card එක ඉවත් කරලා තනිකරම digital ID එක පාවිච්චි කරන්න පුළුවන් වෙයි. එය තමන්ගේ mobile phone එකේ DigiLocker කියන App එකක් හරහා save කරලා තියාගන්න පුළුවන්. මේ අනුව තනිකරම digital ID එකකට අපට යන්න පුළුවන් වෙයි කියලා බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒකට අවශ්‍ය සියලුම යටිතල පහසුකම් හඳුන් අපේ අමාත්‍යාංශය මේ දවස්වල කටයුතු සුදානම් කරමින් ඉන්නේ.

මම තව එක කාරණයක් විතරක් සඳහන් කරන්න කැමැතියි. චෝදනාවක් කළා, ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධාන ඩිජිටල් උපදේශක Dr. Hans Wijayasuriya ගැන. ඔවුන් කීවා, CD හදන ප්‍රශ්නයක් ගැන. ඇත්තටම ඒ කියන චෝදනා සියල්ලක්ම අසත්‍යයක්. එම ආයතනය CDs retrieve කරලා ඒ අවශ්‍ය නීති ක්‍රියාත්මක කරන්න ආයතනවලට ලබා දීලා තිබෙනවා. AG's Department එකේත් සඳහන් වනවා, CD එකක් දුන්නා කියලා. එම නිසා ඒ කියන චෝදනා සත්‍ය නොවෙයි. අවුරුදු හයකට පමණ පෙර වූ CD ප්‍රමාදයක් ගැන තමයි ඔය investigation එක කෙරිලා තිබෙන්නේ. ඒ CDs retrieve කරන්න යම්කිසි කාලයක් ගත වෙලා තිබෙනවා. මොකද, ඒ කියන CDs retrieve කරන්න tape recorders වාගේ ඒවා අලුතෙන් ලබා ගැනීමක් වෙලා තිබෙනවා.

ඒ හරහා වෙච්ච delay එකක් මිසක් මේ CDs ලබා දීමේ ගැටලුවක් තිබිලා නැහැ. ඒක කිව්ව මන්ත්‍රීතුමාට අවශ්‍ය නම් ඒ ගැන AG's Department එකෙන් තවදුරටත් විස්තර දැනගන්න පුළුවන්. මට අය වැය විවාදයේදී කථා කරන්න තිබෙන කාලය ඔය අඟුන චෝදනාවලට පිළිතුරු දීම සඳහා මිඩංගු කරන්න මම තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා මම, මගේ ප්‍රධාන කථාවට ප්‍රවිෂ්ට වෙන්නම්.

මේ ජාතික ජන බලවේගයේ ආණ්ඩුව මහජන හිතෙහි ආණ්ඩුවක් විධියට, මහ ජනතාවට වග කියන රජයක් විධියට, කඩිනම් සංවර්ධනයක් කරා මේ රට මෙහෙයවීමේදී, ඩිජිටල්කරණයට ප්‍රමුඛ ස්ථානයක් ලබා දීලා තිබෙනවා. එහිදී අපි රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික යන දෙපාර්ශ්වයේම කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරන්න, ධාරිතාව වැඩි කරන්න, නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි කරන්න, වියදම හා නාස්තිය අවම කරන්න, දත්ත මත පදනම්ව තීරණ ගැනීම, නිලධාරිවාදය නැති කිරීම හා දූෂණ, වංචා අවම කිරීමේ හැකියාව ඇති කිරීම කියන කාරණා ඩිජිටල්කරණයෙන් කරන්න බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒ වාගේම, වෙන කිසිම දෙයක් අපි ක්‍රියාත්මක නොකළත්, ඩිජිටල්කරණයෙන්ම පමණක් අපේ ආර්ථිකය සියයට 1ත්, 3ත් අතර ප්‍රමාණයකින් ප්‍රසාරණය කරන්න අපිට පුළුවන්. මොකද, අපි දන්නවා, අපේ රටේ මේ ඩිජිටල්කරණය නැතිවීම නිසා ගොඩක් මිනිසුන් රාජ්‍ය සේවා ලබා ගන්න සැහෙන වෙලාවක් පෝලිම්වල සිටින බව. ඒ වාගේම, මිනිසුන් සැහෙන කාලයක් පෝලිම්වල ඉන්න වෙලාව නාස්ති කරනවා. එමෙන්ම දවස් කිහිපයක් ඇවිල්ලා කාර්යාල කිහිපයක වෙලාව ගත කරනවා. ඒ වාගේම, ඒකෙන් අපේ වෙලාව සහ සම්පත් නාස්ති කිරීමක් වෙනවා. ඩිජිටල්කරණය හරහා ඒ සියල්ල අපිට නැති කර ගන්න පුළුවන්. ඒ නිසා අපේ ගරු ජනාධිපතිතුමා මේ රට දියුණු කරන්න හදන ප්‍රධාන කාරණා තුනෙන්, එක කාරණයක් බවට ඩිජිටල්කරණය පත් වෙනවා. එම නිසා ඒ කර්තව්‍යය කැපවීමෙන්ම කරන්න අපි මේ ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය හදලා තිබෙනවා.

ඩිජිටල්කරණය අපි මූලධර්ම පහක් ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක කරන්න බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඉන් පළමුවන මූලධර්මය තමයි, ඩිජිටල් රාජ්‍යකරණය. ඒ යටතේ රාජ්‍ය පරිපාලනය, රාජ්‍ය සේවා ඩිජිටල්කරණයට පරිවර්තනය කරලා, ඒවායේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කරන්න, කඩදාසි රහිත, නිලධාරිවාදය අඩු, විනිවිදභාවයෙන් යුතු සහ සෑම පුරවැසියෙකුටම එක සේ ප්‍රවිෂ්ට විය හැකි රාජ්‍ය සේවා සැපයීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒ මගින් අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, රජය සහ ජනතාව අතර තිබෙන අන්තර් ක්‍රියාකාරකම් පහසු කරන්නත්, ජනතාවට විනිවිදභාවයෙන් යුතුව සේවා ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇති කිරීමටත්.

දෙවන මූලධර්මය තමයි, ඩිජිටල් කර්මාන්තය. අපි දන්නවා, නවෝත්පාදනය සහ ව්‍යවසායකත්වය පෝෂණය කිරීම තුළින් තොරතුරු, සේවා, මෘදුකාංග සංවර්ධනය සහ ඩිජිටල් අලෙවිකරණය හා රැකියා නිර්මාණය කිරීම තුළින් අපේ රටට විශාල වශයෙන් විදේශ විනිමය ගෙන එන්න මේ ඩිජිටල් කර්මාන්ත හරහා අපිට පුළුවන් බව. දැනට ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 1.2ක වාගේ විදේශ විනිමයක් අපි මේ කර්මාන්තය හරහා උපයා ගන්නවා. ඒක අපි ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 5ක් දක්වා වර්ධනය කරන්න සැලසුම් සකස් කරමින් යනවා. එහිදී අපිට අවශ්‍ය වෙනවා, නවෝත්පාදනය සහ ව්‍යවසායකත්වය ඇති කරන්න. අපි දන්නවා, අපේ රටේ නවෝත්පාදනය සහ ව්‍යවසායකත්වයට අවශ්‍ය වාතාවරණය හැදිලා තිබෙන ප්‍රමාණය ඉතා අඩු බව. රාජ්‍ය අනුග්‍රහය සහිතව පෞද්ගලික අංශය, ලෝක බැංකුව, IFC වාගේ ආයතන එකතු කරගෙන, රුපියල් මිලියන 50ක fund of funds, ඒ කියන්නේ අරමුදල්වල අරමුදලක් ඇති කිරීම හරහා ඒ අලුතින් එන අපේ product innovations, ideas, entrepreneurs වර්ධනය කර ගන්නේ කොහොමද කියන එක බලන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ඒ වාගේම, digital freelancersලා ගැන ඉස්සෙල්ලාත් අදහස් ඉදිරිපත් වුණා. මේ freelancersලා ලංකාව වෙතම පිරිසක් විධියට හඳුනාගෙන නොතිබුණත්, ඔවුන් විශාල වශයෙන් ලංකාවට ඇමෙරිකානු ඩොලර් ගෙනෙන කණ්ඩායමක්. අපි ඔවුන්ට

[ගරු එරංග වීරරත්න මහතා]

ලියාපදිංචි කරලා, ඔවුන්ගේ ආදායමට සරිලන විධියට බැංකු ණය වැනි මූල්‍යමය අවශ්‍යතා ලබා දීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා කොහොමද කියන එක පිළිබඳවත් මේ දවස්වල සලකා බලමින් ඉන්නවා.

තුන්වන මූලධර්මය තමයි, ඩිජිටල් ආර්ථිකය. ඒ කියන්නේ, digital payments, e-commerce සහ fintech මූල්‍ය තාක්ෂණයන් භාවිත කරගෙන කරන ගනුදෙනු තමයි ඩිජිටල් ආර්ථිකයට එන්නේ. අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, දැනට තිබෙන ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 3.45, ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 15 දක්වා වර්ධනය කරන්න.

ඇත්තටම ඩිජිටල් ආර්ථිකය ගන්නාම එය අපේ රටේ දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයෙන් සියයට 5ක වාගේ ඉතා අවම ප්‍රමාණයක තමයි මේ අවස්ථාව වනවිට තිබෙන්නේ. දියුණු රටක් ගන්නාම, ඒ ප්‍රමාණය සියයට 30ක්, 40ක් වාගේ ලොකු අගයක් ගන්නවා. නමුත් අපි ඉතා අඩු අගයකයි ඉන්නේ. ඩිජිටල් ආර්ථිකය ඩොලර් මිලියන 15ක් දක්වා වර්ධනය කරගන්න පුළුවන් නම් එය අපේ සමස්ත දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයෙන් සියයට 12ක වාගේ ප්‍රමාණයක් දක්වා වැඩි කරගන්න පුළුවන්. අපි ළඟදී GovPay කියන සේවා launch කළා. ඒ අනුව අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, LANKAQR කියන payment system එකත් පාවිච්චි කරලා ඉතා කඩිනම විධියට digital paymentsවලට ගිහිල්ලා පාර අයිනේ තිබෙන පොඩි කඩේකට වුණත් ඩිජිටල් මාධ්‍ය හරහා ගෙවීම කරන්න. අපි digital paymentsවලට යන්න ඕනෑ. මොකද, මේ රටේ රුපියල් ට්‍රිලියන 1.5කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් මුදල් විධියට ගැවසෙනවා. අඩුම තරමින් මේ මුදල්වලින් 1/3ක් අපේ financial system එකට ගේන්න අපිට පුළුවන් නම් ඒ මුදල් රජයේ සහ පෞද්ගලික අංශවල ආයෝජනය කරන්න පුළුවන් වෙනවා. ඒ හරහා අපිට ඇත්තටම ආර්ථික වර්ධනය තවත් වැඩි කරන්න පුළුවන්. ඒ වාගේම, මුදල් සංසරණය සම්බන්ධයෙන් අපේ රජයට දළ දේශීය නිෂ්පාදිතයෙන් සියයට 1.25ක වාගේ ප්‍රමාණයක වියදමක් තිබෙනවා. මොකද, අලුත් මුදල් නෝට්ටු print කරන්න, පරණ මුදල් නෝට්ටු ආපහු අරගෙන අලුත් නෝට්ටු දෙන්න කියන system එකට සැහෙන වියදමක් යනවා. මුදල් නෝට්ටු විධියට පාවිච්චි කරන එක අඩු කරන්න අපිට පුළුවන් නම් ඒවාත් රජයට ඉතිරියක් වෙනවා. එතකොට අපිට පුළුවන්, ඒ මුදල් අපේ අනෙක් ආර්ථික කටයුතුවලට යොදවන්න.

