

245 වන කාණ්ඩය - 2 වන කලාපය
தொகுதி 245 - இல. 2
Volume 245 - No. 2

2016 ජූලි 07 වන බ්‍රහස්පතින්දා
2016 யூலை 07, வியாழக்கிழமை
Thursday, 07th July, 2016



පාර්ලිමේන්තු විවාද
(හැන්සාඩ්)

பாராளுமன்ற விவாதங்கள்
(ஹன்சாட்)

PARLIAMENTARY DEBATES
(HANSARD)

නිල වාර්තාව
அதிகார அறிக்கை
OFFICIAL REPORT

අන්තර්ගත ප්‍රධාන කරුණු

ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාට යොමු කළ ප්‍රශ්න

ප්‍රශ්නවලට වාචික පිළිතුරු

පෞද්ගලිකව දැනුම් දීමෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය :

වතු කම්කරුවන් මුහුණ දෙන ප්‍රශ්න

ඔඩ්දුසුඩාන් සඳහා වෙනම ප්‍රාදේශීය සභාවක් පිහිටුවීම

කොළඹ සහ මහ කොළඹ ප්‍රදේශවල ජල සැපයුම හදිසියේ බිඳ වැටීම:

නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රකාශය

වරප්‍රසාද:

2016 ජුනි 24වන දින “දිවයින”, “රිවිර” සහ “මව්බිම” වාර්තා

ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත:

දෙවන වර සහ තුන් වන වර කියවා සංශෝධනාකාරයෙන් සම්මත කරන ලදී

කල් තැබීමේ යෝජනාව:

ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ ණය ගිවිසුම් කොන්දේසි

පிரතාන உள்ளடக்கம்

மாண்புமிகு பிரதம அமைச்சரிடம் விடுக்கும் வினாக்கள்

வினாக்களுக்கு வாய்மூல விடைகள்

தனி அறிவித்தல் மூல வினா:

தோட்டத் தொழிலாளர்கள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகள்

ஒட்டுசுட்டானுக்கென தனியான பிரதேச சபையை நிறுவுதல்

கொழும்பு மற்றும் பாரிய கொழும்புப் பிரதேசங்களில் திடீர் நீர் விநியோகத் தடை:

நகரத் திட்டமிடல் மற்றும் நீர் வழங்கல் அமைச்சரின் கூற்று

சிறப்புரிமை :

2016 யூன் 24ஆந் திகதிய 'திவயின்', 'ரிவிர' மற்றும் 'மவ்பிம்' அறிக்கைகள்

இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவைச் சட்டமூலம் :

இரண்டாம், மூன்றாம் முறைகள் மதிப்பிடப்பட்டு திருத்தப்பட்டவாறு நிறைவேற்றப்பட்டது

ஒத்திவைப்புப் பிரேரணை:

சர்வதேச நாணய நிதியக் கடன் உடன்படிக்கை நிபந்தனைகள்

PRINCIPAL CONTENTS

QUESTIONS POSED TO HON. PRIME MINISTER

ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

QUESTION BY PRIVATE NOTICE:

Problems Faced by Plantation Workers

Establishment of a Separate Pradeshiya Sabha for Odduchudan

SUDDEN INTERRUPTION OF WATER SUPPLY IN COLOMBO AND GREATER COLOMBO AREAS:

Statement by Minister of City Planning and Water Supply

PRIVILEGE:

“Divaina” “Rivira” and “Mawbima” Reports of 24th June 2016

NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF SRI LANKA:

Read a Second and the Third time, and passed as amended

ADJOURNMENT MOTION:

Conditions of IMF Loan Agreement

பார்லிமென்තුல
பாராளுமன்றம்
PARLIAMENT

2016 சூலை 07வන இலங்கைத் திங்கை
2016 சூலை 07, வியாழக்கிழமை
Thursday, 07th July, 2016

பூ. ஊ. 10.30 டிபார்ட்மென்டில் டீப் வீட.
கொலாக்கைலா [ஒரு கரு சேஷியில் மெனா] இலாக்கைலா டீப் வீட.
பாராளுமன்றம் மு.ப. 10.30 மணிக்குக் கூடியது.
சபாநாயகர் அவர்கள் [மாண்புமிகு கரு ஜயசூரிய] தலைமை வகித்தார்.

The Parliament met at 10.30 a.m.,
MR. SPEAKER [THE HON. KARU JAYASURIYA] in the Chair.

நிவේதன
அறிவிப்புக்கள்
ANNOUNCEMENTS

பார்லிமேன்තු கெட்டிவு பிசூரிசு காரக ஃகா டிபீலி
பாராளுமன்ற அலுவல்கள் பற்றிய குழுக் கூட்டம்
MEETING OF COMMITTEE ON PARLIAMENTARY BUSINESS

ගරු කථානායකතුමා
 (மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
 (The Hon. Speaker)
 2016 ජූලි මස 07වන බ්‍රහස්පතින්දා එනම්, අද දින අපර හාග
 4.00ට පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ කාරක සභාවේ රැස්වීමක්
 මාගේ නිල කාමරයේදී පැවැත්වීමට නියමිත බැවින් ඊට පැමිණ
 සහභාගි වන ලෙස ගරු සභික මන්ත්‍රීන් සියලු දෙනාටම මෙයින්
 දැනුම් දීමට කැමැත්තෙමි.

இலங்கைத் தமிழ் அறிஞர் சபை
சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பத்திரங்கள்
PAPERS PRESENTED

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා (නිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යතුමා)
(மாண்புமிகு காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா - வலுவாதார அபிவிருத்தி மற்றும் வனசீவராசிகள் அமைச்சர்)
(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera - Minister of Sustainable Development and Wildlife)
ගරු කථානායකතුමනි, මම 2015 වර්ෂය සඳහා නිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශයේ කාර්යසාධන වාර්තාව ඉදිරිපත් කරමි.

එම වාර්තාව තීරසර සංවර්ධනය සහ පරිසර සහ ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවට යොමු කළ යුතු යැයි මම යෝජනා කරමි.

புனையிலேயே டீன், டீன், டீன், டீன்.
வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
Question put, and agreed to.

(The Hon. Gayantha Karunatileka - Minister of
 Parliamentary Reforms and Mass Media and Chief
 Government Whip)

ගරු කථානායකතුමනි, ප්‍රවාහන හා සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මම 2011 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව දිදිපත් කරමි.

එම වාර්තාව ප්‍රවාහනය සහ සන්නිවේදනය පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවට යොමු කළ යුතු යැයි මම යෝජනා කරමි.

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

1950 අංක 43 දරන කාර්මික ආරවුල් පනතේ (131 වන අධිකාරය වූ) 39 වන වගන්තිය යටතේ නියෝග.- [කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා අමාත්‍යාංශය වෙනුවට ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා]

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

රු වජීර අබේවර්ධන මහතා (ස්වදේශ කටයුතු
 අමාත්‍යතුමා)
 (மாண்புமிகு வஜிர அபேவர்தன - உள்ளநாட்டிலுவல்கள்
 அமைச்சர்)
 (The Hon. Wajira Abeywardana - Minister of Home Affairs)
 රු කථානායකතුමනි, මම 2015 වර්ෂය සඳහා ත්‍රිකුණාමලය
 දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ කාර්ය සාධන වාර්තාව හා ගිණුම්
 ඉදිරිපත් කරමි.

එම වාර්තාව අභ්‍යන්තර පරිපාලනය හා රාජ්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවට යොමු කළ යුතු යැයි මම යෝජනා කරමි.

புஷ்கரம் விமலா டீன், ஸ்ரீ ஸ்ரீ வி.
வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
Question put, and agreed to.

ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා
(மாண்புமிகு கயந்த கருணாநிலக்க)
(The Hon. Gayantha Karunatileka)
ගරු කථානායකතුමනි, කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු
අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මේ 2012 - 2013 වර්ෂය සඳහා සී/ස ශ්‍රී
ලංකා රජයේ වාණිජ (විවිධ) නීතිගත සංස්ථාවේ වාර්ෂික වාර්තාව
ඉදිරිපත් කරමි.

එම වාර්තාව ව්‍යාපාර සහ වාණිජ පිළිබඳ අංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවට යොමු කළ යුතු යැයි මම යෝජනා කරමි.

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

1969 අංක 1 දරන ආනයන හා අපනයන (පාලන) පනත යටතේ නියෝග - [සංවර්ධන උපාය මාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය වෙනුවට ගරු යන්න කරුණාතිලක මහතා]

සභාමේසය මත නිව්ය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

சபாபீடத்தில் இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Ordered to lie upon the Table.

ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභා වාර්තා துறைசார் மேற்பார்வைக் குழு அறிக்கைகள் SECTORAL OVERSIGHT COMMITTEE REPORTS

ගරු වඩිවේල් සුරේෂ් මහතා

(மாண்புமிகு வடிவேல் சுரேஷ்)

(The Hon. Vadivel Suresh)

Hon. Speaker, I present the Report of the Sectoral Oversight Committee on Education and Human Resources Development on the Bill entitled, "National Research Council of Sri Lanka" referred to the said Committee.

සභාමේසය මත නිව්ය යුතුයයි නියෝග කරන ලදී.

சபாபீடத்தில் இருக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Ordered to lie upon the Table.

පෙත්සම්

மனுக்கள்

PETITIONS

ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා මහතා (ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය)

(மாண்புமிகு அநுர பிரியதர்ஷன யாப்பா - அனர்த்த முகாமைத்துவ அமைச்சர்)

(The Hon. Anura Priyadarshana Yapa - Minister of Disaster Management)

Hon. Speaker, I present the following petitions:

- (1) A petition from Mr. H.T. Ranjan of Ganankete, Welpalla; and
- (2) A petition from Mrs. Sumana Jayatilake of No. 78/2, Old Road, Nawala.

ගරු වජිර අබේවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு வஜிர அபேவர்தன)

(The Hon. Wajira Abeywardana)

ගරු කථානායකතුමනි, මම පහත සඳහන් පෙත්සම් හතර පිළිගන්වමි.

- (1) වංචාවල, මීගොඩ, "ගොඩවත්ත" යන ලිපිනයෙහි පදිංචි ඒ.පී.පී. ශ්‍රියාවතී මහත්මියගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (2) චතුරගෙදර, ඇල්පිටිය පාර, නො. 181/1 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි කේ.ඒ. ජීනදාස මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (3) අලව්ව, හපුගහගෙදර, "සිරිලක් නිවස" යන ලිපිනයෙහි පදිංචි පී. නිලකරන්ත මහාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම; සහ
- (4) කහව, කැරලියන්ගොඩ, ජයවර්ධන මාවත යන ලිපිනයෙහි පදිංචි ටයිටස් ත්‍රිමාවතාන මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම.

ගරු ලකී ජයවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு லக்கி ஜயவர்தன)

(The Hon. Lucky Jayawardana)

ගරු කථානායකතුමනි, මම පහත සඳහන් පෙත්සම් තුන පිළිගන්වමි.

- (1) හසලක, D ඇළ, අංක 68 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ඩී.එම්.එල්.බී. දිසානායක මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (2) වෙළුම්බොඩ, රංගොඩ, නො. 62 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ඊ.ජේ.ඒ. මංගලරත්න ආරියවංශ මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම; සහ
- (3) දන්තරේ, වැවේවත්ත, නො. 442 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ඩබ්ලිව්.ජී. සමරසිංහ මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

ගරු නිහාල් ගලප්පත්ති මහතා - පැමිණ නැත.

ගරු සුනිල් හඳුන්නේති මහතා - පැමිණ නැත.

ගරු රංජිත් අලුවිහාරේ මහතා

(மாண்புமிகு ரஞ்சித் அலுவிறாரே)

(The Hon. Ranjith Aluvihare)

ගරු කථානායකතුමනි, මම පහත සඳහන් පෙත්සම් හය පිළිගන්වමි.

- (1) හඳුන්ගමුව, ගැඹුරුමය යන ලිපිනයෙහි පදිංචි ඊ.එම්.ඩබ්ලිව්.ජී.ඩබ්ලිව්.කේ. ඒකනායක මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (2) අතුරම්බොඩ, කිරිඔරුව, 62/2 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ජී.එස්.සී. ගල්හේන මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (3) මහනුවර, අලවතුගොඩ, අරඹේපොල, නො. 84/2 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි එච්.එම්.ටී.සී. රත්නායක මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (4) ගල්වෙල, බඹරකටුපොත, නො. 65 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි අයි.කේ. ගුණවර්ධන මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (5) ඇල්කඩුව, මාතලේ පාර, 58 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ඩබ්ලිව්.බී.ඒ.එම්.ආර්.යු.එන්.ටී.බී. අලුවිහාරේ මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම; සහ
- (6) ගල්වෙල, ජයතිලක මාවත යන ලිපිනයෙහි පදිංචි ඩබ්ලිව්.එම්. රණසිංහ බණ්ඩා මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

ගරු කථානායකතුමනි, මම පහත සඳහන් පෙත්සම් අට පිළිගන්වමි.

- (1) මාතර, වල්ගම, කරුවලගස් මාවත, නො. 28 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි සී.ඩී. මොහොට්ටි මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (2) මාතර, උයන්වත්ත, දෙවන හරස් පාර, නො. 6/ඒ දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ඩී.කේ. රාජපක්ෂ මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (3) මාතර, හිත්තැටිය බටහිර, නො. 331/15 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි එච්.එම්.එස්. ශ්‍රේෂ්ඨ ද සිල්වා මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (4) මාතර, උතුරුගමුව, වේහැල්ල, "මෙත්සාන" යන ලිපිනයෙහි පදිංචි කේ.ජී. රංජිත් වනරාජා මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (5) මාතර, වල්ගම, සුනන්ද මාවත, නො. 121 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි කේ.ටී.බී.ආර්. ඩයස් මහත්මියගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;
- (6) වැලිගම, පැලෑන පොකුණුවත්ත, "වාසනා" යන ලිපිනයෙහි පදිංචි පී.බී. ටෙනිසන් මහතාගෙන් ලැබුණු පෙත්සම;

- (7) බෙන්ගමුව, සැතසුම්ගොඩ යන ලිපිනයෙහි පදිංචි එස්.බී. ලීලාරත්න මහතාගෙන් ලැබුණු පෙන්සම; සහ
- (8) මාලබේ, පිට්ටගල, කහන්නොට පාර, නො. 130/2 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි වයි.යු.එස්. පීරිස් මහතාගෙන් ලැබුණු පෙන්සම.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

ගරු විජේපාල හෙට්ටිආරච්චි මහතා - පැමිණ නැත.

ගරු වසන්ත අලුවිහාරේ මහතා (කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு வசந்த அலுவிறாரே - கமத்தொழில் இராஜாங்க அமைச்சர்)

(The Hon. Wasantha Aluwihare - State Minister of Agriculture)

ගරු කථානායකතුමනි, මම පහත සඳහන් පෙන්සම් හතර පිළිගන්වමි.

- (1) මාතලේ, කොටුවේගෙදර පාර, 23/11 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ඩී.එම්.එස්. සේනානායක මහත්මියගෙන් ලැබුණු පෙන්සම;
- (2) දඹුල්ල, කණ්ඩලම, ආර්ථික හංදිය, නො. 177/1 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි ආර්.ඩබ්ලිව්. කුමාරසිංහ මහතාගෙන් ලැබුණු පෙන්සම;
- (3) මාතලේ, කළුදැවල, පළමු පටුමග, අංක 51 දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි එස්.එම්.එම්. භාරිස් මහතාගෙන් ලැබුණු පෙන්සම; සහ
- (4) මාතලේ, අකුරම්බොඩ, මහයායවත්ත, අංක 207 බී දරන ස්ථානයෙහි පදිංචි උදය ජානක හල්ලුව මහතාගෙන් ලැබුණු පෙන්සම.

ඉදිරිපත් කරන ලද පෙන්සම් මහජන පෙන්සම් 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.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

මිළහට, ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාට ප්‍රශ්න යොමු කරන අවස්ථාව. පළමුවන ප්‍රශ්නය විමසන්නේ ගරු අනුර දිසානායක මන්ත්‍රීතුමායි.

ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාට යොමු කළ ප්‍රශ්න பிரதம அமைச்சரிடம் விடுக்கும் வினாக்கள் QUESTIONS POSED TO HON. PRIME MINISTER

ගරු අනුර දිසානායක මහතා

(மாண்புமிகு அநுர திஸாநாயக்க)

(The Hon. Anura Dissanayake)

ගරු කථානායකතුමනි, මෙම ප්‍රශ්නය ඇසීමට අවස්ථාව ලබා දීම පිළිබඳව ඔබතුමාට ස්තූතිවන්ත වනවා. මම ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාගෙන් පහත සඳහන් ප්‍රශ්න අහනවා:

1. ඉන්දියානු ධීවරයන් උතුරු මුහුදු තීරයේ නීති විරෝධී මසුන් ඇල්ලීමේ කටයුතුවල නිරත වන බව දන්වනවාද?
2. ඒ හේතුවෙන් ලාංකීය ධීවරයන්ට ගැටලු රාශියකට මුහුණ දීමට සිදුවී ඇති බව පිළිගන්නේද?

3. මෙම ගැටලුව විසඳීම පිළිබඳව ඉන්දියානු රජය සමඟ රාජ තාන්ත්‍රික ලෙස කටයුතු කර තිබේද? එසේ නම් එහිදී එකඟ වූ කරුණු කවරේද?

4. මෙම ගැටලු නිරාකරණය කිරීම සඳහා උතුරු මුහුදු තීරයේ කලාප වශයෙන් -ඒ කියන්නේ මුහුදු තීරයේ ප්‍රදේශ වශයෙන් හෝ- දින වශයෙන් ඉන්දියානු ධීවරයන්ට මසුන් ඇල්ලීම සඳහා අවසර ලබා දීමට යම් සාකච්ඡාවක් ආරම්භ කොට තිබේද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා (අග්‍රාමාත්‍යතුමා සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க - பிரதம அமைச்சரும் தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார அலுவல்கள் அமைச்சரும்)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe - Prime Minister, Minister of National Policies and Economic Affairs)

ශ්‍රී ලංකාවට අයත් උතුර හා නැගෙනහිර මුහුදු සීමාවන්හි විශේෂයෙන්ම කන්කසන්තුරේ සිට කල්පිටිය දක්වාත්, කන්කසන්තුරේ සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වාත් වන මුහුදු ප්‍රදේශයන්හි ඉන්දියානු ධීවර ට්‍රෝලර් යාත්‍රා මගින් නීති විරෝධී bottom trawling ක්‍රමයට මසුන් මැරීම සිදු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ මුර සංචාරක යාත්‍රා සහ රේඩාර් පද්ධතියෙන් ලබා ගත් දත්ත අනුව මාසයකට යාත්‍රා දාහක් පමණ මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මුහුදු තීරයට පැමිණෙනු ලැබේ. අප රටේ මුහුදු සීමාව තුළ සිදුවන මෙම අනවසර ධීවර කටයුතු නිසා උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශයන්හි ජීවත් වන සුළුපන්න ධීවර කාර්මිකයන්ගේ ජීවනෝපායට ඉතාම බරපතල ලෙස මෙය බලපා ඇති අතර ඔවුන් ඉතාම අසරණ තත්ත්වයකට පත්ව ඇත.

ඉන්දියානු ධීවරයන් විසින් සිදු කරනු ලබන bottom trawling පන්න ක්‍රමයේදී මුහුදු පතුලේ සිටින සියලුම ජීවීන් හා මුහුදු පරිසරයට හිතකර සියලු දේ විනාශ වන අතර, මත්ස්‍ය සම්පත් මෙන්ම ජෛව විවිධත්වයටද මෙමගින් සෘජුවම තර්ජනයක් එල්ල වී ඇත. ඉන්දියානු ධීවරයන්ගේ මෙම අනවසර ධීවර කටයුතු පිළිබඳව ගරු විදේශ කටයුතු ඇමතිතුමා විසින් ගරු ඉන්දීය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යතුමා සමඟ සාකච්ඡා කොට ඇති අතර ඊට අමතරව ශ්‍රී ලංකාවේ නාවික හමුදාව විසින් ඉන්දියානු නාවික හමුදා සහ ඉන්දියානු වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ අර්ධ වාර්ෂිකව, වාර්ෂිකව අන්තර් ජාතික මුහුදු සීමාවේදී පවත්වනු ලබන සාකච්ඡාව, මාණ්ඩලික කමිකාවත සහ ආරක්ෂා සාකච්ඡා තුළදීද මේ සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා කරනු ලබයි.

තවද, ඉන්දියානු මධ්‍යම රජය සහ ගරු ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන ඇමතිතුමා ඇතුළු ශ්‍රී ලංකාවේ නිලධාරීන් සහභාගි වන දෙරට ඒකාබද්ධ කමිටු සාකච්ඡා මෙම මාසයේදී නැවතත් ආරම්භ කිරීමට නියමිත අතර, එහිදී මේ පිළිබඳ විශේෂ අවධානයක් යොමු කරනු ඇත. එමෙන්ම පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී ගරු සුමන්තිරත් මැතිතුමා විසින් පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලද industrial bottom trawling ක්‍රමය සම්පූර්ණයෙන්ම තහනම් කිරීමට ගෙනෙන ලද යෝජනාවද සම්මත වූ අතර, ඒ හා සම්බන්ධ ගැසට් නිවේදනය පළ කිරීමට ගරු ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන ඇමතිතුමා විසින් කටයුතු කරනු ඇත. ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන ඇමතිතුමා විසින් ඉන්දීය ධීවර යාත්‍රා සඳහා මෙරට මුහුදු තීරය තුළ මසුන් ඇල්ලීමට අවසර ලබා දීමක් සිදු කර නොමැති අතර, මේ සම්බන්ධයෙන් පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීමට යෝජිත පනත් අනුව මෙරට මුහුදු සීමාව තුළ අනවසර හා නීති විරෝධී මසුන් ඇල්ලීමේදී රුපියල් මිලියන එකහමාරේ සිට රුපියල් මිලියන පහළොව දක්වා දඩයකට යටත් කිරීමට අවකාශය ලැබෙනු ඇත.

මේ ප්‍රශ්නයට විසඳුමක් හොයා ගන්නත් අපි සාකච්ඡා කරනවා. අපේ විසඳුම අනුව bottom trawling ක්‍රමයට ඉඩ දෙන්නේ නැහැ. ඒක යම් කිසි කාල සීමාවක් තුළ නවත්වන්න ඕනෑ කියලා තිබෙනවා. ඒක කරන්නේ කොහොමද කියන එකත්,

[ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා]

ඒ සම්බන්ධව ගන්නා පියවර පිළිබඳවත් සාකච්ඡා කර ගෙන යනවා. දෙපැත්තෙන්ම බලන්නේ මේ වැඩ කටයුත්ත ඉක්මනින් අවසන් කරන්නයි. තමිල්නාඩු ප්‍රාන්තයේ ඡන්දය නිසා මාස කිහිපයක් මේ ගැන සාකච්ඡා කරන්න බැරි වුණා. දැන් ඒ ඡන්දය ඉවරයි. අලුත් ඇමතිවරයෙක් ඉන්නවා. ඒ ඇමතිවරයා සමඟත් සාකච්ඡා කරන්න අපට සිදු වෙනවා.

ගරු අනුර දිසානායක මහතා

(மாண்புமிகு அநுர திஸாநாயக்க)

(The Hon. Anura Dissanayake)

ගරු කථානායකතුමනි, මේ සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා වට කිහිපයක් පවත්වා තිබෙනවා. කමිටු ගණනාවක් පිහිටුවලා තිබෙනවා. විවිධ වර්ගයේ තීන්දු අරගෙන තිබෙනවා.

ගරු අග්‍රමාත්‍යතුමනි, මේ වනවිටත් එම ප්‍රදේශවල ධීවර ජනතාවගේ ජීවිකාව මුළුමනින්ම විනාශයට පත් කරමින් සහ මුහුදු පත්ලේ තිබෙන සම්පත් පවා විනාශ කරමින් මේ ක්‍රියාවලිය සිදුවෙමින් පවතිනවා. අපි කොපමණ සාකච්ඡා කළත්, අදත් මෙය සිද්ධ වෙමින් පවතින දෙයක් බවට පත්වෙලා තිබෙනවා. නිල වශයෙන් අවසන් එකඟතාව නොවුණත්, ආරක්ෂක ලේකම්වරයා උතුරේ පැවති සාකච්ඡාවලදී ප්‍රකාශ කර තිබෙනවා, මෙම ප්‍රශ්නය නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා එක්කෝ ඉන්දියානු ධීවරයන්ට මාළු ඇල්ලීමට යම් කලාපයක් ලබා දීමට හෝ ඉන්දියානු ධීවරයන්ට මාළු ඇල්ලීමට යම් නිශ්චිත දින ගණනක් ලබා දිය යුතුයි කියලා. ඒ කාරණය 4 වන ප්‍රශ්නය හැටියට මම අහනවා.