හතරවන මූලධර්මය තමයි, උපාය මාර්ගික කර්මාන්තය. ඒ කියන්නේ, ඩිජිටල්කරණය හරහා කෘෂි, සංචාරක, ධීවර හා නිෂ්පාදන කර්මාන්තය යන ඒවායේ ඵලදායීතාව වැඩි කරන්නේ කොහොමද කියන එක.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාට නියමිත කාලය අවසන්. දැන් කථාව අවසන් කරන්න.

ගරු එරංග වීරරත්න මහතා

(மாண்புமிகு எரங்க வீரரத்ன)

(The Hon. Eranga Weeraratne)

මම තව තත්පර කීපයකින් කථාව අවසන් කරනවා, ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි.

පස්වන මූලධර්මය තමයි, ඩිජිටල් ශ්‍රම බලකාය වර්ධනය කිරීම. අපට දැනට ඉන්න 85,000ක විතර ඩිජිටල් ශ්‍රම බලකාය

ලක්ෂ 2ක් දක්වා වර්ධනය කරන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. රාජ්‍ය සහ පෞද්ගලික කියන අංශ දෙකේම අධ්‍යාපන ආයතනත් එක්ක එකතු වෙලා රටට සහ ලෝකයට අවශ්‍ය ඩිජිටල් තාක්ෂණික ඉංජිනේරුවන් හඳුන්වා කොහොමද කියන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම හරහා අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, දැනට ඉන්න ඉංජිනේරුවන්ගේ දැනුම, හැකියාව වර්ධනය කිරීමට සහ අලුතින් එන ඉංජිනේරුවන් වැඩදායී සහ ඉතාම high-value tech entrepreneur level එකට ගෙනියන්න. මෙවැනි දැවැන්ත ඩිජිටල්කරණයක් හරහා රටේ අනාගතය සුබ පැත්තට ගෙනියන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා.

බොහොම ස්තූතියි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු ෂාණකිකියන් රාජපුත්තිරන් රාසමාණික්කම් මන්ත්‍රීතුමා. ඔබතුමාට විනාඩි 8ක කාලයක් ලැබෙනවා.

[අ.භා. 6.03]

ගරු ෂාණකිකියන් රාජපුත්තිරන් රාසමාණික්කම් මහතා

(மாண்புமிகு சாணக்கியன் ராஜபுத்திரன் இராசமாணிக்கம்)

(The Hon. Shanakiyan Rajaputhiran Rasamanickam)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මට මේ අවස්ථාව ලබා දුන්නාට බොහොම ස්තූතියි. අපේ භිතවත් නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාගේ කථාවෙන් පස්සේ මට කථා කරන්න අවස්ථාව ලැබීම පිළිබඳව මම සතුටු වෙනවා. මේ විවාදය තුළ මන්ත්‍රීවරුන්ට කථා කරන්නත් හරිම අපහසු තත්ත්වයක් තිබෙන්නේ. මොකද, මේ ආණ්ඩුව මැතිවරණ කොමිෂමට බලපෑම් කරලා අය වැය විවාදය පැවැත්වෙන කාලයේදීම නාම යෝජනා භාරදීමත් කැඳවා තිබෙන නිසා මන්ත්‍රීවරු ඉතාම අමාරුවෙන් තමයි පාර්ලිමේන්තුවටත් ඇවිල්ලා කථා කරන්නේ. මම අද පාර්ලිමේන්තුවේ ඉන්නවා; හෙට ඉන්නවා; අනිද්දා ඉන්න වෙන්නේ නැහැ. ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී ලෙස ජනතාවගේ ඡන්දයෙන් තේරී පත්වෙලා ඇවිල්ලා ජනතාවගේ වරම අපිට හරියට ඉෂ්ට කරන්න බැරි වෙන ආකාරයෙන් මේ ක්‍රියා කලාපය සිදුවීම ඉතාම අවාසනාවන්තයි.

අනාගතයේදී මේ රටේ ආර්ථිකය ගොඩනැගීම පිළිබඳව විශාල වගකීමක් තිබෙන අමාත්‍යාංශයක් තමයි ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය. ඒකට හේතුව මෙයයි. අපි දකුණු ඉන්දියාව ගත්තොත්, දකුණු ඉන්දියාවේ ප්‍රාන්ත - southern states - විශාල ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා. බැංගලෝර් ගත්තොත් තනිකර IT ක්ෂේත්‍රයෙන් තමයි ඒවායේ ආර්ථිකය ඉස්සරහට ඇවිල්ලා තිබෙන්නේ. මම නම් භිතන්නේ අපි අවුරුදු 10ක්, 15ක්, 20ක් විතර පරක්කයි කියයි. We are catching up; we have a lot of catching up to do because we have missed the bus.

හැබැයි, IT ක්ෂේත්‍රය හරහා ඉදිරියේදී රටේ ආර්ථිකය ගොඩනගන්න පුළුවන් යටිතල පහසුකම් මේ ආණ්ඩුව මැදිහත් වෙලා හඳුලා දෙයි කියන බලාපොරොත්තුව මත විශාල පිරිසක් මේ ආණ්ඩුවට ඡන්දය දුන්නා. නමුත්, මේ පළමුවැනි මාස කීපය ඇතුළත අපට දැකගන්න තිබෙනවා, මේ ආණ්ඩුව IT ක්ෂේත්‍රය තුළ ඉන්න ඉතාම බිම් මට්ටමේ, නැත්නම් පහළ මට්ටමේ කණ්ඩායමට තමයි පහරදීලා තිබෙන්නේ කියලා.

ඇත්ත වශයෙන්ම දිගින් දිගටම අපේ ප්‍රතිපත්තිය නම්, රටක ආර්ථිකය හඳුන්න බදු පැනවීම අවශ්‍යයි, රටේ ආදායම වැඩි කර ගන්න බදු පැනවීම අවශ්‍යයි කියන එකයි. හැබැයි, දැනට ඉන්න

මුදල් සම්බන්ධ නියෝජ්‍ය ඇමතිවරයෙකු පසුගිය ආණ්ඩුව සමයේ දමා තිබුණු post එකක් මම දැක්කා. 2023 ඔක්තෝබර් මාසයේ 31 වැනි දා දමා තිබෙනවා, "බදු සමතුලිතතාවය පැන ඇත. තව බදු වැඩි කිරීමෙන් පරිභෝජනය හා ඉතුරුම් අඩුවී ආර්ථිකය දරුණු ලෙස කඩා වැටෙනු ඇත. Screenshots ගහ ගන්න" යනුවෙන් post එකක්. දැන් ඉන්න මුදල් සම්බන්ධ නියෝජ්‍ය ඇමතිවරයෙක් බදු ගහන එක වැරදියි කියලා 2023 දී දාපු post එකක් මේක. එතකොට රටේ ජනතාවගේ, මේ කර්මාන්තයේ නියැලෙන අයගේ ප්‍රශ්නය වන්නේ, මෙවන් කථාවක් කියලා බලයට ආවාට පස්සේ බදු පැනවීම ගැනයි.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයානි, මේ පාර්ලිමේන්තුවේ මේ අය වැය විවාදය පටන් ගත්ත දවසේ ඉඳලා මම දිගටම මේ ප්‍රශ්නය මතු කළා. මහා පරිමාණයේ බදු සහන දුන් ආයතනවලට මේ ආණ්ඩුව තුළින් ඒ බදු සහනය දීලා තිබෙනවා. මම හිතන විධියට, 2024 වර්ෂය අවසාන වනවිට රුපියල් බිලියන 966ක බදු සහන ලබා දුන්නා. දැන් මේ ආණ්ඩුව තුළින් අන්න ඒ බදු සහනම දෙනවා. මොකද, ඒවා cancel කරනවා කියලා කොහේවත් කියලා නැහැ. ඒවා cancel කරන්න බැහැ කියලාත් නැහැ. ගරු ඇමතිතුමනි, මේ රුපියල් බිලියන 966 ඇතුළේ ඉන්නවා, IT ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ මහා පරිමාණයේ ආයතන. මේ බදු ආදායම ගණනය කරනකොට මම දැක්කා, ලක්ෂ එකහමාරක් ඇතුළත මාසික ආදායමක් ගන්න පුද්ගලයෙකුට බදු ගහන්නේ නැහැ. එතැනින් එහාට bracket එකක් තිබෙනවා. හැබැයි, මේ කට්ටියට බදු සහන දීලා තිබෙන එක ගැන අපට ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. අනිත් අය ගෙවනවා වාගේ බදු ගෙවනවා නම් ප්‍රශ්නයක් නැහැ. හැබැයි, මහා පරිමාණයේ IT companies වලට දීලා තිබෙන බදු සහන ඉවත් කරන්නේ නැතුව, මේ ආණ්ඩුවේ බදු ගැසීමේ ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳව ජනතාව අතරේ විශාල අප්‍රසාදයක් ඇති වෙලා තිබෙනවා.

ඊළඟට දිගින් දිගටම අපිත් මේ පාර්ලිමේන්තුවේ කියලා තිබෙනවා, PayPal එක ගැන. Online ක්‍රමයට කරන ව්‍යාපාර තුළ භාණ්ඩ විකුණද්දී ඒ භාණ්ඩ පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තරයක් customerට නැත්නම්, PayPal හරහා ඒ අදාළ payment එක කළොත්, හදිසියේ හෝ ඒ භාණ්ඩයේ ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා නම් PayPal ක්‍රමය හරහා නැවත ඒ මුදල්, ඒ ගෙවන මනුෂ්‍යයාට අය කරගන්න පුළුවන් ක්‍රමවේදයක් තිබෙන නිසා විශාල වශයෙන්ම සංවර්ධනය වෙන රටවල, ඒ කියන්නේ දකුණු ආසියාවේ තිබෙන ගොඩක් රටවල මේ PayPal ක්‍රමය හරහා IT කර්මාන්තය පමණක් නොවෙයි, Internet එක base කරලා විශාල ව්‍යාපාර ප්‍රමාණයක් ගොඩනැගිලා තිබෙනවා. අපි බලාපොරොත්තු වුණේ මේ ආණ්ඩුව බදු ගහන එක පැත්තකින් නියලා මෙන්න මේ PayPal වාගේ ක්‍රමවේද ලංකාව තුළට ගෙනෙන වැඩ පිළිවෙළක් ආරම්භ කරයි කියලායි. නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාගේ පිළිතුරු කථාවේ එහෙම දෙයක් තිබුණේ නැහැ. අද මීට පෙර ඇමතිවරයෙක් මේ ගැන පැහැදිලි කිරීමක් කළා ද දන්නේ නැහැ. හැබැයි, PayPal හරහා ලංකාව තුළට payment එකක් ගන්න පුළුවන් ක්‍රමවේදයක් ගැන කොහේවත් සාකච්ඡා වෙලා නැහැ. එතකොට මේ රට තුළ දැනට වැඩ කරන මිනිස්සුන්ට, දැනට IT ක්ෂේත්‍රයත් එක්ක සම්බන්ධ වෙලා ඉන්න ජනතාවට මේ ආණ්ඩුව හරහා ලැබී තිබෙන එකම දේ මේ බදු ගැසීම පමණයි.