ගරු අග්‍රමාත්‍යතුමනි, ඉන්දියානු ධීවරයන්ට මාළු ඇල්ලීම සඳහා කලාප වශයෙන් ලබා දීමේ හෝ දින වශයෙන් ලබා දීමේ යම් තීරණයකට හෝ සාකච්ඡාවකට ආණ්ඩුවක් හැටියට පැමිණ තිබෙනවාද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඒ පිළිබඳව අපි තවම ස්ථිර නිගමනයක් කරලා නැහැ. මේ කාරණය පිළිබඳව උතුරේ ධීවර ජනතාව සමඟ සාකච්ඡා කරන්නත්, ඉන්දිය ධීවරයන් සමඟ සාකච්ඡා කරන්නත් බලාපොරොත්තු වනවා. මම හිතන විධියට යෝජනා කිහිපයක් ලංකාව පැත්තෙන් කර තිබෙනවා. ඒ තමයි වෙනම කලාපයක් වෙන් කරනවාද එහෙම නැත්නම් දින කිහිපයක් දෙනවාද කියන එකයි. සමහර යෝජනා ඉන්දියාව පැත්තෙන් ඇවිල්ලා තිබෙනවා. සමහර ඒවා අපේ පැත්තෙන් ඇවිල්ලා තිබෙනවා. අපි bottom trawling ක්‍රමය අවසන් කරන්න ඕනෑ. අපි ඒ ස්ථාවරයේ තමයි ඉන්නේ. ඒ සඳහා අපි ක්‍රියාත්මක වන්නේ කොහොමද කියන කාරණය ගැන තමයි දැන් සාකච්ඡා කර ගෙන යන්නේ. කොහොම වුණත් අපි කරන කටයුත්තකට උතුරේ අපේ ධීවරයන්ගේ එකඟත්වය ලබා ගන්න තිබෙනවා. ඉන්දියානු ධීවරයන්ට මෙහාට ඇවිල්ලා තමන් කැමැති විධියට මාළු ඇල්ලීමේ අයිතිය අපි දෙන්නේ නැහැ, අපිට දෙන්නත් බැහැ. දැනට මම හිතන්නේ ඒ ලේකම්තුමාගෙනුත්, ධීවර අමාත්‍යාංශයෙනුත්, පළාත් සභා ඇමතිවරයාගෙනුත් විවිධ යෝජනා ඉදිරිපත් වෙලා තිබෙනවා. නමුත් තවම ඒ එකක් ගැනවත් එකඟත්වයකට පැමිණ නැහැ. අපි කියලා තිබෙන්නේ මේක මේ අවුරුද්ද තුළදී අවසන් කරන්නට පියවර ගනිමු කියලායි. මොකද, මේක මීට වඩා ඇදගෙන යන්නට බැහැ. ඒක අපි පිළිගෙන තිබෙනවා.

ගරු අනුර දිසානායක මහතා

(மாண்புமிகு அநுர திஸாநாயக்க)

(The Hon. Anura Dissanayake)

ගරු කථානායකතුමනි, මගේ දෙවෙනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. ගරු අගමැතිතුමනි, කවර තීරණයකට, සාකච්ඡාවකට එළඹුණත්

අපේ රටේ මුහුදු සීමාව අපේ රටේ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා තිබෙන වැදගත්ම සම්පතයි. ඒ සම්පත බෙදා ගැනීම සඳහා තීරණයකට එළඹීමට මේ පාර්ලිමේන්තුවටවත් හැකියාවක් තිබෙනවා කියලා මම විශ්වාස කරන්නේ නැහැ. අපේ සම්පත ඉන්දියානු රජයත් සමඟ අපි බෙදා ගන්නේ කොහොමද? එක එක අයගේ ඔප්වල ඒ යෝජනා තිබුණාට, මේ රටේ එවැනි යෝජනාවක් නම් සාර්ථක වීමට ඉඩ කඩ ලබා නොදිය යුතුයි.

ගරු අගමැතිතුමනි, දැන් ඔබතුමාගෙන් අහන ප්‍රශ්නයේදී පැන නඟින්නේ මෙයයි. ආම්පන්න ක්‍රමය එක ගැටලුවක්. නමුත් ආම්පන්න ක්‍රමයට වඩා ප්‍රධාන ගැටලුව තමයි අපට හිමි මුහුදු තීරයේ ධීවර සම්පත විනාශ කරමින් අත් පත් කර ගැනීම. ඒක නීති විරෝධී ක්‍රියාවක්. නීති විරෝධී ක්‍රියාවක් වාගේම ඒ නීති විරෝධී ක්‍රියාව වන්නේ ඉතාමත්ම විනාශකාරී ආම්පන්න ක්‍රමයක්. එම නිසා ආම්පන්න ක්‍රමය පිළිබඳව එකඟතාවකට පැමිණීම විතරක් ප්‍රමාණවත් වෙන්නේ නැහැ, මේ නීති විරෝධී ක්‍රියාමාර්ගය තහර කළ යුතුයි කියන එක තමයි අප විසින් ගත යුතු තීරණය කියලා අපි විශ්වාස කරන්නේ.

විශේෂයෙන්ම උතුරේ ජනතාවගේ ජීවනෝපාය වර්ධනය කර ගැනීමට උතුරට වෙන කර්මාන්ත ගිණියේ නැහැ. 2009 සිට මේ දක්වා උතුරට කර්මාන්තයක් ගිණියේ නැහැ, වෙන යෝජනාවන් ගිණියේ නැහැ. ඔවුන්ට තිබුණු එකම සම්පත මුහුදු සම්පත. ඒ සම්පතෙන් තමයි තමන්ගේ ජීවිකාව සකස් කර ගන්නේ. එම නිසා විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට -තමිල්නාඩුවේ මැතිවරණය ඒ ගොල්ලන්ගේ කාරණයක් ගරු අගමැතිතුමනි. මේක අපේ ප්‍රශ්නයක්.- අපේ ප්‍රශ්නය විසඳීම සඳහා මීට වඩා වේගවත්ව කටයුතු කිරීම සඳහා ඔබතුමා අනුගමනය කරන ක්‍රියා මාර්ගය මොකක්ද කියලා දැන ගන්නට කැමැතියි.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

අපි දැනට අත් අඩංගුවට අරගෙන තිබෙන ධීවර බෝට්ටු ආපසු යවන්නේ නැහැ. මම හිතන්නේ දැනට ධීවර බෝට්ටු 130ක් හෝ 140ක් අපේ අත් අඩංගුවේ තිබෙනවා කියලායි.

ඒවා ආපසු දෙන්න කිසිම අදහසක් නැහැ. ඕනෑම රටක සාමාන්‍යයෙන් කරන්නේ ධීවරයින් සමඟ බෝට්ටු අත් අඩංගුවට ගන්න එකයි. සමහර රටවල ධීවරයින් සහ බෝට්ටු ආපසු එවනවා. ලංකාවේ කරන්නේ ධීවරයින් පමණක් ආපසු යවන එකයි. බෝට්ටු අපි නියාගෙන ඉන්නවා. අපෙන් අහලා තිබෙනවා, ධීවර බෝට්ටු ආපසු දෙන්න පුළුවන්ද කියලා. අපි කියනවා, "ධීවර බෝට්ටු දෙන්න බැහැ. ඕනෑ නම් ධීවරයින් පමණක් ආපසු එවන්නම්" කියලා. මේකත් මේ ප්‍රශ්නය විසඳන්න එක අන්දමකින් අපි ගන්නා පියවරක්. ඒත් මේක අවසන් කරන්න ඕනෑ. එහිදී අනෙකුත් පැතිවලින් අපට විවිධ අදහස් එනකොට ඒවාත් ඉදිරිපත් කරලා ධීවරයින්ගේ ප්‍රතිචාර ලබා ගන්නයි අපට තිබෙන්නේ. කැමැති නම් කැමැතියි කියන්න පුළුවන්. අකැමැතියි නම් අකැමැතියි කියන්න පුළුවන්. අන්තිමට බලන්නේ, උතුරේ ධීවරයින් කැමැති වන යම් කිසි ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කරන්නයි. ඒ ගොල්ලන් විරුද්ධ වුණොත් අපට මේක කරන්න බැහැ නේ.

ගරු අනුර දිසානායක මහතා

(மாண்புமிகு அநுர திஸாநாயக்க)

(The Hon. Anura Dissanayake)

ගරු කථානායකතුමනි, ඇත්තටම මෙතැන තිබෙන්නේ, එක ධීවරයකු මග වැරදීමකින් සීමා මායිම් පැනලා ඇවිත් මාළු ඇල්ලීමක් නොවෙයි. ට්‍රෝලර් යාත්‍රා විශාල ප්‍රමාණයක් වේගවත්ව

කඩා පැනලා, මත්ස්‍ය සම්පත පැහැර ගැනීමකුයි මෙතැන සිද්ධ වෙන්නේ. එහේ ඉන්න අපේ නාවික හමුදාවේ ප්‍රමාණය කිසි සේත්ම ප්‍රමාණවත් නැහැ, එම ට්‍රෝලර් යාත්‍රා සියල්ල අත් අඩංගුවට ගන්න. එහෙම නම් වෙඩි තැබීමක් සමඟ යුද්ධයක් ආරම්භ කරන්න වෙනවා. ඒ එන ට්‍රෝලර් යාත්‍රා ප්‍රමාණයත්, ඒවායේ වේගයත්, ඔවුන් කරන මහා විනාශය සහ පැහැර ගැනීමත් එක්ක බලනකොට අනිවාර්යයෙන්ම එතැනින් තමයි ඒක කෙළවර වන්නේ. ඒ නිසා ඉඳි හිට බෝට්ටුවක්, දෙකක් අත් අඩංගුවට ගැනීමෙන් මේක විසඳෙන්නේ නැහැ.

අපි දන්නවා ගරු කථානායකතුමනි, මේ ප්‍රශ්නයම ඉන්දියාවටත් පාකිස්තානයේ මුහුදු තීරයත් එක්ක පැන නැඟුණු බව. හැබැයි, ඒ වෙලාවේ ඉන්දියාව මුහුදු තීරයේ කිලෝමීටර පහක area එකක් නම් කර ඒ මුහුදු තීරයෙන් එහාට ඉන්දියානු ධීවරයන්ට යන්න දුන්නේ නැහැ. ඒ ප්‍රදේශයේ මාළු අල්ලන හැම ධීවර යාත්‍රාවක්ම ඉන්නේ කොහේද කියලා බලාගන්න පුළුවන් උපකරණ සවි කර තිබෙනවා. ඉන්දියානු වෙරළ ආරක්ෂක හමුදාව විශේෂ මැදිහත් වීමක් කරනවා, පාකිස්තානු මුහුදු තීරයට ඉන්දියානු ධීවරයන් යාම වැළැක්වීමට. ඒක කරන්නේ පාකිස්තානයෙන්ම නොවෙයි. තමන්ගේ මුහුදු තීරය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා පාකිස්තානයට වැඩ පිළිවෙළක් තිබෙන අතර, ඉන්දියානු වෙරළ ආරක්ෂක හමුදාව තමන්ගේ ධීවරයන් පාකිස්තානු මුහුදු කලාපයට යාම වළක්වා ගැනීම වෙනුවෙන් විවිධ උපක්‍රම අනුගමනය කරනවා. පාකිස්තානයට එවැනි ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කරන ඉන්දියාව, ලංකාවට මෙවැනි ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය කරන්න හේතුව කවරේද කියලා ඔබතුමාගෙන් දැනගන්න කැමැතියි.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

මම කියන්න පුළුවන් ලංකා ආණ්ඩුව ගැන විතරයි. [බාධා කිරීමක්] යටවෙලා නැහැ. මේ කලාපය පාකිස්තානයට වඩා වෙනස්. මොකද, සාම්ප්‍රදායිකව හා ඓතිහාසිකව දෙපැත්තේම ඉන්න අය පෝක් සමුද්‍ර සන්ධියට ආසන්න මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදිලා තිබෙනවා. ඒ කාලයේ ට්‍රෝලර් යාත්‍රා තිබුණේ නැහැ; විශාල බෝට්ටු තිබුණේ නැහැ. ඒ පැත්තේ ඉන්න අය මේ පැත්තට ආවා, මේ පැත්තේ ඉන්න අය ඒ පැත්තට ගියා. 1983ට කලින් මේ පැත්තේ අයගේ දරුවන් ඒ පැත්තේ සිටියා, ඒ පැත්තේ ඉන්න අයගේ ගැහැනු මේ පැත්තේ සිටියා. අන්න එවැනි සම්බන්ධයක් තමයි තිබුණේ. දැන් තත්ත්වය වෙනස්. නවීකරණය නිසා විශාල බෝට්ටු අරගෙන අපේ මුහුදු සීමාවට කඩා පතින එක ප්‍රශ්නයක්.

ඒ අතරතුරේදී කළුමනිව ගිවිසුම එනකොට ඉන්දියානු ධීවරයන්ගේ සමහර අයිතිවාසිකම් අපි පිළිගෙන තිබෙනවා. නමුත් දැන් මේ තත්ත්වය නවත්වන්න ඕනෑ. දැන් දෙපැත්තේම අය පිළිගෙන තිබෙනවා, මේ සම්බන්ධයෙන් යුද්ධයකට යන්න බැහැ කියලා. මේ අවුරුද්ද තුළදී විසඳුමක් අරගන්න ක්‍රියා කරන නිසා මම කරුණු ගැන කියන්න යන්නේ නැහැ. ඒ වුණත් මම දන්නවා, දැනට හොඳ සාකච්ඡාවක් සිදු වෙනවා කියලා.

ගරු අනුර දිසානායක මහතා
(மாண்புமிகு அனூர திஸாநாயக்க)
(The Hon. Anura Dissanayake)

ගරු කථානායකතුමනි, මට තව වැදගත් ප්‍රශ්නයක් අහන්න තිබෙනවා. මේක ඉතාම වැදගත් ප්‍රශ්නයක්.

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

අතුරු ප්‍රශ්න තුනයි අහන්න අවස්ථාව තිබෙන්නේ. තව ප්‍රශ්නයක් ඇහුවොත් ඒකට පිළිතුරු දෙන්න ගරු අගමැතිතුමා කැමැතිද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

කමක් නැහැ. "කවුද ළමයි, කවුද ගැහැනු" කියලා අහන්න එපා. අනෙක් ප්‍රශ්නවලට මම පිළිතුරු දෙන්නම්.

ගරු අනුර දිසානායක මහතා
(மாண்புமிகு அனூர திஸாநாயக்க)
(The Hon. Anura Dissanayake)

මම මේ ප්‍රශ්නයෙන් අවසන් කරනවා, ගරු කථානායකතුමනි. එම ට්‍රෝලර් යාත්‍රාවලින් ඒ ගොල්ලන්ගේ බිරිත්දැවරු හෝ කාන්තාවන් බලන්න එනවා නම් අපට ප්‍රශ්නයක් නැහැ ගරු කථානායකතුමනි. [බාධා කිරීමක්] ඔවුන් එන්නේ අපේ සම්පත සුරාකන්න. හැබැයි, දැන් තිබෙන ප්‍රශ්නය ගත්තොත් ලංකාව හා ඉන්දියාව අතර තිබෙන ඓතිහාසික සබඳතාවට වඩා ඉන්දියාව සහ පාකිස්තානය අතර තිබෙන ඓතිහාසික සබඳතාව වැඩියි. මහා භාරතයෙන් පාකිස්තානය වෙන්වෙලා අවුරුදු 60යි. ඒ නිසා ඔවුන්ට අපටත් වඩා දිගු ඓතිහාසික සබඳතාවක් තිබෙන්නේ. දිගු ඓතිහාසික සබඳතාවක් කියන්නේ, මැන කාලය දක්වාම එන ඓතිහාසික සබඳතාවක් තිබෙනවා. එවැනි සබඳතාවක් තිබියදීත් ඉන්දියානු රජය පාකිස්තානු මුහුදු තීරයට තමන්ගේ ධීවරයන් යැම වැළැක්වීම සඳහා GPS උපකරණ සවි කරමින්, සෑම බෝට්ටුවක්ම නිරීක්ෂණය කරන තත්ත්වයක් ඇති කර තිබියදී අපේ මුහුදු තීරයේදී පමණක් අපේ සම්පත පැහැර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ට ඉඩ කඩ ලබා දීමෙන් පෙනෙන්නේ මේ භූ දේශපාලනයේ යම් සැලකිය යුතු බලපෑමක් හා සබඳතාවක් ඒ පිළිබඳව තිබෙන බවයි.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

නැහැ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම එයට එකඟ වන්නේ නැහැ. ඉන්දියාවයි, පාකිස්තානයයි අතර ඓතිහාසික සබඳතාවක් තිබෙනවා කිව්වාට, ඒ පැත්තේ ඉන්න මුස්ලිම් මිනිසුන් ඉන්දියාවට ගියත්, මේ පැත්තේ ඉන්න හින්දු මිනිසුන් පාකිස්තානයට ගියත් දැන් ප්‍රශ්න ගණනාවක් තිබෙනවා.

ඇත්ත වශයෙන්ම මෙතැන සිදු වුණේ මේකයි. මේ පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය දෙපැත්තේම හිටපු ධීවර ජනතාව පෘතුගීසීන් ආවාම කතෝලිකයන් බවට පත් වුණා. එහි අවට මුස්ලිම් අය සිටියා, මෙහේ හිටියා හින්දු අය. මේ කතෝලික සම්බන්ධතාව හැදුණේ එහෙමයි. එකම පල්ලියේ ඔවුන්ගේ තිබෙන සම්බන්ධතාව අනුව තමයි එහෙම තත්ත්වයක් ඇති වුණේ. තිබුණ තත්ත්වයට වඩා වෙනසක් වුණේ, මේ යුද්ධය අවසන් වුණාට පසුව අලුතෙන් මිනිසුන් ඇවිල්ලා trawlers අරගෙන විශාල business එකක් කරන්න බැලුවා, සාම්ප්‍රදායික අයිතිය තුළින් රිංගලා ඇවිත්. ඒ සාම්ප්‍රදායික අයිතිය වෙන එකක්. ඒක අපි දන්නවා. මේ තත්ත්වය අපට පිළිගන්න බැහැ. අපි දැන් මේ වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක කරන්නයි හදන්නේ. යුද්ධයක් නැතිව අපට මේ ප්‍රශ්නය විසඳා ගන්න ඕනෑ නිසා සාකච්ඡා කර ගෙන යනවා. මම හිතන්නේ, යම් කිසි සාර්ථක විසඳුමක් අපට මේ සඳහා සොයා ගන්න පුළුවන් වෙයි. අපි කිව්වා, මේ ප්‍රශ්නය අපට නියා ගෙන ඉන්න බැහැ කියලා.

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

ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමනි, ඔබතුමාට බොහොම ස්තූතියි.

මිළඟට, ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කරන්න.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඉන්දියාවේ හිටපු ජනාධිපති අබ්දුල් කලාම් මැතිතුමාගේ නැදෑයෝ ඉන්නේ පුත්තලමෙයි, මන්නාරම පැත්තෙයි.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு வைத்திய கலாநிதி) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)
(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)
බෝට්ටුවෙන්ද ඇවිල්ලා තිබෙන්නේ?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඔව්. ඒ අය බෝට්ටුවෙන් ඇවිල්ලා තිබෙනවා.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

මිළහට, ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)
(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු කථානායකතුමනි, මේ ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කිරීමට මට ඉඩ ලබා දීම සම්බන්ධයෙන් ඔබතුමාටත්, අගමැතිතුමාටත් ස්තූතියි.

පසු ගිය දිනවල ජල ගැලීමේ විපත්, නාය යාමේ විපත් සහ යුද අවි පිරිමීමේ විපත් නිසා හානියට පත් වූ බඩු භාණ්ඩ, දේපළ, නිවාස සඳහා රජය ලබා දීමට පොරොන්දු වූ සහන එනම්, බඩු භාණ්ඩ සඳහා මුදල්, නිවාස ඉදිකර ගැනීම සඳහා මුදල්, අනතුරුදායක බැවුම්වල ඇති නිවාස සඳහා විකල්ප ඉඩම් මේ වන තුරුත් එකී විපතට පත් වැසියන් හට ලබාදී නොමැති අතර, සුළු පිරිසකට පමණක් විනාශ වූ බඩු භාණ්ඩ සඳහා පමණක් යම් මුදලක් ලබා දී ඇති බවට වැසියන් අපට පැමිණිලි කර ඇත. ඒ පිළිබඳව ඔබතුමාගේ පිළිතුර කුමක්ද?

මේ පිළිබඳ උදාහරණ වශයෙන් අංගොඩ, ගොඩැල්ල මාවත සහ කඩුවෙල වෙල්ලේගොඩ යන ප්‍රදේශවල වාසය කරන පවුල් එක්දහසකට වැඩි පිරිසක් මෙහිලා සඳහන් කරමි. මේ වන තුරු ඔවුන්ට බඩු භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන්වත්, අත්තිකාරම් වශයෙන්වත් කිසිදු දෙයක් ලබා දී නැති බව ඔවුන් පවසනවා. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමනි, ඒ ගැන ඔබතුමා කියන්නේ කුමක්ද?

තවද, නාය යාමට හා නාය යාමේ අනතුරට ලක් වූ කැගල්ල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල එම ජනයා වර්ෂාව නැවතීමත් සමඟ එකී අනතුරුදායක නිවාසස්ථානවලට ආපසු ගොස් ඇත. නැවත තද වර්ෂාවක් ඇති වුවහොත් මෙම පවුල් නැවතත් හීනියට පත්ව ආරක්ෂිත ස්ථානවලට යා යුතුය. රත්නපුර දිස්ත්‍රික් ආපදා කමිටුව මෙම පවුල් සඳහා දීමට විකල්ප ඉඩම් හඳුනාගෙන ඇති බව අපට දන්වා තිබුණත්, එම ඉඩම්වල භුක්තිය රජයට ගැනීම නොකෙරෙමින් ඇත. ඉහත කී සහන කටයුතු රජය පොරොන්දු වූ පරිදි එකී විපතට පත් වූ මිනිසුන්ට ලබා දෙන්නේ කවදාද?

ගරු අගමැතිතුමනි, මෙම ප්‍රශ්නවලට ඔබතුමාගේ පිළිතුර අවශ්‍යයි.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

පසු ගිය දිනවල බලපෑ ගංවතුර හා නාය යාම් ආපදා තත්ත්වය හේතුවෙන් විපතට පත් ජනතාවට සහන සැලසීමට අවශ්‍ය උපදෙස්, මාර්ගෝපදේශ හා ආකෘති පත්‍ර යන සියල්ලම දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරු වෙත ලබා දී ඇත. එම උපදෙස් අනුව හානියට පත් වූ නිවාස, බඩු භාණ්ඩ ඇතුළු දේපළ සඳහා සහන සැලැස්වීමට අවශ්‍ය

ප්‍රතිපාදන ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කවල ලේකම්වරු විසින් ඉල්ලා ඇති අතර, පහත පරිදි එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයන් සඳහා මේ වන විට ප්‍රතිපාදන ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයට රුපියල් මිලියන 109යි.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයට රුපියල් මිලියන 152යි.

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයට රුපියල් මිලියන 9යි.

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයට රුපියල් මිලියන 20යි.

රත්නපුරය දිස්ත්‍රික්කයට රුපියල් මිලියන 4යි.

කළුතර දිස්ත්‍රික්කයට රුපියල් මිලියන 6යි.

මීට අමතරව විවිධ ආධාර සෘජුවම ලබා දී ඇත.

කැගල්ල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල නාය යාමෙන් හා ගංවතුරෙන් විපතට පත් ජනතාවට නිවාස ඉදි කිරීම සඳහා විකල්ප ඉඩම් හඳුනා ගැනීම සහ ඒවා පවරා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතර, තාවකාලික විසඳුමක් ලෙස විපතට පත් ජනතාව කුඩාරම් සහ තාවකාලික රැඳවුම් මධ්‍යස්ථානවල පදිංචි කර ඇත.

විකල්ප ඉඩම් සොයා ගැනීමේදී ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. සමහර ඉඩම් පෞද්ගලික වතු සමාගම්වලින් ලබා ගන්නා තිබුණා. ඒ සඳහා සමහර තැන්වල සේවය කරන පිරිසගේ විරුද්ධත්වයක් තිබුණා. ඒ වැඩ කටයුතු ශීඝ්‍රයෙන් අවසන් කරන්න අපි බලාපොරොත්තු වනවා. ප්‍රශ්න සහිත ඉඩම් ලබා දීලා මේ ගොල්ලන් ගෙන ගිහිල්ලා අනතුරුදායක තත්ත්වයක තබාගෙන ඉන්න අපිත් කැමැති නැහැ.