නැවත වාරයක් මම කියනවා, මේ බදු ගැසීම පිළිබඳව අපි විරුද්ධ නැහැ කියන එක. හැබැයි මේ පිළිබඳව සමාජ මාධ්‍යයේ තිබුණු comments වගයක් මම කියවෙමි. මොකද, මීට දවස් දෙක තුනකට පෙර, කාන්තා දිනයේදී මන්ත්‍රීවරියන්ට සමාජ මාධ්‍යයේ තිබුණු comments වගයක් සහනායකතුවා කියවා තිබුණා මම දැක්කා. ඊට පස්සේ මේ බදු ප්‍රතිපත්තිය ගැන සමාජ මාධ්‍යයේ තිබෙන comments මොනවාද කියලා මම බැලුවා. එක comment එකක තිබෙනවා, "පොඩි එකාගේ බයික් එකට, පොඩි කාර් එකට

බදු කෙළලා ධනවතුන්ට විතරක් වාහනයක් ගන්න සැලැස්සුව එක ගැන මාර සනීපයක් දැනෙන්නේ" කියලා. මේ comments බැලුවොත්, ඇත්තටම මට ලජ්ජයි ඒ තිබෙන comments කියවන්න. නමුත් මගේ හිතට වැඩිපුරම ආකර්ෂණය වුණ comment එකක් තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමයා

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson of Committees)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාට තව විනාඩි දෙකක කාලයක් තිබෙන්නේ.

ගරු ෂාණකිකියන් රාජපුත්තිරන් රාසමාණිකම් මහතා

(மாண்புமிகு சாணக்கியன் ராஜபுத்திரன் இராசமாணிக்கம்)

(The Hon. Shanakiyan Rajaputhiran Rasamanickam)

හොඳයි.

ඒකේ තිබෙන්නේ, "මුගේ talk ..." කියලා. ඊළඟ වචනය මම කියන්න කැමැති නැහැ. ඊළඟට තිබෙනවා, "දැන් අපේ විධියට ඉදපත් කියලා නේ මේ කියන්නේ. මේ වාගේ comments තව ටිකයි ඕනේ, ආයේ සියයට 3 වෙන්" යනුවෙන්. ඒ කියන්නේ, ආණ්ඩුවේ ක්‍රියාකලාපය ගැන. නැවත වාරයක් සියයට 3ට වැටෙන්න මෙන්න මේ ඇමතිවරයාගේ ප්‍රකාශ සහ ඒකට වැටිලා තිබෙන comments ටික තිබ්බොත් ඇති. ඒකෙන් හිතා ගන්න, අද රටේ ජනතාව මේ ආණ්ඩුවට දීලා තිබෙන තැන.

මෙතැනින් එහාට තව ගොඩක් කාරණා කියන්න තිබුණාට කාලය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. මම හිතන විධියට, මුලසුනේ ඉන්න ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයා කාලය කළමනාකරණය කිරීමට දක්ෂ මන්ත්‍රීවරියක්. ඒ නිසා වැඩිපුර වෙලාව දෙන්නේ නැති වෙයි. ඒ නිසා මේ මාතෘකාවට සම්බන්ධ නොවුණත් තව කාරණා දෙක තුනක් කියලා කථාව අවසන් කරන්නම්. මොකද, ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමයා සභාවේ ඉන්නවා. මම දැක්කා, එතුමයා පසුගිය දවසක රැස්වීමකදී කථාවක් කර තිබෙනවා. එතුමයා අහනවා පොලීසියෙන්, "මෙන්න මෙයාව නිදහස් කරන්න කියලා කවුරු හරි කථා කර තිබෙනවාද, ඔයගොල්ලන්ට බලපෑම් කරලා තිබෙනවාද? නැත්නම් මෙන්න මේ දේ කරලා දෙන්න කියා අපේ පැත්තෙන් කවුරු හෝ පොලීසියට බලපෑම් කර තිබෙනවාද?" යනුවෙන්. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමයාට මම මේ අවස්ථාවේ කියන්න කැමැතියි, - මම කලින් පාර්ලිමේන්තුව තුළ මේක ප්‍රකාශ කළා- ඔබතුමයාගේ පක්ෂයේ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ සංවිධායකවරුන්ගේ ක්‍රියාකලාපය ඉතාම පහත් බව.

ඔබතුමයාගේ පක්ෂයෙන් ඉන්න මන්ත්‍රීවරයාට -කන්දසාම් ප්‍රභූ මන්ත්‍රීතුමාට- මේ ගැන සඳහන් කළාම එතුමා කියනවා, "එයා අපේ පක්ෂයේ සංවිධායකවරයෙක් නොවෙයි" කියලා. ඊට පසුව ඔබතුමන්ලාගේ District Development Committee එකේ Chairman අරුත් හේමවන්ද නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමාට කිව්වා, "මෙන්න මෙහෙම එකක් තිබෙනවා, පොඩ්ඩක් බලන්න" කියලා. නමුත් කිසිම action එකක් ගන්නේ නැහැ. අද උදෑසන ඔබතුමයාගේ පක්ෂයේ සංවිධායකවරයෙක් preschool ගුරුවරියකට පහර දෙන්න ගිහිල්ලා දැන් පොලීසියේ entry එකක් දාලා තිබෙනවා. මීට සති කිහිපයකට පෙර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට ගිහිල්ලා ප්‍රාදේශීය ලේකම්ට තර්ජනය කරලා, අන්තිමට එතුමා ඔබතුමයාලාගේ මන්ත්‍රීතුමාට කථා කරලා කියා තිබෙනවා, මේක කරන්න එපා කියලා. ප්‍රාදේශීය සභාවට ගිහිත් බලපෑම් කරනවා. රෝහලට ගිහිත් බලපෑම් කරනවා. දැනට සති තුනකට පෙර මම මේ කියන සංවිධායකවරයා ගමේ ආරවුලක් ඇති කරලා ගුවි කාලා රෝහලට ගිහිත් admit වුණා. හොඳටම බිලා; කන පැලෙන්න බිලා. පස්සේ ඒගොල්ලන්ම පොලීසියේ දාපු entry එක අයින් කරගෙන තිබෙනවා. මොකද, පොලීසිය hospital report එක ගන්නාම,-

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)
කාලය අවසන්, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

ගරු ෂාණකිකියන් රාජපුත්තිරන් රාසමාණිකම් මහතා

(மாண்புமிகு சாணக்கியன் ராஜபுத்திரன் இராசமாணிக்கம்)
(The Hon. Shanakiyan Rajaputhiran Rasamanickam)
හොඳයි.

Hospital එකට ගිහින් බැලුවොත් බිමතින් හිටියේ කියලා අහුවෙන නිසා entry එකත් අයිත් කරගෙන තිබෙනවා. මම නැවත වතාවක් ඉල්ලන්නේ කරුණාකරලා දුන්න පොරොන්දු ඉෂ්ට කරන්න කියලායි. පිල්ලොයන්ලාටත් වඩා හපන් විධියට තමයි මඩකලපුවේ ඔයගොල්ලන්ගේ පක්ෂයේ කට්ටිය දැන් හැසිරෙන්නේ. ඉතාම අශෝභන ලෙස හැසිරෙනවා.

ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමියනි, මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයට අපි ඔබතුමියලාගේ පක්ෂයෙන් බලාපොරොත්තු වුණේ කොමිසියුටර් එකක් අල්ලපු නැති ළමයින්ට කොමිසියුටර් ටිකක් දෙයි; පාසල්වලට කොමිසියුටර් ටිකක් දෙයි කියලා. හැබැයි, අන්තිමට වෙලා තිබෙන්නේ ඔබතුමියලාගේ පක්ෂයේ සංවිධායකවරු ඇවිල්ලා අපේ ජනතාවට තර්ජනය කරන එකයි.

ගරු එරංග ගුණසේකර නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාගේ වැඩ පිළිවෙළ සාර්ථක වෙන්න කියා මම සුබ පතනවා. ඔබතුමා දක්ෂ ඇමතිවරයෙක්. අපෙන් අවශ්‍ය ඕනෑම සහයෝගයක් අපි ලබා දෙනවා. PayPal සහ අනෙකුත් දේවල් පිළිබඳ උනන්දු වෙන්න. ඒ වාගේම මහා පරිමාණයෙන් බදු සහන දීලා තිබෙන ආයතනවලට ඒවා කොළඹින් පිට උතුරට, නැගෙනහිරට සහ වතුකරයට -competitive areas වලට- ගිහින් ස්ථාපනය කළොත් මේ බදු සහන දෙන එක සාධාරණයි. නමුත් දැන් ඒගොල්ලන් කොළඹ ඉඳලා කොළඹ අනෙක් companies වල ඉන්න කට්ටිය උදුරා ගන්නවා, මේ බදු සහනය පාවිච්චි කරලා.

විනාඩියක් වැඩිපුර ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියට ස්තූති කරමින් මගේ කථාව අවසන් කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා (විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යතුමා)

[අ.හා. 5.45]

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා (විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன - விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சர்)
(The Hon. (Dr.) Chrisantha Abeyseena - Minister of Science and Technology)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මේ වෙලාවේ මට ඇත්තටම කතාහුවක් දැනෙනවා. ඒක මම මුලින්ම කියන්න ඕනෑ. අය වැය කාරක සභා අවස්ථාවේ අද දවසේ විවාදයට ගෙන තිබෙන්නේ අපේ අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂය සහ ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශයේ වැය ශීර්ෂයි. නමුත් විපක්ෂයේ මන්ත්‍රීවරු හැමෝම වාගේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ අදහස් දැක්වීමක් කළේ නැහැ. ඇතමන් ඒ ගැන පුදුම වෙන්න දේකුත් නැහැ. මොකද, විපක්ෂය දේශපාලනය කරන්නේ අවිද්‍යාවෙන්ම තමයි. වඳ

කොත්තු, ඥාණක්කා ළඟට ගිය ඒවා, වඳ යට ඇඳුම්, ධම්මික පැණිය ගැන අපි දන්නවා. මේගොල්ලන් අවිද්‍යාවෙන් ඉන්න අය නිසා ඇත්තටම පුදුම වෙන්න දෙයකුත් නැහැ. මොකද, ඒගොල්ලන්ට විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ දැක්මක් නැහැ. ඒ නිසා මෙහි ඇති වැදගත්කම ගැන කියන්න අදහසක් නැහැ.