ඒ එක්කම කැලණි ගං මීටියාවතේ අයට මුදල් ගෙවා ගෙන යනවා. මේ පිළිබඳව මම කථා කළා. කඩුවෙල අයට ගෙවිය යුතු ඉතිරි මුදල් ටික අද හෙට වනකොට ගෙවා අවසන් කරනවා කියලා දැනුම් දීලා තිබුණා. හංවැල්ල, කඩුවෙල ප්‍රදේශවල සමහර අයටත් විකල්ප ස්ථාන ලබා දෙන්න තිබෙනවා. බස්නාහිර පළාතේ විකල්ප ස්ථාන ලබා ගන්නත් දැන් අපි ක්‍රියා කරගෙන යනවා. හැබැයි, ඒකට ටිකක් කල් යයි. මොකද, අලුත් බිම් සොයා ගෙන ඒවා අත් පත් කර ගන්න ඕනෑ නිසා.

එමෙන්ම සාලාව යුද හමුදා කඳවුරේ අවි ගබඩාව පිපිරීම හේතුවෙන් හානියට පත් නිවාස හා ව්‍යාපාරික ස්ථාන සඳහා රුපියල් 50,000 බැගින් දීමනා ගෙවීම සඳහා මේ වන විට රුපියල් මිලියන 18ක් කොළඹ දිස්ත්‍රික් කාර්යාලයට ලබා දී ඇත. එම ප්‍රතිපාදනවලින් නිවාස 276ක් හා ව්‍යාපාරික ස්ථාන 52ක් සඳහා රුපියල් 50,000 බැගින් දීමනා ලබාදී ඇත. මේ පිළිබඳව දැන් වන්දි ගෙවන්න ඇස්තමේන්තුව ලැබිලා තිබෙනවා. සමහර අය ඒ ඇස්තමේන්තු මුදලින් සැහීමට පත් වෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා ඒ පිළිබඳව ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග දැන් සකස් කර ගෙන යනවා. ඒ ඒ ප්‍රදේශවල ප්‍රශ්න තිබෙනවා නම්, ඒ විශේෂ ප්‍රශ්න අපේ ආපදා කළමනාකරණ ඇමතිතුමාට යොමු කරන්න කියලා මම විශේෂයෙන්ම ඉල්ලා සිටිනවා. මම හිතන විධියට දැනට ශීඝ්‍රයෙන් මේ ප්‍රශ්න විසඳන්න එතුමා ක්‍රියාත්මක වෙනවා. එතුමා මේ හැම පළාතක් සම්බන්ධයෙන්ම ගත යුතු පියවර මොකක්ද කියලා හඳුනා ගෙනයි තිබෙන්නේ

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)
(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු කථානායකතුමනි, "ශීඝ්‍රයෙන්" කියන වචනයට සාපේක්ෂ අර්ථයක් තමයි තිබෙන්නේ. සමහර වෙලාවට දුම්රියක් දුම්රිය

පොළ ඇතුළේ පැයට සැතපුම් 10ක වේගයෙන් ගියත් ඒක ශීඝ්‍රයෙන් යනවා කියලා කියනවා. ඒ නිසා මේ "ශීඝ්‍රයෙන්" කියන වචනයට යම් කාල පරාසයක නියමයක් අවශ්‍යව තිබෙනවා. ඒ කාල පරාසය නියමය කිරීමට නම්, අගමැතිතුමන්ට සැලකිය යුතු සැලැස්මක් මේ වෙනුවෙන් දමන්නත්, සැලකිය යුතු නිලධාරී පිරිසක් මේ සම්බන්ධයෙන් යොදවන්නත්, සිද්ධ වෙනවා. ඒ අනුව ප්‍රධානම කාරණය වන්නේ විකල්ප ඉඩම් ලබා ගැනීමයි.

ගරු අගමැතිතුමනි, ඔබතුමා කියන ආකාරයට විකල්ප ඉඩම් ලබා ගැනීම සඳහා ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය හරහා අපි ගමන් කරනවා නම්, ඒකට ගතවන කාලය කොයි තරම් ශීඝ්‍ර ද කියලා ඔබතුමා දන්නවා. ඒ මිනිස්සු එතෙක් කල් කුඩාරම්වල ඉන්නද, නැත්නම් අනතුරුදායක බැවුම්වල ඉන්නද? ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ පනතේ එක වගන්තියක් තිබෙනවා, වහාම බුක්තිය ලබා ගත හැකි. අන්න ඒ වගන්තිය යටතේ වහාම බුක්තිය ලබා ගෙන අවශ්‍ය කටයුතු ආරම්භ කරන්න. මිනිසුන්ට නිවාස හදලා දෙන්න ගරු සජීවී ප්‍රේමදාස මහතා පුලපුලා බලා ගෙන ඉන්නවා. ඒ කටයුතු එතුමාට භාර කරලා, ඒ අතරතුර පවරා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය කර ගෙන යාම ගැන ඔබතුමාගේ අදහස කුමක්ද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(මාණ්ඩුකුම රාණිල් බික්කිරාමසිංහ)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

පෞද්ගලික වැවිලි සමාගම් සතුව තිබෙන ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේදී සම්පූර්ණයෙන්ම ඉඩම් අත් පත් කර ගැනීමේ පනතට අනුවම ක්‍රියා කරන්න උවමනා නැහැ. ඒවායේ තිබෙන කාර්යාල, සමහර විට ඒවායේ තිබෙන ගොඩනැගිලි ඉවත් කරන්න, ඒවා මැනලා දෙන්න කල් ගත වෙනවා. ඒ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යනවා.

විශේෂයෙන්ම කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ඉඩම් ටික හඳුනා ගන්න තිබෙනවා. දෙන්න තිබෙන මුදල් ඔක්කෝම දැන් දීලා ඉවරයි. මූල්‍යමය වැඩ කටයුතු ටික අපි විගහට කළා. එහෙත් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ කොළොන්නාවේ, කඩුවෙල සහ අවිස්සාවේල්ල යන ප්‍රදේශවල ඉඩම් හඳුනා ගෙන ඒ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරන්න ටික කලක් ගත වෙනවා. එහෙත් අවුරුදු ගණන් ගත වෙන්නේ නැහැ. අපි ඒකට උවමනා කරන විසඳුම් ලබා දෙනවා. සමහර අය කොහොමත් තමන්ගේ නැදෑ හිතවතුන් එක්ක ඉන්නවා. සමහර අය ආපසු යට වෙන තැන්වලට ගිහිල්ලා තිබෙනවා. එහෙත් අපි කියලා තිබෙනවා, එතැනින් ඉවත් වෙන්න වෙයි කියලා. සමහර අය තවම ඒ කුඩාරම් යට ඉන්නවා. ඒ කුඩාරම් යට ඉන්න සංඛ්‍යාව අඩු වෙයි කියා අපි බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ගරු කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුකුම පාඨනායකර් අබර්කන්)

(The Hon. Speaker)

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මැතිතුමනි, ඔබතුමාගේ දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අසන්න.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(මාණ්ඩුකුම වාසුදේව නානායක්කාර)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා මම අහපු ප්‍රශ්නයට කෙළින්ම ඉලක්කගත කරලා පිළිතුරු දුන්නේ නැහැ. මම ඔබතුමාගෙන් ඇහුවේ, "ශීඝ්‍රයෙන්" කියන කාලයට කොච්චර කාලයක් යනවාද කියලායි. ඔබතුමා ඒකට සෘණ වශයෙන් පිළිතුරු දුන්නේ, "අවුරුදු ගණනක් යන්නේ නැහැ" කියලා. ඒ උත්තරය මගේ ප්‍රශ්නය මත හැරීමක් බවයි මට පෙනෙන්නේ.

ගරු අගමැතිතුමනි, ප්‍රධාන වශයෙන් වතු ඉඩම් තිබෙන්නේ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ. ඒවායේ පරම අයිතිය තිබෙන්නේ

ආණ්ඩුවට. ඒ වතුවල රන් කොටස් අයිතිය - golden share - ඇත්තේ ආණ්ඩුවට බැවින්, ආණ්ඩුවට ඒවායේ භුක්තිය ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂ බලයක් තිබෙනවා. ඒ නිසා ඔවුන්ගේ මතු පිට තිබෙන වැවිල්ලට දිය හැකි වන්දිය කුමක්ද කියන එක ගැන තක්සේරුවක් කරමින්, ඒ ඉඩම්වල භුක්තිය ගැනීමට රජයට ක්‍රියා කිරීමට හැකි අතර, පෞද්ගලික ඉඩමක අත්පත් කර ගැනීමක් අවශ්‍ය වුණත්, වහාම භුක්තිය පවරා ගැනීමේ විශේෂ වගන්තිය යටතේ පවරා ගැනීමට පුළුවන්. ඔබතුමා ඒ සඳහා ක්‍රියා කරනවාද කියලායි මම අහන්නේ. මේ මිනිසුන් කොච්චර කාලයක් මේ විධියට ඉන්නද? නැදෑ ගෙවල්වල කොච්චර කාලයක් ඉන්නද? කුඩාරම්වල කොච්චර කාලයක් ඉන්නද? ඒ අවශ්‍ය විකල්ප ඉඩම් හඳුනා ගෙනයි තිබෙන්නේ. දැන් තිබෙන්නේ ඒවායේ භුක්තිය ගැනීමයි. මේ සඳහා ඔබතුමා විශේෂ ක්‍රියාමාර්ගයක් ගත යුතුයි කියා මා හිතනවා. ඒ සම්බන්ධයෙන් මම ඔබතුමාගෙන් උත්තරයක් ඉල්ලා සිටිනවා.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(මාණ්ඩුකුම රාණිල් බික්කිරාමසිංහ)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා කියපු එක අනුවයි, මමත් පිළිතුරු දුන්නේ. පෞද්ගලික වැවිලි සමාගම්වල ඉඩම් පවරාගන්න ඇත්ත වශයෙන්ම අපට ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ නීතිය යටතේ ක්‍රියා කරන්න වුවමනා නැහැ. රජයට අයිති වතු තමයි, පෞද්ගලික වැවිලි සමාගම්වලට දීලා තිබෙන්නේ. ඒවා හඳුනා ගන්න, සමහර විට ඒ තැන්වල තිබෙන වෙනත් ගොඩනැගිලි ඉවත් කරවා ගන්න ටිකක් කල් යනවා.

මේ වතු අරගෙන කොටස් හැටියට බෙදලා, එක් එක් පුද්ගලයන්ට දෙන්න තිබෙනවා. ඉඩම් හඳුනා ගත් පමණින් මේ කටයුත්ත අවසන් වෙන්නේ නැහැ. ඉතුරු වැඩ ටික අපි කරගෙන යනවා. අනික, කොළඹ රජයේ වතු නැහැ. කොළඹට ඉඩම් භොයන්න වෙන්නේ, පෞද්ගලික ඉඩම්වලින්.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(මාණ්ඩුකුම වාසුදේව නානායක්කාර)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

කලුඅග්ගල, -

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(මාණ්ඩුකුම රාණිල් බික්කිරාමසිංහ)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඒ අයට ඕනෑ තමන් හිටපු තැනයි. ඒ අයට ඕනෑ කලුඅග්ගල ඉඩම් නොවෙයි. කොළොන්නාවේ ඉන්න මිනිස්සු කලුඅග්ගලට යවන්න බැහැ. මමයි, ඇමතිවරු ගණනාවකුයි, විරුද්ධ පාර්ශ්වයේ මන්ත්‍රීවරු ගණනාවකුයි කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තමයි නියෝජනය කරන්නේ. දේශපාලන පක්ෂ වශයෙන් ප්‍රශ්නයක් නොවන විධියට පුළුවන් තරම් විගහට අපි මේ කටයුත්ත කරනවා. මේ අවස්ථාව වනකොට අවශ්‍ය සල්ලි ලැබීලා තිබෙනවා. වැඩ කටයුත්ත කර ගන්න තමයි අපට අවශ්‍ය වෙලා තිබෙන්නේ.

ගරු කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුකුම පාඨනායකර් අබර්කන්)

(The Hon. Speaker)

අවසාන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න, ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(මාණ්ඩුකුම වාසුදේව නානායක්කාර)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

කොස්ගම සාලාව කඳවුරේ සිදු වුණු පිපිරුම නිසා හානියට පත් වූ නිවැසියන් 800ක් පමණ ඉන්නවා, මගේ වාර්තා අනුව. රුපියල්

[ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා]

50,000 මූලික අත්තිකාරම් සහිත චෙක්පත් දැනට ඒ 300 දෙනෙකුට පමණ දීලා තිබෙනවා. අනික් අයගේ චෙක්පත් ලියලා තිබෙනවා. නමුත් ඒවා නිකුත් කරන්නේ නැහැ, මුදල් නැහැ කියලා. ඔබතුමාගේ දැනගැනීම පිණිසයි මම මේ කාරණය කියන්නේ. මුදල් නැහැ කියලා ඒ ලියපු චෙක්පත් නිකුත් කරන්නේ නැතිව, -

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

නැඹි සිටියේය.