ජාතික ජන බලවේගය හැටියට අපි අපේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය එදා එළිදැක්වුවා. අද ඒක අපේ ආණ්ඩුවේ ප්‍රතිපත්තිය බවට පත් කරලා තිබෙනවා. අපට ඒකට දැක්මක් තිබෙනවා. මොකක්ද දැක්ම? අපි විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට වියදම් කරන මුදල ආයෝජනයක් වෙනවා. අපි ඒ මුදල්වලින් හොඳ research කරනවා. ඒ හැම පරීක්ෂණයක්ම - research එකක්ම - රටේ ආර්ථිකයට බද්ධ වෙච්ච පරීක්ෂණ. එමගින් රටේ ජාතික ආදායම වැඩි කරගන්න පුළුවන්. අපට ඩොලර් හොයන්න පුළුවන්. ඒ වාගේම මෙව්වර කල් පිට රටින් ගෙනාපු දේවල් නවත්වලා ඒවා අපට අපේ රටේම හදාගන්න පුළුවන්. වැඩිපුර හදන දේ පිටරටට දෙන්න පුළුවන්. එවැනි දැක්මක් ඇතිව තමයි අපි විද්‍යාව හා තාක්ෂණය මෙහෙයවන්නේ.

අපි පර්යේෂණ - research - අංශය ගත්තොත්, හැම ක්ෂේත්‍රයකම තිබෙන ප්‍රමුඛතා මොනවාද කියලා බලනවා. අපි ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තු හදනවා. ඒ ලැයිස්තු අනුව තමයි අපි අනාගතයේදී පරීක්ෂණ වෙනුවෙන් මුදල් දෙන්නේ. ඒ විතරක් නොවෙයි. ඒවා පිළිබඳ නිවැරදි, විද්‍යාත්මක ඇගයීමක් කරන්න ඕනෑ. එහෙම නැතිව මොකක් හරි නමක් ගහලා පරීක්ෂණයක් කළාට ඒකෙන් හොඳ ප්‍රතිඵල ලැබෙන්නේ නැහැ. නිවැරදි විද්‍යාත්මක ක්‍රමයකට ඒ protocols හදන්න ඕනෑ. අපි ඒ විධියට නිවැරදි ඇගයීමක් කරලා තමයි මේ කටයුත්ත කරන්නේ. ඒ විතරක් නොවෙයි. අපි නව නිපැයුම්වලට විශේෂ තැනක් දෙනවා. ඒවා වාණිජකරණය කිරීම සඳහා විශාල මුදලක් -රුපියල් මිලියන 1,000ක්- අපි මේ අය වැයෙන් වෙන් කරලා තිබෙනවා. එහෙම තමයි අපි අපේ ප්‍රතිපත්ති හදලා තිබෙන්නේ. ඒ විතරක් නොවෙයි. අපි ඉස්සෙල්ලා කථා කළා වාගේ අපේ ආයතන ගොඩක් තිබෙනවා.

ඒ ආයතන ස්වාධීනව වැඩ කරපු ආයතන. ස්වාධීනව වැඩ කරපු ආයතන වුණත්, සමහර කාර්යයන් ගත්තොත්, එකම කාර්යය ආයතන දෙක තුනකින් වෙනවා. එම නිසා අපේ ප්‍රධාන කාර්යය තමයි, ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය ගොඩනැගීම. ඒක administratively කරන සම්බන්ධතාවක් විතරක් නොවෙයි, ඒක research පැත්තෙන් ප්‍රායෝගිකව කරන සම්බන්ධතාවක්. ඒ විතරක් නොවෙයි, අනෙක් අමාත්‍යාංශ යටතේත් විවිධ ආයතන තිබෙනවා. එම ආයතන මගින් පරීක්ෂණ සිදු කරනවා. මොකද, අපේ ආයතන දන්නේ නැහැ, ඒ ආයතන කරන්නේ මොනවාද කියලා. ඒ ගොල්ලන් කරන දේ අපි දන්නේ නැහැ, අපි කරන දේ ඒ ගොල්ලන් දන්නේ නැහැ. එම නිසා ඉදිරියේදී, සියලු අමාත්‍යාංශ යටතේ තිබෙන research ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කිරීම සඳහා අපි මේ වෙනකොටත් වැඩ පිළිවෙළක් හදලා තිබෙනවා. ඒකට මම උදාහරණයක් කියන්නම්.

අපි අලි වැට ගැන research එකක් කළා. අලි වැට ගැන නොයෙකුත් පර්යේෂණ තිබෙනවා. ඒවායේ හොඳ ප්‍රතිඵල තිබෙනවා. දැන් අපට සිදුවෙලා තිබෙන්නේ, ඒවායෙන් ලැබෙන සාක්ෂිවල සත්‍යතාව බැලීමයි. අපි ඒවායේ ඇති සත්‍යතාව සොයා බැලුවා. හොඳ පරීක්ෂණ සිදුවෙලා තිබෙනවා. ඒවා ප්‍රතිපත්ති - policy - මට්ටමට ගැනීම තමයි දැන් අපට කරන්න තිබෙන්නේ. ඒවා හොඳ සාක්ෂි. ඒ සඳහා අපි පරිසර අමාත්‍යාංශයට ආරාධනා කළා. අපි එම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් එක්ක කථා කළා. ඔවුන් එක්ක එකතුවෙලා කථා කරලා අලි-මිස් ගැටුමට විසඳුම් හෙව්වා. ඉදිරියේදී අපි ඒවා සම්මිණ්ඩනය කරලා ඒ ඒ අමාත්‍යාංශ

එක්ක කටයුතු කරනවා. මොකද, ඒවා implement කරන්න තිබෙන්නේ එම අමාත්‍යාංශ යටතේ. අපට තිබෙන කාර්යය තමයි, සාක්ෂි - evidence - සොයලා, එම සාක්ෂි සත්‍යයද, නැද්ද කියලා කියන එක. ඒක විතරයි අපට කරන්න තිබෙන්නේ.

ඒ වාගේම එක් මන්ත්‍රීවරයෙක් අලි-දුම්රිය ගැටුම ගැනත් කථා කළා. අදාළ ආයතන සියල්ලම කැඳවලා අපි ඒ සම්බන්ධව ඇති researches පිළිබඳව කථා කළා. Sri Lanka Railways එකත් එක්ක කථා කළා. ඒ වාගේම අපි එකට ගිහිල්ලා evidence හොයලා ඒවා ලබා දීමේ වැඩ පිළිවෙළක් දැනටමත් පටන්ගෙන තිබෙනවා. ඒ වාගේම අපි Sri Lanka Railways එක ගෙන්වුවා. Sri Lanka Railways එකත් එක්ක අපේ Arthur C. Clarke Institution for Modern Technologies, ඒ වාගේම NERD එක ඇතුළු අපි තුන්ගොල්ලන්ම එකතුවෙලා මේ සඳහා මොකක්ද කරන්න පුළුවන් කියලා සාකච්ඡා කළා. අපි එතැනදී තේරුම් ගත්තා, දුම්රියවල brake system එක පිට රටින් ගේන්න ඕනෑ නැහැ, ඒක අපේ රටේම හඳුන්වා පුළුවන් කියලා.

ඒ වාගේම රේල් ගේට්ටු ගැන කථා කළොත්, බොහෝ තැන්වල රේල් ගේට්ටු නැහැ කියලා අපි දන්නවා. මිනිස්සු දුම්රියවල හැප්පෙනවා. එම නිසා රේල් ගේට්ටු තාක්ෂණය දියුණු කිරීම අපි තුන්ගොල්ලෝම එකතු වෙලා කරන්න පුළුවන් කියලා අපි තීරණයකට ආවා. ඒ වාගේම පුහුණුව සම්බන්ධයෙන් කථා කළොත්, එකිනෙකා අතර අන්‍යෝන්‍ය පුහුණුවක් ඇති කරන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා. ඒ සම්බන්ධතාවක් අපි ඇති කළා.

ඒ විතරක් නොවෙයි. ධීවර කර්මාන්තයේ ඵලදායිතාව වැඩි කරන්නත් අපි ඉදිරියේදී බලාපොරොත්තු වෙනවා. ඒ සඳහා නොයෙකුත් පරීක්ෂණ කරනවා, ප්‍රතිඵල තිබෙනවා. ඉදිරි කාලයේ ඒ අදාළ නිලධාරීන් ඔක්කෝම එක තැනකට ගෙනැල්ලා අපි policy brief එකක් හඳුන්වා තීරණය කළා.

ඒ වාගේම අපේ රටේ ඖෂධ සම්බන්ධයෙන් කථා කළොත්, අපට හොඳ හෙළ වෛද්‍යකමක් තිබෙනවා. ඒ හෙළ වෛද්‍යකම තුළ දැනටමත් හොඳ ඖෂධ - traditional medicines - තිබෙනවා. නමුත් ඒවා ඔප්පු කරන්න අපට සාක්ෂි නැහැ. එම නිසා research කරලා අපට ඊට අවශ්‍ය සාක්ෂි හඳුන්වා - generate කරන්න - පුළුවන්. අපි වෙනම කණ්ඩායමක් යොදවා එවැනි වැඩ පිළිවෙළකුත් ක්‍රියාත්මක කර තිබෙනවා. හෙළ වෛද්‍යකම පිළිබඳව පරීක්ෂණ කරලා, ඒ මගින් අපේ රටට වාගේම අනෙක් රටවල්වලටත් අපේ හෙළ වෛද්‍යකමේ භාස්කම් ලබා දෙන්න හැකියාව තිබෙනවා. ඒ විතරක් නොවෙයි, බටහිර වෛද්‍යකම ගත්තත්, නව ඖෂධ, ඒ වාගේම medical devices හඳුනා අපට ඉන්නවා. නමුත් ඒවා උඩට එන්නේ නැහැ; වාණිජකරණය වෙන්නේ නැහැ. දැන් අපි ඒ පැත්ත ගැනත් සොයා බලා තිබෙනවා.

ඒ වාගේම පුනර්ජනනීය බලශක්තිය ගන්නොත්, එය අපි දැනටමත් ප්‍රධාන පද්ධතියට එකතු කරලා තිබෙනවා. උදාහරණයක් හැටියට අපි solar power ගැන කථා කරනවා. ඒ විතරක් නොවෙයි, අපට thermal power තිබෙනවා. ඒ සඳහා අපට හොඳ evidence තිබෙනවා. ඒවා ඉහළට අරගෙන ඒවායින් ප්‍රයෝජන ගන්න තමයි දැන් අපට තිබෙන්නේ. අපි ඒ වාගේම පැති ගැනත් බලනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමිය

(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාට නව විනාඩි දෙකක කාලයක් තිබෙන්නේ.

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன)
(The Hon. (Dr.) Chrishantha Abeysena)

ඒ වාගේම අපි food technology පිළිබඳවත් සොයා බලා කටයුතු කරනවා. අපේ රටේ malnutrition බහුලව තිබෙනවා. අපේ රටේ patientsලා ගොඩක් වැඩියි. එම නිසා අපි දැනටමත් high protein biscuits හදලා තිබෙනවා.