எழுந்தார்.
rose.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)
(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

පොඩ්ඩක් ඔහොම ඉන්න. ඔබතුමා අගමැතිතුමා වුණාට, එහෙම බැහැ නේ.

ඒ චෙක්පත් නිකුත් නොකර තියාගෙන ඉන්නවා. මම වැරැදි නම්, මම වැරැදි බව ඔබතුමා කියන්න. මම ගිහිල්ලා මේ ගැන භොයා බැලුවා. මට ලැබුණු තොරතුරු අනුවයි මම කථා කරන්නේ. ඒ ඉරි තැලි ගිය බිත්ති මත විගවිගහට වහලවල් හදලා මේ ප්‍රශ්නය බෙරන්න පුළුවන්ද කියලායි මම ඔබතුමාගෙන් අහන්නේ. අංගොඩ, ගොඩැල්ල ප්‍රදේශය සහ කඩුවෙල වෙලේභන්දිය යන ප්‍රදේශ නිශ්චිත ප්‍රදේශ වශයෙන් මම ලියාගෙන තිබෙනවා. තවමත් රුපියල් 10,000 නොදුන්නු ගෙවල් 1,000ක් විතර තිබෙනවා, මම කිව්ව ඒ දෙපොළේ පමණක්.

අද පත්තරේ පළවෙලා තිබෙන තොරතුරු අනුව ඒ අදාළ නිලධාරීන් කියලා තිබෙනවා, "මේ මුදල් ගෙවන්න 15,000ක් විතර ඉන්නවා. තවම 6,000කටයි ගෙවලා තිබෙන්නේ" කියලා. ඒ මොකද? එක්කෝ ඒකට අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය නැහැ. එහෙම නැත්නම් තමුන්නාන්සේලාට ඒ මුදල් සපයන්න බැහැ. මේ කාරණා දෙකින් කුමක් නිසාද මේ මුදල් ගෙවන්න බැරි කියන ප්‍රශ්නයට ඔබතුමාගෙන් මම උත්තරයක් ඉල්ලනවා.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඒ ඔක්කොම මුදල් එවලා තිබෙනවා. කාර්යාලවලට නිලධාරීන් පත්කර තිබෙනවා. අදාළ ඇමතිවරුන් දෙදෙනාම මේ අවස්ථාවේ මේ ගරු සභාවේ ඉන්නවා. මා කොළඹ දිසාපතිතුමාට - දිස්ත්‍රික් ලේකම්තුමාට - කථා කළා, කොළොන්නාව ගැන අහන්න. අද හෙට වන කොට ඒ මුදල් ගෙවලා ඉවර වෙයි. මේ සති අන්තයේත් ලිව්වා. කොළොන්නාවේ නොවෙයි, කොළඹ ඕනෑ තැනකින් කණ්ඩායම් දමාගෙන ලියන්න කිව්වා. අපේ අමාත්‍යාංශවලින් හෝ අවශ්‍ය නිලධාරීන් දෙන්නම් කිව්වා. ඒ වැඩ කටයුතු දැන් ශීඝ්‍රයෙන් කරගෙන යනවා.

අනෙක් කාරණය, දැන් භයසිය ගණනකට මුදල් ලබා දීලා තිබෙනවා. සමහර විට ඒ මුදල් ගෙවීමේ ප්‍රමාදයක් වන්න පුළුවන්. මුදල් ඔක්කොම ලබා දීලායි තිබෙන්නේ. ගෙවල් හදලා තිබෙනවා. තවත් ගෙවල් හදන්න හමුදාවේ අය ලැස්ති වෙලා ඉන්නවා. ඊයේ ජනාධිපතිතුමාටයි, මටයි හමුදාපතිතුමා හමු වුණා. ඒ කරන කටයුතුවල විස්තරයක් එතුමා දුන්නා. මා දන්නේ නැහැ, ඔබතුමාට මේ කරුණු කිව්වේ කවුද කියලා.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)
(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)
වැසියෝ කිව්වේ.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)
මමත් වැසියෙක්. මේ අපේ ඡන්ද දායකයෙක්.

ගරු මන්ත්‍රීවරු

(மாண்புமிகு உறுப்பினர்கள்)
(Hon. Members)
අපිත් වැසියෝ තමයි. [බාධා කිරීම]

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඔබතුමාට ඒ ගොල්ලෝ වැසියෝ. මට ඒ ගොල්ලෝ ඡන්ද දායකයෝ.

ගරු මන්ත්‍රීවරයෙක්

(மாண்புமிகு உறுப்பினர் ஒருவர்)
(An Hon. Member)
වැඩි ඡන්ද ගත්තේ අගමැතිතුමා.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඔවුන් අපට ඡන්ද දායකයෝ. පක්ෂ හේදයකින් තොරව කොළඹ හැමදෙනාම මේ වැඩ කටයුත්ත කර ගෙන යනවා.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)
(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු කථානායකතුමනි, මා අවසාන අතුරු ප්‍රශ්නය අහනවා.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා අතුරු ප්‍රශ්න තුනම ඇහුවා. අවශ්‍ය නම් ගරු අගමැතිතුමාගේ එකඟත්වයෙන් ඒ ප්‍රශ්නය අහන්න පුළුවන්. ගරු අගමැතිතුමා පිළිතුරු දෙන්න කැමැතිද?

ගරු සුජීව් සේනසිංහ මහතා (ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳ රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு சுஜீவ சேனசிங்க - சர்வதேச வர்த்தக இராஜாங்க அமைச்சர்)

(The Hon. Sujeewa Senasinghe - State Minister of International Trade)

වැඩක් නැහැ, වැඩක් නැහැ.

ගරු කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Speaker)

ගරු අගමැතිතුමාගෙන් මා අහන්නේ.

ගරු මන්ත්‍රීවරයෙක්

(மாண்புமிகு உறுப்பினர் ஒருவர்)
(An Hon. Member)

කැමැති නැහැ. [බාධා කිරීම]

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු අනුර දිසානායක මන්ත්‍රීතුමාට විතරයි ඒ අවස්ථාව දෙන්නේ. [බාධා කිරීම]

ගරු කපානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

ගරු සුචීව සේනසිංහ රාජ්‍ය ඇමතිතුමනි, මේ කටයුතු කර ගෙන යන්න ඉඩ දෙන්න. [බාධා කිරීම] ගරු සුචීව සේනසිංහ රාජ්‍ය ඇමතිතුමා ඉදගන්න. ගරු අගමැතිතුමා පිළිතුරු දෙන්න කැමැතිද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ගරු අනුර දිසානායක මන්ත්‍රීතුමා ඉන්දු-ලංකා සම්බන්ධකම් ගැන ප්‍රශ්නයක් ඇහුවා. මෙතැන තිබෙන ඓතිහාසික සම්බන්ධය හා පාකිස්ථානය අතර තිබෙන සම්බන්ධය වෙනස් කියලා පෙන්වන්න මට වුවමනා වුණා. ගරු අනුර දිසානායක මන්ත්‍රීතුමා ඇසූ හතරවන අතුරු ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දෙන එක මට කිසිම ප්‍රශ්නයක් වුණේ නැහැ. මා දන්නේ නැහැ, මේ ගහගන්නේ මොනවාටද කියලා.

ගරු කපානායකතුමා

(மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Speaker)

හොඳයි, අවසානයයි.

Order, please! මේ අවස්ථාවේදී ගරු නියෝජ්‍ය කපානායකතුමා මූලාසනයට පැමිණෙනවා ඇති.

අනතුරුව ගරු කපානායකතුමා මූලාසනයෙන් ඉවත් වුයෙන්, නියෝජ්‍ය කපානායකතුමා [ගරු තිලංග සුමතිපාල මහතා] මූලාසනාරූඪ විය.

அதன்பிறகு, மாண்புமிகு சபாநாயகர் அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள் [மாண்புமிகு திலங்க சுமதிபால்] தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. SPEAKER left the Chair, and DEPUTY SPEAKER [THE HON. THILANGA SUMATHIPALA] took the Chair.

ගරු නියෝජ්‍ය කපානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු නලින් බණ්ඩාර ජයමහ මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු නලින් බණ්ඩාර ජයමහ මහතා

(மாண்புமிகு நலின் பண்டார ஜயமஹ)

(The Hon. Nalin Bandara Jayamaha)

ගරු අගමැතිතුමනි, මා ඔබතුමා වෙත යොමු කරන ප්‍රශ්නය මෙයයි.

ලෝකයේ නොකා කර්මාන්තය බිඳ වැටී ඇති යුගයක අධික මිලක් ගෙවා ඉතාම විශාල කාණ්ඩයේ නොකා දෙකක් මිලදී ගැනීමට පසු ගිය රජය සමයේ කටයුතු කර ඇත. මීට අදාළව,

01. ශ්‍රී ලංකා නැව් සංස්ථාවට "Ceylon Breeze" සහ "Ceylon Princess" ලෙස නම් කරන ලද නොකා දෙකක් මිලදී ගෙන තිබේද?

02. එම නොකාවල නිෂ්පාදන වර්ෂය සහ මිලදී ගත් මිල ගණන් කවරේද?

03. එම නොකාවන් සඳහා ණය පහසුකම් ලබා දුන් ආයතනයන් සහ ණය වාරිකයන් කොපමණද?

04. මෙම නොකාවන් යොදා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමන කාර්යයක් සඳහාද?

යන්න මෙම ගරු සභාවට දැනුම් දෙන්නේද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

පසු ගිය රජය සමයේ ශ්‍රී ලංකා නැව් සංස්ථාව හරහා "Ceylon Breeze" සහ "Ceylon Princess" ලෙස නම් කරන ලද නැව් දෙකක්, එක නැවක් ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 35 බැගින් ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 70ක මුදලකට මිලදී ගෙන තිබෙනවා. ඊට අමතරව එම නැව් දෙක සඳහා දොඹකර සහ බොයිලේරු සවි කිරීමට ඇමෙරිකන් ඩොලර් 456,310ක මුදලක් වැය කර තිබෙනවා. මේ නැව් දෙකේ නිෂ්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත්තේ 2014 වසරේ වන අතර, 2016 වසරේ එම කටයුතු නිම කර තිබෙන බව මා වෙත වාර්තා කර තිබෙනවා. මෙම මිලදී ගැනීම සඳහා ණය මුදලක් මහජන බැංකුවෙන් ලබාගෙන ඇති අතර, එම ණය මුදල සඳහා වන අර්ධ වාර්ෂික පොලී වාරිකය ඇමෙරිකන් ඩොලර් මිලියන 2.4ක්, එනම් රුපියල් මිලියන 356කි. ඒ වාගේම මේ ණය සඳහා ගෙවිය සම්පූර්ණ අර්ධ වාර්ෂික ණය වාරිකය ඇමෙරිකන් ඩොලර් මිලියන 5.8ක් වනවා. එනම්, රුපියල් මිලියන 850ක පමණ මුදලක් අර්ධ වාර්ෂික ණය වාරිකය වශයෙන් ගෙවිය යුතුව තිබෙනවා.

මේ නැව් මිලදී ගැනීමේ අරමුණ ලෙස සඳහන් කර ඇත්තේ පුත්තලම ලක් විජය විදුලි බලාගාරය හා යෝජිත සාම්පූර්ණ විදුලි බලාගාරය සඳහා අවශ්‍ය ගල් අඟුරු ප්‍රවාහනය කිරීමයි. නමුත්, නිරිතදිග මෝසම් සුළං හේතුවෙන් පුත්තලමට ගල් අඟුරු ගොඩ බැටීම හැකියාව ඇත්තේ වසරේ සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට ඊළඟ වසරේ අප්‍රේල් මාසය දක්වා කාලය තුළ පමණයි. ඇත්ත වශයෙන්ම මේ සාම්පූර්ණ විදුලිබල ව්‍යාපෘතියට කිසි විටක මේ නැව්වලින් ගල් අඟුරු ලබා ගන්නවා කියා ප්‍රකාශ කර නැහැ. ඒ නිසා දැන් නැව් සංස්ථාව විසින් එම නැව් නාවුක වෙළෙඳ පොළේ ව්‍යාපාරවල යෙදවීමට තීරණයක් ගෙන තිබෙනවා. ඒ අනුව "Ceylon Breeze" නොකාව මේ වන විට දිනකට ඇමෙරිකන් ඩොලර් 7,970ක පමණ මුදලකට කුලී පදනම මත සේවයේ යොදවා ඇති බවත්, "Ceylon Princess" නොකාව ජූලි මස 10වන දින සිට කුලී පදනම මත සේවයේ යෙදවීමට කටයුතු කර තිබෙන බවත් මා වෙත වාර්තා කර තිබෙනවා.

ඒ වාගේම, මෙම නැවක වර්තමාන වෙළඳ පොළ වටිනාකම ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 20ක්, 21ක් පමණ වන බවට ගණන් බලා තිබෙනවා. ඒ නිසා මේ නැව් දෙක වහාම විකුණා දැමුවොත් සිදු විය හැකි පාඩුව ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 30ක් පමණ වනවා. මේ නැව් දෙක සඳහා මහ ජන මුදල් විශාල ප්‍රමාණයක් වියදම් කර තිබෙන නිසා මේ නැව් වහාම විකුණා දමනවාද, නැතහොත් වඩාත් ඵලදායී අන්දමින් යොදා ගත හැකි ආකාරය කවරේද යන්න පිළිබඳව මා වෙත වාර්තා කරන ලෙසට දැනට අදාළ අංශවලට උපදෙස් ලබා දී තිබෙන බව මම සඳහන් කරන්න කැමැතියි. මේ නැව් දෙකට වියදම් කර තිබෙන්නේ ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 70යි. අද ඒ නැව් දෙකේ වටිනාකම ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 40යි. එහෙම නම් ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 30ක පාඩුවක් එතැනම තිබෙනවා.

ඊළඟට, operational profit or loss එක බැලුවාම, අවුරුද්දකට ඩොලර් මිලියන 7.5ක පාඩුවක් තිබෙනවා. මේ අනුව බැලුවාම අවුරුදු 4ක් යන කොට අලාභය නිසාත්, මිල අඩු

[ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා]

විම නිසාත් මේ මිලියන 70 අපට සම්පූර්ණයෙන් නැති වනවා. මොකක්ද කරන්නේ කියා දැන් තීරණයක් ගන්න අපට සිදු වෙනවා.

ගරු නලින් බණ්ඩාර ජයමහ මහතා
(மாண்புமிகு நலிண் பண்டார ஜயமஹா)
(The Hon. Nalin Bandara Jayamaha)

ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමනි, අපේ ගම්වල කථාවක් තිබෙනවා, "බුදු පිළිම ගිලපු යකාට අග්ගලාවත් කප්පක්ද?" කියලා. ශ්‍රීලන්කන් එයාර්ලයින්ස් සමාගමේ කෝට්ටි 46,100ක් ගිලපු අයට මේ නැව දෙක පොඩි දෙයක් වෙන්න ඇති. නමුත් මෙය රටට ලොකු හානියක්. මම හිතන විධියට මේ නැව දෙක මිලදී ගැනීමේදී රුපියල් රුපියල් කෝට්ටි 320ක විතර අලාභයක් කර තිබෙනවා. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමනි, සාමාන්‍යයෙන් නැව්වල තිබෙනවා, IMO number එකක්. International Maritime Organization එකෙන් number එකක් දෙනවා. නැවක් නිෂ්පාදන කටයුතු ආරම්භ කරද්දී, එසේ නිෂ්පාදන කටයුතු ආරම්භ කරන වර්ෂය තමයි මේ number එකේ මුලට එන්නේ. "Ceylon Breeze" කියන නෞකාවේ IMO number එකේ මුලට තිබෙන්නේ 97 කියලායි. ඒ වාගේම, "Ceylon Princess" නෞකාවේ IMO number එකේ මුලට තිබෙන්නේ 97 කියලායි. ඒ නිසා 1997 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය කරපු පරණ නැව් දෙකක් repair කරලා හොර ගිවිසුමකින් ලංකාවට දුන්නාද, එහෙම නැත්නම් මෙතැන වෙනත් මහා දූෂණයක් ක්‍රියාත්මක වුණාද කියා පැහැදිලි සැකයක් ඇති වෙනවා. ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමනි, මේ සම්බන්ධව ඔබතුමා යම්කිසි කටයුත්තක් කරන්න බලාපොරොත්තු වනවාද කියා දැනගන්න කැමැතියි.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ඇත්ත වශයෙන්ම නැව් දෙකක් තිබෙන එක පුද්ගලයෙක්. සාමාන්‍යයෙන් නැව් දෙකක් තිබෙන්න ඕනෑත් නැහැ. ඒ තිබෙන නැව් දෙක අලුත් ඒවාද, පරණ ඒවා කියන එක මට කියන්න බැහැ. එහෙත් කරුණු තිබෙනවා නම් අපි ඒවා පොලීසියට දෙන්නම්, ඒ ගැන සම්පූර්ණයෙන් විභාග කර බලන්න කියලා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු නලින් බණ්ඩාර ජයමහ මහතා
(மாண்புமிகு நலிண் பண்டார ஜயமஹா)
(The Hon. Nalin Bandara Jayamaha)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මගේ දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. ගරු අගමැතිතුමනි, මම මේ කාරණය ඔබතුමාගෙන් දැන ගන්න කැමැතියි. මේ සා විශාල දූෂණයක් සිදු වුණා කියලා සැකයක් තිබෙන නිසා ඔබතුමා පොලීසියට ඒ සම්බන්ධව පරීක්ෂණ කිරීමට භාර දෙන්න කටයුතු කරන්න උපදෙස් දීම ගැන සතුටු වෙනවා. විශේෂයෙන්ම මේ නැව් යොදා ගෙන තිබෙන්නේ ගල් අහුරු ගෙනෙන්න කියලා ඔබතුමා කිව්වා. හැබැයි අපට ලැබී තිබෙන තොරතුරු අනුව ගල් අහුරු ටොන් එකකට ගෙවන මිලට වඩා අඩු මිලකට සේවය ලබා ගැනීමට නෞකා කර්මාන්තය තුළ නැව් භොයා ගන්න පුළුවන්. මේක නිකම් එක සාක්ෂිවකින් අරගෙන අනෙක් සාක්ෂිවට දානවා වාගේ වැඩක්. ඒ නිසා ගල් අහුරු ප්‍රවාහනය පදනම් කරගෙන මේ නැව් භාවිත කරනවා නම් ඒක අපට සුදුසු නැහැ. අපට මේ නැව්වලින් ලාභ ලබන්න අවශ්‍ය

වෙනවා. මේ ගල් අහුරු ප්‍රවාහනයෙන් ඒක කර ගන්න බැරි වෙනවා. ඒ නිසා මේ නැව් වෙනත් කටයුත්තකට යොදා ගන්න බලාපොරොත්තු වෙනවාද?

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ නැව්වලින් ගල් අහුරු ගෙන ගොස් ලාභයක් ලබා ගන්න බැහැ. මාස හයක් ගල් අහුරු ගෙන යන්නේත් නැහැ. මේ නැව් අර ගන්නේ ලෝකයේ නැව් අතිරික්තයක් තිබෙන කාලයකයි. තවත් අවුරුදු පහකට, දහයකට නැව් අතිරික්තයක් තිබෙනවා. අපේ නැව් සංස්ථාවට මෙහෙම නැව් කුලියට දෙන්න හැකියාවක් නැහැ. නමුත් අපට ඒක දෙන්න සිදු වෙලා තිබෙනවා. දැන් අපට තීරණය කරන්න වෙයි, අලාභය දිහා බලලා මේ නැව් නියා ගන්නවාද නැත්නම් මේ නැව් විකුණනවාද කියලා. අනෙක ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම මේ කාරණය කියන්න කැමැතියි. මේක දකුණු සාක්ෂිවෙන් වම් සාක්ෂිවට ගියේත් නැහැ; වම් සාක්ෂිවෙන් දකුණු සාක්ෂිවට ගියේත් නැහැ. ජනතාවගේ සාක්ෂිවෙන් අරගෙන වෙන එක්කෙනෙකුගේ සාක්ෂිවට ගිහින්නිබෙන්නේ.

ගරු නලින් බණ්ඩාර ජයමහ මහතා
(மாண்புமிகு நலிண் பண்டார ஜயமஹா)
(The Hon. Nalin Bandara Jayamaha)

මගේ අවසාන අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. ගරු අගමැතිතුමනි, ඒ ණයත්, මේ ණයත් හැර රාජපක්ෂවරු රටට බරක් වෙව්ව තවත් ණය තිබේද කියලා මම ඔබතුමාගෙන් අහන්න කැමැතියි.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, හැම තැනම ඒ ණය තිබෙනවා. දැනටම අපි සහතික කරලා තිබෙන ණය ඩොලර් ට්‍රිලියන 1.3ක් තිබුණා. එක එක රටවලින් අරගෙන තිබෙන විදේශ ණය යොදවලා තිබෙන ඒවා දිහා බැලුවාම, ඒවායේ මිල දිහා බැලුවාම මම මේ ණය ගැන අලුතෙන් කියලා වැඩක් නැහැ. මේ ඔක්කෝම පව් අපට ගෙවන්න සිදු වෙලායි තිබෙන්නේ. මේ පව් ටික ගෙවලාත් රට ඉදිරියට ගිහින්න ධනීයා දෙන්නත් දැන් ක්‍රියා කර ගෙන තිබෙනවා. අපි ආපහු මේ සංවර්ධන ව්‍යාපාරය අත් හරින්නේ නැහැ. මේ ප්‍රශ්නයෙන් ගොඩ එන්න පක්ෂ ගණනාවක් එකතු වෙලා ජාතික ආණ්ඩුවක් ඇති කර ගෙනයි තිබෙන්නේ. මේ තිබුණු ණය ප්‍රමාණය ඒ විධියට ගියා නම් අපේ රටේ ආර්ථිකය කඩා වැටෙනවා.

2015 ඡන්දයට ගියේත් මේ ණය බර එක්ක මොනවාද කරන්නේ කියන එක දැනගත්තේ නැති නිසායි. 2015 අපි ස්ථාවරභාවයක් ඇති කර ගෙන, 2016 වන විට මේ ණය ගෙවන්න විවිධ ක්‍රියා මාර්ග ගැනීමට තිබෙනවා. අපට රජයේ ආදායම් වැඩි කරන්න සිදුවී තිබෙනවා. හම්බන්තොට වරාය, මන්නල ගුවන් තොටු පොළ බදු දීලා ඒ මුදල ආපසු ලබා ගන්න සිදු වෙනවා. ඒ එක්කම වැඩසටහන් කිහිපයක් අපි ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යනවා. අපේ කාරක සභා තිබෙන නිසා, අපි ගත යුතු පියවර කුමක්ද කියලා ඒ කාරක සභාවලට දැනුම් දෙන්නම්. මා හිතන්නේ, රාජපක්ෂ ණයට යට වුණු මේ රටේ ආර්ථිකය බේරා ගන්නා ක්‍රමය කුමක්ද කියා, ඊළඟ මාස දෙක තුළදී අපට මේ සභාව එක්ක සාකච්ඡා කරන්න හැකි වෙයි. මේ රටේ ජනතාවට අනාගතයක් දෙන්න; තරුණයන්ට අනාගතයක් දෙන්න අපට වුවමනායි. තව අවුරුදු විස්සක් ණය ගෙවන්න, තවත් එය ඉදිරියට ඇදගෙන ණය ගැනීමේ කිසිම ප්‍රයෝජනයක් නැහැ. අපි තීරණයක් අරගෙනයි ඉදිරියට යන්නට ඕනෑ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු අගමැතිතුමාගෙන් අසන අවසාන ප්‍රශ්නය, ගරු එම්.එම්.එම්. සල්මාන් මැතිතුමා.

සභාව ආරම්භ කර දැනට විනාඩි තිහක් පමණ ගතවී තිබෙනවා.

ගරු එම්. එම්. එම්. සල්මාන් මහතා

(மாண்புமிகு எம்.எச்.எம். சல்மான்)

(The Hon. M.H.M. Salman)

Mr. Deputy Speaker, the Question I pose to the Hon. Prime Minister is: Sri Lanka acceded to the First Optional Protocol of the International Covenant on Civil and Political Rights - ICCPR - in October, 1997 and became a State Party to the Protocol. In the same year the President of Sri Lanka made a declaration to the effect that the Government of Sri Lanka recognizes the competence of the Human Rights Committee to receive and consider communications from Sri Lankan citizens.