අපට ඒවා වාණිජකරණය කරන්න පුළුවන්. ඒ පැත්තත් තිබෙනවා. Technology එක පාවිච්චි කරලා ආබාධ සහිත අයට නොයෙකුත් විධියේ උපකරණ හඳුන්වා පුළුවන්; සමහර ඒවා හදලාත් තිබෙනවා. නමුත් ඒවා හැංගිලා තිබෙන්නේ. ඒක තවත් concept එකක් හැටියට අරගෙන ඒ දේවලුත් ඉදිරියට ගන්න අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා. මේ හැම දෙයකටම අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ සමඟ සම්බන්ධතාව ඇති කරනවා. විද්‍යා සම්පත් මධ්‍යස්ථාන හරහා ගමට තාක්ෂණය ගෙන යන්නේ කොහොමද කියන එක ගැන මම කථා කළා. ඒ වැඩේත් අපි කරන්න ඕනෑ. ඒකත් කරන අතරතුර අපට අවශ්‍ය වෙනවා, හොඳ මාධ්‍ය ඒකකයක්. ඒක නිසා හැම ආයතනයකටම මාධ්‍ය සංවිධායකවරයෙක් පත් කරලා ජනතාවට තේරෙන භාෂාවෙන් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය දෙන්නේ කොහොමද කියන එක ගැන අපි කථා කරනවා.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය කියන්නේ හුදෙකලා වෙච්ච අමාත්‍යාංශයක් නොවෙයි. අපි ඔක්කෝම සමඟ එකට වැඩ කරන අමාත්‍යාංශයක්. ඒ වාගේම මම මේ කාරණයත් කියන්න ඕනෑ. අපේ අමාත්‍යාංශය හා අනෙකුත් අමාත්‍යාංශ එක්ක - Sri Lanka Railways එකත් එක්ක, එහෙම නැත්නම් පරිසර අමාත්‍යාංශයත් එක්ක - කටයුතු කරන්න MoUs අවශ්‍ය නැහැ. මොකද අපි team එකක්; අපි කරන්නේ teamwork එකක්. සියලුදෙනාම අපේ අය. නමුත්, නිලධාරීන්ට එය අවශ්‍ය වෙලා තිබෙනවා.

ඉදිරියටත් අපේ අමාත්‍යාංශය ඉතා ශක්තිමත් අමාත්‍යාංශයක් හැටියට, ආර්ථිකයට දායක කරගන්න පුළුවන් අමාත්‍යාංශයක් හැටියට කටයුතු කරන බව මේ අවස්ථාවේදී මා සඳහන් කරනවා. ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මේ අවස්ථාව ලබා දීම ගැන ඔබතුමියට ස්තූතියිවන්න වෙනවා. ඒ වාගේම ගරු අගමැතිතුමියටත්, ගරු ඇමතිවරුන්ටත්, සියලුම මන්ත්‍රීවරුන්ටත්, අපේ අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ටත් මාගේ ස්තූතිය පුද කරනවා.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சு
MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

පුනරාවර්තන	රු. 2,800,000,000
මූලධන	රු. 2,200,000,000

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன)
(The Hon. (Dr.) Chrishantha Abeysena)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමියනි, මුදල් අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මා විසර්ජන පනත් කෙටුම්පත, 2025 කාරක සභා අවස්ථාවේදී, විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය සඳහා පහත සඳහන් සංශෝධනය ඉදිරිපත් කරනවා:

"30 වන පිටුවේ, 16 වන ඡේදය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අයිතමය අදේශ කළ යුතු ය:

'මූලධන	රු. 2,950,000,000"
--------	--------------------

மரு தியேர்சு ஸபாபதிதுமீ
(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)
காரக ஸபாபி லகத?

மரு மன்தீவரு
(மாண்புமிகு உறுப்பினர்கள்)
(Hon. Members)
Aye.

"மூலதன செலவுக்கான அதிகரிக்கப்பட்ட ரூபாய் 2,950,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

மூலதனச் செலவு திருத்தப்பட்டவாறு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question, "That the increased sum of Rs. 2,950,000,000, for Capital Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.
Capital Expenditure, as amended, ordered to stand part of the Schedule.

"196 வன றீர்தயேதி 01 வன வுடயபன, பூனரவர்தன யிடம ஸடா ரு. 230,000,000க மூல லபலேவனயப ஈதுலன் கல யுது" யன பூதய விமயன லுதன் ஸா ஸமீமன யிட.

196 வன றீர்தயேதி 01 வன வுடயபன, பூனரவர்தன யிடம லபலேவனயேதி லாபயன் னுயிப விமீய யுதுயி தியேத கர்த லு.

01 வன வுடயபன.- மலயுமீ வுடயபன - மூலதன யிடம, ரு. 25,000,000

"196 வன றீர்தயேதி 01 வன வுடயபன, மூலதன யிடம ஸடா ரு. 25,000,000க மூல லபலேவனயப ஈதுலன் கல யுது" யன பூதய விமயன லுதன் ஸா ஸமீமன யிட.

196 வன றீர்தயேதி 01 வன வுடயபன, மூலதன யிடம லபலேவனயேதி லாபயன் னுயிப விமீய யுதுயி தியேத கர்த லு.

" தலையு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மீண்டுலருஞ் செலவுக்கான ரூபாய் 230,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.

தலையு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மீண்டுலருஞ் செலவு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01.- செயல்முறைச் செயற்பாடுகள் - மூலதனச் செலவு, ரூபாய் 25,000,000

" தலையு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மூலதனச் செலவுக்கான ரூபாய் 25,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

தலையு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மூலதனச் செலவு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question, "That the sum of Rs. 230,000,000, for Head 196, Programme 01, Recurrent Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Head 196, Programme 01, Recurrent Expenditure, ordered to stand part of the Schedule.

Programme 01. - Operational Activities - Capital Expenditure, Rs. 25,000,000

Question, "That the sum of Rs. 25,000,000, for Head 196, Programme 01, Capital Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Head 196, Programme 01, Capital Expenditure, ordered to stand part of the Schedule.

02 வன வுடயபன.- ஸவர்தன வுடயபன -

பூனரவர்தன யிடம, ரு. 2,570,000,000;
மூலதனச் செலவு, ரு. 2,175,000,000

நிகழ்ச்சித்திட்டம் 02.- அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் - மீண்டுலருஞ் செலவு, ரூபாய் 2,570,000,000;
மூலதனச் செலவு, ரூபாய் 2,175,000,000

Programme 02.- Development Activities -

Recurrent Expenditure, Rs. 2,570,000,000;
Capital Expenditure, Rs. 2,175,000,000

மரு (லேலு) துதான டலேயேன மனா
(மாண்புமிகு (லவத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன)
(The Hon. (Dr.) Chrisantha Abeysena)

மரு தியேர்சு ஸபாபதிதுமீ, யிடர்தன பனத் கலுமீபன, 2025 காரக ஸா டலய்லேடி, 196 வன வுட றீர்தயே 02 வன வுடயபன ஸடா ம ஸலேவனய டுடிபன் கர்தலா.

மரு தியேர்சு ஸபாபதிதுமீ
(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)
காரக ஸபாபி லகத?

மரு மன்தீவரு
(மாண்புமிகு உறுப்பினர்கள்)
(Hon. Members)
Aye.

மலு பல வன லேதலா ஸா ஸமீமன யிட:
தீர்மானிக்கப்பட்டது:
Resolved:

"30 வன பிடுலே, 20 வன லேலு டுலன் கர லீ லேனுபிப பன ஸடன டுதமீய டாடேய கல யுது ய:

'வுடயபன 02
ஸவர்தன வுடயபன ரு. 2,570,000,000 ரு. 2,925,000,000' "

[மரு (லேலு) துதான டலேயேன மனா]

(மல ஸலேவனயே டுதலா வுதுயே வுட றீர்த டு. 196 ஸடா டுலய லேதலா டு. 24 யலன் லேன் கர்த லு பூதலா ஈதுலன் கரமீன் ரு. 750,000,000கின் மூலதன பூதலா வுட கிரீமீ.)

"196 வன றீர்தயேதி 02 வன வுடயபன, பூனரவர்தன யிடம ஸடா ரு. 2,570,000,000க மூல லபலேவனயப ஈதுலன் கல யுது" யன பூதய விமயன லுதன் ஸா ஸமீமன யிட.

196 வன றீர்தயேதி 02 வன வுடயபன, பூனரவர்தன யிடம லபலேவனயேதி லாபயன் னுயிப விமீய யுதுயி தியேத கர்த லு.

"196 வன றீர்தயேதி 02 வன வுடயபன, மூலதன யிடம ஸடா ரு. 2,925,000,000 டுதலா வுட கல லபலேவனயப ஈதுலன் கல யுது" யன பூதய விமயன லுதன் ஸா ஸமீமன யிட.

196 வன றீர்தயேதி 02 வன வுடயபன, மூலதன யிடம ஸலேவனயேதி லாபயன் னுயிப விமீய யுதுயி தியேத கர்த லு.

" தலையு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 02, மீண்டுலருஞ் செலவுக்கான ரூபாய் 2,570,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டது.

தலையு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 02, மீண்டுலருஞ் செலவு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

"தலைப்பு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 02, மூலதனச் செலவுக்கான அதிகரிக்கப்பட்ட ரூபாய் 2,925,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

தலைப்பு 196, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 02, மூலதனச் செலவு திருத்தப்பட்டவாறு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question, "That the sum of Rs. 2,570,000,000, for Head 196, Programme 02, Recurrent Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Head 196, Programme 02, Recurrent Expenditure, ordered to stand part of the Schedule.

Question, "That the increased sum of Rs. 2,925,000,000, for Head 196, Programme 02, Capital Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Head 196, Programme 02, Capital Expenditure, as amended, ordered to stand part of the Schedule.

ඩිජிட்டல் ආර්ථික අමාත්‍යාංශය டிஜிட்டல் பொருளாதார அமைச்சு MINISTRY OF DIGITAL ECONOMY

පුනරාවර්තන රු. 6,752,000,000
මූලධන රු. 6,871,000,000

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා
(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன)
(The Hon. (Dr.) Krishantha Abeysena)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයනි, මුදල් අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මා විසර්ජන පනත් කෙටුම්පත, 2025 කාරක සභා අවස්ථාවේදී, ඩිජිටල් ආර්ථික අමාත්‍යාංශය සඳහා පහත සඳහන් සංශෝධනය ඉදිරිපත් කරනවා:

"28 වන පිටුවේ, 19 වන පේළිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත සඳහන් අයිතමය ආදේශ කළ යුතු ය:

'මූලධන රු. 9,871,000,000' "

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමය
(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)
කාරක සභාව එකඟද?

ගරු මන්ත්‍රීවරු
(மாண்புமிகு உறுப்பினர்கள்)
(Hon. Members)
Aye.

"මූලධන වියදම සඳහා රු. 9,871,000,000 දක්වා වැඩි කළ මුදල උපලේඛනයට ඇතුළත් කළ යුතුය" යන ප්‍රශ්නය විමසන ලදීන් සභා සම්මත විය.

මූලධන වියදම සංශෝධනාකාරයෙන් උපලේඛනයෙහි කොටසක් හැටියට තිබිය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

"මූලතනச் செலவுக்கான அதிகரிக்கப்பட்ட ரூபாய் 9,871,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

மூலதனச் செலவு திருத்தப்பட்டவாறு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question, "That the increased sum of Rs. 9,871,000,000, for Capital Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Capital Expenditure, as amended, ordered to stand part of the Schedule.

"186 වන ශීර්ෂයෙහි 01 වන වැඩසටහන, පුනරාවර්තන වියදම සඳහා රු. 239,000,000ක මුදල උපලේඛනයට ඇතුළත් කළ යුතුය" යන ප්‍රශ්නය විමසන ලදීන් සභා සම්මත විය.

186 වන ශීර්ෂයෙහි 01 වන වැඩසටහන, පුනරාවර්තන වියදම උපලේඛනයෙහි කොටසක් හැටියට තිබිය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

01 වන වැඩසටහන.- මෙහෙයුම් වැඩසටහන - මූලධන වියදම, රු. 21,000,000

"186 වන ශීර්ෂයෙහි 01 වන වැඩසටහන, මූලධන වියදම සඳහා රු. 21,000,000ක මුදල උපලේඛනයට ඇතුළත් කළ යුතුය" යන ප්‍රශ්නය විමසන ලදීන් සභා සම්මත විය.

186 වන ශීර්ෂයෙහි 01 වන වැඩසටහන, මූලධන වියදම උපලේඛනයෙහි කොටසක් හැටියට තිබිය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

"தலைப்பு 186, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மீண்டுவருஞ் செலவுக்கான ரூபாய் 239,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

தலைப்பு 186, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மீண்டுவருஞ் செலவு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01.- செயல்முறைச் செயற்பாடுகள் - மூலதனச் செலவு, ரூபாய் 21,000,000

"தலைப்பு 186, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மூலதனச் செலவுக்கான ரூபாய் 21,000,000 அட்டவணையிற் சேர்க்கப்படுமாக" எனும் வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

தலைப்பு 186, நிகழ்ச்சித்திட்டம் 01, மூலதனச் செலவு அட்டவணையின் பகுதியாக இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question, "That the sum of Rs. 239,000,000, for Head 186, Programme 01, Recurrent Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Head 186, Programme 01, Recurrent Expenditure, ordered to stand part of the Schedule.

Programme 01.- Operational Activities - Capital Expenditure, Rs. 21,000,000

Question, "That the sum of Rs. 21,000,000, for Head 186, Programme 01, Capital Expenditure, be inserted in the Schedule" put and agreed to.

Head 186, Programme 01, Capital Expenditure, ordered to stand part of the Schedule.

02 වන වැඩසටහන.- සංවර්ධන වැඩසටහන - පුනරාවර්තන වියදම, රු. 4,513,000,000;
මූලධන වියදම, රු. 4,330,000,000

நிகழ்ச்சித்திட்டம் 02.- அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகள் - மீண்டுவருஞ் செலவு, ரூபாய் 4,513,000,000;
மூலதனச் செலவு, ரூபாய் 4,330,000,000

Programme 02.- Development Activities -

Recurrent Expenditure, Rs. 4,513,000,000;
Capital Expenditure, Rs. 4,330,000,000

ගරු (වෛද්‍ය) ක්‍රිෂාන්ත අබේසේන මහතා
(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) கிரிஷாந்த அபேசேன)
(The Hon. (Dr.) Krishantha Abeysena)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමයනි, විසර්ජන පනත් කෙටුම්පත, 2025 කාරක සභා අවස්ථාවේදී, 186 වන වැය ශීර්ෂයේ 02 වන වැඩසටහන සඳහා මා සංශෝධනය ඉදිරිපත් කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමය
(மாண்புமிகு பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson)
කාරක සභාව එකඟද?

Committee report Progress; to sit again on Wednesday, 12th March, 2025.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමිය
 (மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தலைசாளர் அவர்கள்)
 (The Hon. Deputy Chairperson of Committees)
 කාලය අවසානයයි, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි.

ஓர் ஐயுறுவது சீனேசன் மஹா
(மாண்புமிகு ஞானமுத்து ஸ்ரீநேசன்)
(The Hon. Gnanamuthu Srinethan)

Hon. Deputy Chairperson of Committees, please give me one more minute.

மேலும், அந்த விமான நிலையத்தின் மத்தியில் காணப்படும் பாதை மூடப்பட்டிருந்தாலும், வேலியோரமாகக் காணப்படுகின்ற பாதையைத் திறப்பதற்கு உரிய நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும். இதன்மூலம் அங்குள்ள மக்கள் 400 மீற்றருக்குப் பதிலாக 2½ கிலோமீற்றர் சுற்றிவளைத்து 8 வளைவுகளைச் சந்தித்துச் செல்கின்ற அந்தச் சிரமத்தைத் தவிர்க்குமாறு அந்த மக்களின் சார்பாக நான் உங்களிடம் மிகவும் அன்பாகக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன். நன்றி!

ஓர் சிவசேனா காரக ஸபாபிவிதே
(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson of Committees)

சேனாவி சீரே கிரீ, ஓர் ஸபாபிவிதே ராஜபுத்திரன் ராஜமணிகம்
ராமணிகம் மனசுவிதே. மெனுவாடு பிளாவி 4க காலகவி
வினெவி.

[பி.ப. 6.03]

ஓர் ஸபாபிவிதே ராஜபுத்திரன் ராஜமணிகம் மனசுவிதே
(மாண்புமிகு சாணக்கியன் ராஜபுத்திரன் இராசமணிகம்)
(The Hon. Shanakiyan Rajaputhiran Rasamanickam)

கௌரவ குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்களே, நன்றி! எங்களுடைய சக பாராளுமன்ற உறுப்பினர் கௌரவ ஸ்ரீநேசன் அவர்கள் முன்வைத்த இந்தப் பிரேரணையை நான் வழிமொழிகின்றேன். இந்த ஒத்திவைப்புப் பிரேரணையூடாக முன்வைக்கப்பட்டிருப்பது மிக முக்கியமான ஒரு விடயம். இதனுடன் சம்பந்தப்பட்டதாக, குறித்த பிரதேசத்தில் உள்ள புதூர் ஸ்ரீ சித்தி விநாயகர் ஆலயமும் காணப்படுகின்றது. இந்த ஆலயத்திற்கு நான் அண்மையிலே விஜயம் செய்திருந்தேன். அந்த நேரத்திலே, அந்த ஆலயத்துக்குச் சொந்தமான நிலப்பரப்புக்கூட - அந்த ஆலயத்தின் தேரோட்ட வீதியான நிலப்பரப்பு உட்பட - விமானப் படையினுடைய கட்டுப்பாட்டுக்குள்ளேதான் இப்பொழுதும் இருப்பதைக் காண முடிந்தது.

அக்காலத்திலே இந்தப் பிரதேசம் பாதுகாப்புக் கருதி A வலயம், B வலயம், C வலயம் என்று பிரிக்கப்பட்டாலும்கூட, பின்னர் C வலயத்துக்குட்பட்ட பிரதேசத்திலே சிறியதொரு பகுதியை விடுவித்திருக்கிறார்கள். இப்பொழுது யுத்தம் இல்லாத ஒரு சூழலிலே, நான் நினைக்கின்றேன் A வலயம் மட்டுமே அதற்குப் போதுமானது என்று. எனவே, B வலயத்தையும் C வலயத்தையும் முழுமையாக விடுவித்தாலே இந்த ஸ்ரீ சித்தி விநாயகர் ஆலயத்தினுடைய நிலமும் கிடைக்கும்; அந்தப் பாதையை மக்களின் போக்குவரத்துக்குப் பயன்படுத்த அனுமதிப்பது பற்றியும் நாங்கள் ஆராய்ந்து பார்க்கலாம். அந்தப் பாதையைப் பயன்படுத்த முடியாத காரணத்தினால் மக்கள் பெரும் சிரமத்தின் மத்தியில் வேறு பாதையால் நீண்டதூரம் சுற்றிப் போகவேண்டி இருக்கின்றது என்ற விடயத்தை கௌரவ ஸ்ரீநேசன் அவர்கள் முன்வைத்திருந்தார். இது சம்பந்தமாக விமானப் படையின் தலைவரிடம் கேட்டபோது, அவர்கள் அந்த எல்லையிலே இருந்த நுழைவாயிலை மாற்றியிருக்கிறார்கள் என்றும் அதை விடுவிப்பதாக இருந்தால், பாதுகாப்பு அமைச்சினுடைய ஓர் உத்தரவினால் மட்டும்தான் செய்யலாம் என்றும் தெரிவித்திருந்தார். ஆனால், இது கட்டாயம் தேவையான ஒரு விடயம் என்பதை அவரும்

ஓரளவுக்கு விளங்கிக் கொண்டிருந்தார். அந்த வகையிலே, விமானப் படையின் கட்டுப்பாட்டில் இருக்கும் இந்தக் காணியை விடுவிப்பது மிகமிக முக்கியமான விடயம்.

இன்று பாதுகாப்பு அமைச்சு, காணி அமைச்சு போன்றவற்றின் அதிகாரிகளும் இங்கு வந்திருக்கின்ற காரணத்தினால், மட்டக்களப்பு மாவட்டத்திலே இருக்கின்ற இதேபோன்ற இன்னும் சில பிரச்சினைகளையும் இங்கே கூற வேண்டும். அங்கு பாலையடிவட்டை என்ற பிரதேசத்தில் கடந்த காலத்திலே மக்களின் பயன்பாட்டிலிருந்த பொதுச் சந்தை இன்றும் இராணுவத்தினுடைய கட்டுப்பாட்டிலே இருக்கின்றது. முற்கொட்டாஞ்சேனையிலே இருக்கின்ற எங்களுடைய பாடசாலையொன்று இராணுவத்தினுடைய கட்டுப்பாட்டிலே இருக்கின்றது. காயாங்கேணிப் பிரதேசத்திலும் எங்களுடைய ஒரு பாடசாலை இராணுவக் கட்டுப்பாட்டுக்குள்ளே இருக்கின்றது. அதுபோல, தாண்டியடியிலுள்ள எங்களுடைய மாவீரர் துயிலும் இல்லம் STFஇன் கட்டுப்பாட்டுக்குள்ளே இருக்கின்றது. குருக்கள் மடத்திலும் எங்களுடைய மாணவர்களுடைய பாடசாலையொன்று விடுவிக்கப்படாமலிருக்கிறது.

இராணுவத்தினுடைய கட்டுப்பாட்டிலே இருக்கின்ற காணிகளை விடுவிப்பதிலே இந்த அரசாங்கம் அக்கறை காட்ட வேண்டும். இதை நாங்கள் பாதுகாப்பு அமைச்சினுடைய ஆலோசனைக் குழுக் கூட்டத்திலே மாண்புமிகு சனாதிபதி அவர்கள் இருந்தபொழுதும் சொன்னோம். எங்களுடைய மாவட்ட அபிவிருத்திக் குழுவின் தலைவரும் இந்தச் சபையிலே இருக்கிறார். அவரிடமும் நாங்கள் மாவட்ட அபிவிருத்திக் குழுக் கூட்டத்திலே இவ்வாறு இராணுவக் கட்டுப்பாட்டுக்குள் இருக்கின்ற காணிகளை விடுவிக்க வேண்டுமென்ற கோரிக்கையை முன்வைத்து, இதை விரைவாகச் செய்ய வேண்டும் என்று கேட்டிருந்தோம்.

மட்டக்களப்பு மாவட்டத்திலே இராணுவத்தினுடைய கட்டுப்பாட்டிலே இருக்கின்ற காணிகளைத்தான் நீங்கள் விடுவிக்காவிட்டாலும்கூட, கடந்த காலத்திலே அபிவிருத்திக் குழுத் தலைவர் என்ற பதவியைப் பயன்படுத்தி, புளுட்மனோடையில் பிள்ளையான் என்பவர் களவாகப் பிடித்து வைத்திருக்கும் ஆயிரக்கணக்கான ஏக்கர் அரசு காணிகளையாவது மக்களுக்கு மீண்டும் கையளிக்க ஏன் நடவடிக்கை எடுக்கவில்லை என்பது வேடிக்கையான ஒரு விடயம்! அதுபோல், கடந்த காலத்திலே மாநகர சபை எல்லைக்குள்ளே பிள்ளையானுக்கு வழங்கப்பட்டிருக்கின்ற அரசு காணியை விடுவிக்கச் சொல்லிக் கேட்டிருந்தோம்; கௌரவ அமைச்சர் அவர்களும் அதற்கு உத்தரவு போட்டிருக்கிறார். ஆனால், இதுவரைக்கும் எந்த நடவடிக்கையும் இல்லை. அந்த நேரத்திலே பிரதேச செயலாளர் தாங்கள் அதை regularize பண்ணப்போவதாகச் சொன்னார். அதாவது, களவாகக் காட்டை வெட்டிப் பிடித்த காணியைத் தாங்கள் சட்டபூர்வமாக வழங்கப்போவதாகச் சொன்னார்.

ஓர் சிவசேனா காரக ஸபாபிவிதே

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Chairperson of Committees)

காலகவி ஓர், ஓர் மனசுவிதே. ஓர் காலகவி ஓர் காலகவி.

ஓர் ஸபாபிவிதே ராஜபுத்திரன் ராஜமணிகம் மனசுவிதே

(மாண்புமிகு சாணக்கியன் ராஜபுத்திரன் இராசமணிகம்)
(The Hon. Shanakiyan Rajaputhiran Rasamanickam)

மெனுவாடு காலகவி, ஓர் சிவசேனா காரக ஸபாபிவிதே.

மார்ச் (வேபேர்) பன்மொதன் ஈழாங்கிலி மெனா
(மாண்புமிகு (வைத்தியர்) பத்மநாதன் சத்தியலிங்கம்)
(The Hon. (Dr.) Pathmanathan Sathiyalingam)

கௌரவ குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்களே,
இன்றைய தினம் கௌரவ ஸ்ரீநேசன் அவர்களால்
கொண்டுவரப்பட்டுள்ள மட்டக்களப்பு விமான நிலைய
விஸ்தரிப்புக்காகச் சுவீகரிக்கப்பட்ட காணிகளுக்குப்
பதிலீடாக வழங்கப்பட்ட காணிகளுக்கு உறுதிகளை
வழங்குதல் தொடர்பான ஒத்திவைப்புப் பிரேரணையில் கலந்து
கொண்டு, எங்களுடைய மாவட்டம் தொடர்பான ஒருசில
விடயங்களை இங்கு முன்வைக்கலாமென விரும்புகின்றேன்.

[ஓர் (வேடி) பன்மொன் ஸ்லாஃபு-ஹெ ஹை]

1985ஆம் ஆண்டு ஓக்ஸ்ட் மாதமளவில் வவுனியா விமான நிலைய விஸ்தரிப்புக்காகவும் அங்குள்ள SLAF Headquartersஇற்காகவும் மூன்று கட்டங்களில் பொதுமக்களின் காணிகள் கையகப்படுத்தப்பட்டன. அதன் மூன்றாவது கட்டத்தில் 231.67 ஏக்கர் காணி சுவிசரிக்கப்பட்டு இருக்கின்றது. அவ்வாறு சுவிசரிக்கப்பட்ட காணிகளானது, வவுனியா நகரத்தின் விஸ்தரிப்புக்கு மிகவும் முக்கியமான, A9 வீதியோடு இருக்கின்ற காணிகளாகும். எனவே, அதனை விடுவிப்பதற்கு உரிய நடவடிக்கை எடுக்குமாறு கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

மேலும், வவுனியாவின் ஈச்சங்குளம் கிராமத்திலுள்ள பொதுமக்களின் காணியில் மாவீரர் துயிலும் இல்லமொன்று இருந்தது. இப்போது அந்தக் காணியும் இராணுவத்தினரால் கையகப்படுத்தப்பட்டு, அங்கு ஒரு முகாம் அமைக்கப்பட்டு இருக்கிறது. அந்தக் காணியையும் விடுவிக்க வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

அடுத்து, கனகராயன்குளம் பிரதேசத்தில் 3 ஏக்கர் காணி 561 Brigadeக்கு இராணுவ முகாம் - Army camp - அமைப்பதற்காக அரசாங்கத்தால் விடுவிக்கப்பட்டது. அந்த 3 ஏக்கருக்கு மேலதிகமாக தனியாருக்குச் சொந்தமான 9 ஏக்கர் காணியையும் 5 ஏக்கர் அளவுடைய கனகராயன்குளத்தின் சுடலை காணியையும் - மொத்தம் 14 ஏக்கர் காணி - இராணுவம் கையகப்படுத்தி இருக்கின்றது. அந்தக் காணிகளையும் விடுவிக்க வேண்டும். அந்தப் பிரதேச மக்களின் 5 ஏக்கர் அளவுடைய சுடுகாட்டைக்கூட இராணுவம் கையகப்படுத்தி இருக்கின்றது. எனவே, இந்த மூன்று காணிகளையும் விடுவிப்பதற்கு அரசாங்கம் உரிய நடவடிக்கைகளை எடுக்க வேண்டுமென நான் இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் கேட்டுக் கொள்கின்றேன்.

ஓர் டிஸெர்ஸ் காரக ஸ்லாஃபு-ஹெ

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson of Committees)

மேலும், ஓர் டிஸெர்ஸைத் சேஷிஸெர்ன் மென்ஜிவா. மெஜுலா பிளாமி 4க காலுடன் நிவெலா.

[பி.ப. 6.13]

ஓர் டிஸெர்ஸைத் சேஷிஸெர்ன் ஹை

(மாண்புமிகு மயில்வாகனம் ஜெகதீஸ்வரன்)

(The Hon. Mayilvaganam Jegatheeswaran)

கௌரவ குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்களே, வவுணதீவு பிரதேச செயலாளர் பிரிவுக்குட்பட்ட திமிலதீவு, வலையிறவு, சேத்துக்குடா, புதூர், திருப்பெருந்துறை ஆகிய கிராமங்களைச் சேர்ந்த மக்களின் காணிகள் 1985ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் மட்டக்களப்பு விமான நிலைய விஸ்தரிப்புக்காக கையகப்படுத்தப்பட்டபோதிலும், குறித்த காணிகளுக்குரிய கொடுப்பனவுகள் அக்கால மதிப்பீட்டுக்கமைய பலருக்கு வழங்கப்பட்டதுடன், ஏனையவர்களுக்கு அரசாங்கக் காணிகள் குத்தகை அடிப்படையில் வழங்கப்பட்டன.

குத்தகை அடிப்படையில் வழங்கப்பட்ட காணிகளைப் பெற்றுக் கொண்ட சில உரிமையாளர்கள் அரசாங்கத்துக்கு குத்தகைக் கட்டணத்தைச் செலுத்துவதில் தாமதங்களை மேற்கொண்டு வந்தனர். தொடர்ச்சியாக மூன்று

தாசப்தங்களுக்கும் மேலாக நிலவிய யுத்த சூழ்நிலை காரணமாக குறித்த மக்கள் இடப்பெயர்வுகளைச் சந்தித்த வேளையில், அந்தக் காணி ஆவணங்களைச் சிலர் தொலைத்தும் உள்ளனர். அவற்றை மீண்டும் பெற்றுக் கொடுக்கும் முகமாக மாவட்டச் செயலக காணிப் பிரிவு மற்றும் பிரதேச செயலகம் என்பவற்றின் ஊடாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. மேலும், காணிக் கச்சேரிகள் மூலமாகச் சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்களைக்கொண்டு மாற்றுக் காணிகளை வழங்குவதற்குரிய அனுமதிகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. இந்தப் பிரச்சினைகளுக்கான தீர்வுகளை நாங்கள் விரைவாக வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கின்றோம்.

எதிர்காலத்தில் மட்டக்களப்பு விமான நிலையத்தை சர்வதேச தரத்துடனான ஒரு விமான நிலையமாக மாற்றும் செயற்பாட்டின்மூலம் மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் சுற்றுலாத்துறை, கைத்தொழிற்றுறை, ஏற்றுமதித்துறை போன்றவற்றுடன் தொடர்புடைய விடயங்களைக் கையாளுவதற்கும், ஒரு விமான நிலையமாகச் செயற்படுவதற்கான வேலைத்திட்டங்களுக்கு ஏற்றதாக விமான நிலையத்தை அண்டிய மக்களுக்கு உரிய போக்குவரத்து வசதிகளை தேசிய பாதுகாப்புக்குப் பாதகமில்லாத வகையில் மேற்கொள்ளவும் நாங்கள் எதிர்பார்க்கின்றோம். கடந்த 40 வருடங்களாக மாறி மாறி ஆட்சியில் இருந்த அரசாங்கங்களால், குறிப்பாக 2015ஆம் ஆண்டு உருவான 'நல்லாட்சி' அரசாங்கத்தினாலும் தீர்த்து வைக்க முடியாத இந்தப் பிரச்சினையை எமது அரசாங்கத்தின் காலத்தில் விரைவாகத் தீர்த்து வைப்போம் என்பதை நான் இச்சபையில் கூறிக் கொள்கின்றேன்.

நாடு முழுவதும் குறிப்பாக யுத்தம் நடைபெற்ற வடக்கு, கிழக்குப் பிரதேசங்களில் படையினரால் பயன்படுத்தப்பட்ட அல்லது அவர்களால் பயன்படுத்தப்படுகின்ற காணிகளை விடுவிப்பது தொடர்பில் மாண்புமிகு சனாதிபதி அவர்கள் கரிசனையோடு இருக்கின்றார். மாவட்ட அபிவிருத்திக் குழுக் கூட்டங்களின் ஊடாகவும், மாவட்ட அரசாங்க அதிபர்களுக்கு ஊடாகவும் வட மாகாணத்தில் குறிப்பாக, வன்னிப் பிரதேசத்தில் - மன்னார், வவுனியா, முல்லைத்தீவு மாவட்டங்களில் - முப்படையினரின் பராமரிப்பிலுள்ள காணிகள் மற்றும் பொலிஸாரின் பராமரிப்பிலுள்ள காணிகள் தொடர்பான விபரங்களை உடனடியாக வழங்குமாறு மாண்புமிகு சனாதிபதி அநுர குமார திலாநாயக்க அவர்கள் எங்களிடம் கூறி இருக்கிறார். அந்த வகையில், தனியார் காணிகளைப் படிப்படியாக விடுவிப்பதற்குரிய அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் வன்னி மாவட்ட பாராளுமன்ற உறுப்பினர்கள் என்ற வகையில் நாங்கள் எடுப்போம். அத்துடன், வன்னிப் பிரதேசத்தில் நியாயமாக விடுவிக்கப்பட வேண்டிய அனைத்துக் காணிகளையும் விடுவிப்பதற்கு நாங்கள் முன்னின்று உழைப்போம் என்றும் இவ்விடத்தில் கூறிக்கொள்கின்றேன். இந்தக் காணி விடுவிப்பு விடயத்தில் மாண்புமிகு சனாதிபதியும் எங்களது அரசாங்கமும் பூரண ஒத்துழைப்பை வழங்குவார்கள் என்பதோடு, எதிர்காலத்தில் அவற்றை விடுவிப்பதற்கு நாங்களும் பாடுபடுவோம் என்று இவ்வுயரிய சபையில் தெரிவித்து விடைபெறுகின்றேன். நன்றி!

ஓர் டிஸெர்ஸ் காரக ஸ்லாஃபு-ஹெ

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairperson of Committees)

ஓர் (வேடி) ராமொன் டிஸெர்ஸைத் மென்ஜிவா. மெஜுலா பிளாமி 3க காலுடன் நிவெலா.

මේ විවාදයේදී ප්‍රශ්න දෙකක් මතු වුණා. මට මතක විධියට, ගුවන් තොටුපොළ සම්බන්ධයෙනුත් ප්‍රශ්නයක් මතු වුණා. ඇත්ත, මේ පාර airport එක මැදින් යන නිසායි වහලා තිබෙන්නේ. ඒ ගුවන් තොටුපොළ මැදින් යන පාර අදටත් අපට දෙන්න හැකියාවක් නැහැ. හැබැයි, ඔබතුමන්ලා යෝජනා කරපු විධියටම අර දකුණු ඉවුර දිගේ තිබෙන පාර විවෘත කරන්න අපි බලාපොරොත්තු වනවා. මේ වෙනකොටත් ගුවන් හමුදාවේ නිලධාරීන් සහ මඩකලපුව නගර සභාවෙන් ගිහිල්ලා ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයනයක් කරලා, ගුවන් හමුදාව එකහ වෙලා තිබෙනවා, අර තේවාසික ප්‍රදේශවාසීන්ට එක බිම් අහලක්වත් අහිමි නොවන විධියට සම්පූර්ණයෙන් තොටුපොළේ තිබෙන ඉඩම්වලින් මේ පාර හදන්න. වැට්ට ඇතුළෙන් තමයි අපි මේ පාර සම්පූර්ණයෙන්ම හදන්නේ. මේකට අවශ්‍ය සියලුම අවසර මේ වෙනකොට ලැබිලා තිබෙන්නේ. ගුවන් හමුදාව කැමැත්ත පළ කර තිබෙනවා, ඔවුන් සතු ඉඩම් මේ සඳහා ලබා දෙන්න. අපි හිතනවා, මෙතුනින් එහාට එහි සංවර්ධන කටයුතු කරගෙන යන්න පුළුවන්

[ගරු ජනිත රුවන් කොඩිතුට්ටු මහතා]

කියලා. ඔබතුමන්ලාගෙන් අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා, මේ සම්බන්ධයෙන් අපවත් දැනුවත් කරමින් මේ කටයුතු ඉස්සරහට කරගෙන යාම කියලා. අපි හිතනවා, ඒක ඉතා ඉක්මනින් කරගන්න පුළුවන් වෙයි කියලා. [බාධා කිරීමක්] ඔව්, Air Force base එක මැදින් තමයි මේ පාර තිබෙන්නේ, ඇත්තටම ගුවන් තොටුපොළේ නොවෙයි.

ඒ වාගේම මීට අදාළ ඉඩම් සම්බන්ධයෙන් අපි මන්මුනේ උතුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයෙන් පිළිතුරක් ලබා ගත්තා. මම ඒ පිළිතුර මේ සභාවට ඉදිරිපත් කරන්නම්. එම පිළිතුරේ කියනවා, "ආසන්න වශයෙන් වසර 40ක් පමණ ගත වී ඇති බැවින් ඉඩම්වල නියම අයිතිකරුවන් හඳුනාගැනීමේ සාක්ෂි ඉතාමත් අල්පයි. ඒ හේතුවෙන් නියමාකාරයෙන් සොයා බැලීමකින් තොරව ඔප්පු හා බලපත්‍ර ලබා දීම සිදු කිරීමට නීත්‍යානුකූල අයිතියක් නැත. ඒ හේතුවෙන් දැනට ඉඩම් බලපත්‍ර ලබා දීම සිදු කරන්නේ ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල්තුමාගේ විශේෂ අවසරයක් යටතේ ඉඩමේ වටිනාකම මත ඉඩම් කල්බදු ක්‍රමය යටතේ පමණයි. ඒ හැරුණුකොට විශේෂ මුදල් අය කිරීමක් සිදු නොකෙරේ. නමුදු, ඉඩම්වල සැබෑ අයිතිකරුවන්ගේ තොරතුරු නියමාකාරයෙන් තහවුරු වීමෙන් පසුව මෙම ඉඩම් සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රදානයක් වශයෙන් - ඒ කියන්නේ outright grant එකක් වීමට - ජනතාව වෙත ලබා දීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා අවසර ලබාදෙන ලෙස ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා විසින් ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගෙන් දැනටමත් ඉල්ලා ඇත" යනුවෙන්.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමියනි, අපි ආණ්ඩුව භාරගන්නායින් පසුව තමයි මේ වැඩ ටික සිද්ධ වූණේ. ගරු අරුන් හේමචන්ද්‍ර නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා කිවවා වාගේ මේ ක්‍රියාවලිය නේත් ටිකක් ඉබ් ගමනින්. නමුත්, මේ ක්‍රියාවලිය අපි ආරම්භ

කරලා තිබෙනවා. ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමා කිවවා වාගේම මිනිස්සුන්ට තමන් ඉපදුණු තැන ජීවත් වීමේ අයිතිය, ඒ ප්‍රදේශය තුළ නිදහසේ සැරිසැරීමේ අයිතිය තහවුරු කරන්න අපි ආණ්ඩුවක් වීමට බැඳිලා ඉන්නවා. ඔබතුමන්ලාම කියපු වීමට, සියලුදෙනාම දන්නවා අපට ලැබුණු මේ ජන වරම මුළු රටෙන්ම ලැබුණු ජන වරමක් බව. පසුගිය ආණ්ඩු වාගේ අපි එක ප්‍රදේශයකින් බිහි වෙච්ච ආණ්ඩුවක් නොවෙයි.

එම නිසා ඒ ජන වරමේ හරය අපි තේරුම් අරන් තිබෙනවා. අපි මේ වෙනුවෙන් අවශ්‍ය සියලු කටයුතු කරනවා. අපට ජනාධිපතිතුමාගෙනුත් උපදෙස් ලැබී තිබෙන්නේ ඒ වීමට කටයුතු කරන්න කියලායි. ඒ වාගේම මේ සියලු ජාතීන් සමානකොට සලකමින් ඔවුන්ට නිදහසේ ජීවත් වීමට අවශ්‍ය පරිසරය අපි හඳුනවා. [බාධා කිරීමක්] හොඳයි, ගරු අර්චිචුනා මන්ත්‍රිතුමනි, ඔබතුමා ඒ සම්බන්ධයෙන් අපව දැනුවත් කරන්න. අපි ඒ පිළිබඳව සොයා බලා කටයුතු කරන්නම්.

බොහොම ස්තූතියි, ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමියනි.

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.

வினா விடுக்கப்பட்டது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

Question put, and agreed to.

පාර්ලිමේන්තුව ඊට අනුකූලව අ.භා. 6.25ට, 2025 පෙබරවාරි 21වන දින සභා සම්මතිය අනුව, 2025 මාර්තු 12වන බදාදා පූ.භා. 9.30 වන තෙක් කල් ගියේය.

அதன்படி பி.ப. 6.25 மணிக்கு பாராளுமன்றம், அதனது 2025 பெப்ரவரி 21ஆம் தேதிய தீர்மானத்திற்கிணங்க, 2025 மார்ச் 12, புதன்கிழமை மு.ப. 9.30 மணிவரை ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

Parliament adjourned accordingly at 6.25 p.m. until 9.30 a.m. on Wednesday, 12th March, 2025 pursuant to the Resolution of Parliament of 21st February, 2025.

සැ.සු.

මෙම වාර්තාවේ අවසාන මුද්‍රණය සඳහා ස්වකීය කථාවල නිවැරදි කළ යුතු තැන් දක්වනු ලබන මන්ත්‍රීන් මින් පිටපතක් ගෙන
නිවැරදි කළ යුතු ආකාරය එහි පැහැදිලිව ලකුණු කොට, පිටපත ලැබී දෙසතියක් නොඉක්මවා
හැන්සාඩ් සංස්කාරක වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

குறிப்பு

உறுப்பினர் தமது உரையின் இறுதிப் பதிப்பிற் செய்யவிரும்பும் பிழை திருத்தங்களை தமது பிரதியில் தெளிவாகக் குறித்து
அதனைப் பிழை திருத்தப்படாத பிரதி கிடைத்த இரு வாரங்களுள் **ஹன்சாட்** பதிப்பாசிரியருக்கு அனுப்புதல் வேண்டும்.

NOTE

Corrections which Members suggest for the Final Print of their speeches should be clearly marked in their copy and sent to the Editor of HANSARD within two weeks of receipt of the uncorrected copy.

Contents of Proceedings :

**Final set of manuscripts
Received from Parliament :**

Printed copies dispatched :

හැන්සාඩ් වාර්තා
කොළඹ 5, පොල්හේන්ගොඩ, කිරුළපන පාර, අංක 163 දරන ස්ථානයෙහි පිහිටි
රජයේ ප්‍රවෘත්ති දෙපාර්තමේන්තුවේ පිහිටි රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන්
මිල දී ගත හැක.

මෙම හැන්සාඩ් වාර්තාව www.parliament.lk වෙබ් අඩවියෙන්
බාගත හැක.

ஹன்சாட் அறிக்கையின் பிரதிகளை
இல. 163, கிருலப்பனை வீதி, பொல்ஹேன்கொட, கொழும்பு 5இல் அமைந்துள்ள
அரசாங்க தகவல் திணைக்களத்தின் அரசாங்க வெளியீடுகள் அலுவலகத்தில்
பணம் செலுத்திப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

இந்த ஹன்சாட் அறிக்கையை www.parliament.lk எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து
பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.

Hansard Reports can be purchased from the Government Publications Bureau
at the Department of Government Information,
No. 163, Kirulapone Avenue, Polhengoda, Colombo 5.

This Hansard Report can be downloaded from
www.parliament.lk