However, at present it appears that the Government of Sri Lanka is neither responding to the communications brought to its attention by the Human Rights Committee nor taking any action in response to views expressed by it.

In my view, assurances of good governance must include at a minimum responding to communications that are brought to the attention of Sri Lanka by the Human Rights Committee in terms of the Optional Protocol and also taking necessary action which the Government of Sri Lanka deems appropriate upon a consideration of views expressed by the Human Rights Committee.

Thank you.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

Mr. Deputy Speaker, Sri Lanka has been a Party to the First Optional Protocol to the International Covenant on Civil and Political Rights - ICCPR - since 1997. The Government led by His Excellency President Maithripala Sirisena took immediate measures, following the Presidential Election in January 2015, to give effect to all the pledges that we had given to the people of Sri Lanka during the Presidential Election. Good governance, rule of law and human rights, transparency and accountability remain the cornerstones of the National Unity Government's policy and vision. In our view, this is, first and foremost, the duty that the Government owes to our people.

In keeping with this policy and vision, the Government advised the Office of the High Commissioner for Human Rights in January 2016, of continued participation in the communications procedure of the UN Human Rights Committee.

It is our firm belief that engaging with all human rights mechanisms including the UN Human Rights Committee established under the ICCPR constitutes the correct approach.

In view of the Government, the basis for Sri Lanka's participation in the communications procedure of the UN Human Rights Committee continues to remain and accordingly, the Government has the political will and the ability to consider the opinions of the UN Human Rights Committee and convey its observations and/or responses to the Committee, in terms of our policy of openness and constructive cooperation with UN Human Rights mechanisms.

The Government intends to devise a timeline and an appropriate approach for responding to the pending communications from the Human Rights Committee since we do not see any bar to doing so as a voluntary State party to that Treaty.

At the executive and administrative level, the Government is solely responsible for implementing plans and programmes that it has pledged to take forward in the advancement of welfare of the people of Sri Lanka. In the policy vision of the Government, the conception of "welfare" includes the protection and promotion of the rights and freedoms of all Sri Lankans and it is our view, therefore, that implementing the obligations assumed by Sri Lanka in the human rights and other arenas strengthens the rights and freedoms of the people, thereby creating a conducive atmosphere for pursuit of economic development and prosperity. The Executive, both the President and Cabinet is answerable to Parliament. The Cabinet is also collectively responsible to Parliament.

Unlike the USA, there is no strict separation of the Executive and Parliament in our Constitution. This is a hybrid Constitution which retains Parliamentary power of control over the Executive under Article 4 of the Constitution.

I hold the firm view that responding to communications from the Human Rights Committee also flows from the fundamentals of our international engagement; that is projecting Sri Lanka as a responsible nation in the international arena and pursuing action towards achieving the said goal is accordingly in order.

The Government, therefore, reconfirms the continued validity and applicability of the Optional Protocol to the International Covenant on Civil and Political Rights for Sri Lanka and is firmly committed to implement its provisions.

With regard to the Singarasa case, the Supreme Court had agreed that the Government of Sri Lanka had set out the correct legal position when it stated in its response to the HRC as follows: "The Constitution of Sri Lanka and

[ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා]

the prevailing legal regime do not provide for release or retrial of a convicted person after his conviction is confirmed by the highest appellate court, the Supreme Court of Sri Lanka. Therefore, the State does not have the legal authority to execute the decision of the Human Rights Committee to release the convict or grant a retrial. The Government of Sri Lanka cannot be expected to act in any manner which is contrary to the Constitution of Sri Lanka."

If that was indeed the correct legal position, the application to the Supreme Court could have been dismissed on that ground alone. Instead, the Court went on to consider the constitutionality of the accession to the Optional Protocol.

The Court stated that the non-self-executory nature of the ICCPR rights in Sri Lanka and the unavailability of the pleaded relief under existing law of Sri Lanka sufficiently disposed of the case for the pioneer. However, the Chief Justice, with the other judges concurring, proceeded to make pronouncements denying the constitutional competence of the President of the Republic to accede to the Optional Protocol of the ICCPR. These pronouncements are *obiter dicta* - being unnecessary for the Determination of the Singarasa's application - and do not serve as binding authority on the relevant questions.

Then with regard to the ICCPR, the Parliament of Sri Lanka acceded to the ICCPR in 1980 under the Government of President J.R. Jayewardene. I was a Member of that Cabinet. The negotiation began when I was the Deputy Minister of Foreign Affairs.

It is correct to state that Sri Lanka has been a party to the First Optional Protocol to the International Covenant on Civil and Political Rights since 1997. This was entered into by the President and agreed by me as the Leader of the Opposition. There was Parliamentary unanimity that the First Optional Protocol should be entered into.

At the very outset, however, I wish to point out that it is a fallacy to assume that this Protocol vests the United Nations Human Rights Committee with any kind of judicial power. All that the Committee can do is to inquire into any complaint it has received and express its views thereon. It is left to the host country to decide on the course of action thereafter.

In Sri Lanka, it is a decision that has to be taken by the Cabinet of Ministers - a Cabinet which is ultimately responsible to Parliament in terms of the Article 42 of the Constitution. Parliament in turn, it should be remembered, is the ultimate repository of the legislative power of the people by Article 4(a) and the judicial power of the people in terms of Article 4(c) of the Constitution.

Such action by the Cabinet, in which the President is the Head, can in no way be seen as a usurpation of Parliament's powers as some have sought to make out, since as mentioned above, Parliament controls the Executive.

The pronouncement of the Supreme Court in what has popularly come to be known as the "Singarasa case" that accession to the Optional Protocol of the ICCPR needs a two-thirds majority of Parliament and also approval at a Referendum is nothing but a perverted interpretation of the Constitution.

In my view, it is nothing but an attempt by the judiciary to usurp the powers of both Legislature and the Executive.

The *obiter dicta* of the Supreme Court violates Articles 3, 4 and 27(2)(a) of the Constitution.

Article 3 states, I quote:

"In the Republic of Sri Lanka sovereignty is in the People and is inalienable. Sovereignty includes the powers of government, fundamental rights..."

Fundamental Rights come under Article 3. It can be taken away only through a Constitutional Amendment and a Referendum.

Article 4(c) states, I quote:

"the judicial power of the People shall be exercised by Parliament..."

Then, Article 4(d) states, I quote:

"the fundamental rights which are by the Constitution declared and recognized shall be respected, secured and advanced by all the organs of government and shall not be abridged, restricted or denied, save in the manner and to the extent hereinafter provided;..."

Then, Article 27 (2) (a) states, I quote:

"the full realization of the fundamental rights and freedoms of all persons;"

So, Article 3 read together with Article 4 (d) and Article 27 (2) (a) can only be varied or restricted by a Constitutional amendment referred to and then approved by people at a Referendum. It cannot be done through a judicial decision. The Court does not even have to exercise the judicial power of the people. The Parliament has it and the Court does it on its behalf.

Therefore, the Supreme Court does not have the power to violate the basic tenets of the Constitution; which the Supreme Court has been unfortunately doing in the last decade. It is very unfortunate that it was trying to override the powers of Parliament and to lock up

Members of Parliament and so on. That was an unfortunate period of Sri Lanka's political history.

The judicial power of the people is not exercised by the Supreme Court, but by Parliament through the Courts and directly by Parliament, and a decision of this nature can only become law if passed in Parliament by a two-thirds majority of the total membership of the House and moved by a Referendum. The court that has followed the *obiter dicta* has violated the Constitution. It is a judicial coup against Parliament and the sovereignty of the people.

Instead of confining itself to the matters before it, the Court has meandered into a totally irrelevant area and made pronouncements on the Constitutional competence of the President to accede to the Optional Protocol. This, I believe, is something that should be left to the Hon. Speaker of Parliament in this instance. I would ask the Hon. Speaker, after necessary consultation, to give his Ruling on this matter raised by the Hon. Member and the Statement made by me.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)

Hon. Member, would you like to ask Supplementary Questions?

ஓர் உறுப்பினர். உறுப்பினர். உறுப்பினர்
(மாண்புமிகு எம்.எச்.எம். சல்மான்)
(The Hon. M.H.M. Salman)

I would like to thank the Hon. Prime Minister for the very detailed Answer.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)

You can ask three Supplementary Questions.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)
(The Hon. Dinesh Gunawardena)

Sir, I rise to a point of Order.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)

Let the Hon. Member finish his Questions. He is on his feet.

ஓர் உறுப்பினர். உறுப்பினர். உறுப்பினர்
(மாண்புமிகு எம்.எச்.எம். சல்மான்)
(The Hon. M.H.M. Salman)

I must first thank the Hon. Prime Minister for the detailed Answer and also for correctly setting out the Constitutional provisions covering this subject matter.

Sir, I have one Supplementary Question to raise. In relation to the Answer given by the Hon. Prime Minister, I want to ask whether the Government considers taking action in response to the views expressed by the Human

Rights Committee and in respect of communications made by the Human Rights Committee before and after the Singarasa case, which was reported in Sri Lanka Law Reports.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)
Certainly, we shall do so.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)
(The Hon. Dinesh Gunawardena)

சுருதி கருத்துரை.
எழுந்தார்.
rose.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
Yes, Hon. Dinesh Gunawardena.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)
(The Hon. Dinesh Gunawardena)

As the Hon. Prime Minister has today given a view or an opinion and requested the Chair to make a Ruling on a very important judgment in relation to the Constitution of Sri Lanka which had been delivered by the Supreme Court, we would like to have a Debate on what the Hon. Prime Minister replied to the House. I hope that the Hon. Prime Minister agrees to this because this is a very serious issue on which-

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)

You can take it up at the Party Leaders' Meeting.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)
(The Hon. Dinesh Gunawardena)

I hope that the Hon. Prime Minister agrees with it. I can take it up at the Party Leaders' Meeting. But, I hope that the Hon. Prime Minister agrees to have a Debate on what he has stated in the House before the Hon. Speaker gives a Ruling.

ஓர் உறுப்பினர் கருத்துரை
(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)
(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

Hon. Deputy Speaker, I have laid down the procedure. The Speaker should give the Ruling after necessary consultation and that necessary consultation can be the expression of views by the Members of the House and the Speaker can, then, give the Ruling. It need not be a Debate. It is a Session where we have Sittings separately on this issue. I am all for it. Finally, I am happy that the Hon. Member agreed with me that the jurisdiction for this rests with the Parliament and not with the Supreme Court. So, all I am trying to do is to take away the Supreme

[ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා]

Court acting as a dictator and to bring it into Parliament.

Mine is a very fundamental issue. How can Article 3, Article 4 (d) and Article 27 (2) (a) be run off by an *obiter dicta* of the Supreme Court? We are all being made prisoners and our rights are taken away. I think it will be very interesting to have that Debate because we have to reverse this trend. We know what happened; we know how the Members were taken away from this House. - [Interruption.] Yes, the Hon. Anura Bandaranaike, as the Speaker, has given a Ruling. So once it was given as a Ruling, you cannot have the Supreme Court trying to get around the Hon. Anura Bandaranaike's Ruling in other ways. It may be that they are in breach of privilege of the House. If the Speaker rules that the House is supreme, then we will have to decide as to what should be done for those who are in breach of privilege.

Look at the number of jobs that were lost because of this. If we had had this by now, we would have had far more jobs in the country. Look at Bangladesh and Sri Lanka. In 2005, we were exporting to the value of US Dollars 3 billion and they were exporting to the value of US Dollars 5 billion. Today, they are exporting to the value of US Dollars 25 billion. Where are we? We should have had at least exports worth US Dollars 15 billion. අපිට ගිහින් ණය ගන්න ඕනෑ නැහැ, ණයවලට යට වෙන්නට ඕනෑ නැහැ. මේවා කළාට වැඩක් නැහැ. මේ නිසා ලංකාවේ කොපමණ රැකියා නැති වුණාද, විදේශ විනිමය නැති වුණාද? මේ කළ දේ ජාතික අපරාධයක්. මම හිතන්නේ අපි මේ සභාවේ දවසක් හෝ වෙන් කරගෙන මේ ගැන කථා කරන්නට ඕනෑ කියලායි. [බාධා කිරීමක්] කවුද කළේ? [බාධා කිරීමක්]

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

අපි මේ සම්බන්ධව ගරු කථානායකතුමාගේ අදහස අරගෙන - [බාධා කිරීමක්]

ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)

(The Hon. Dinesh Gunawardena)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, අපි පක්ෂ නායක රැස්වීමේදී - [බාධා කිරීමක්] ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා ප්‍රකාශයක් කළා පාර්ලිමේන්තුවේදී- [Interruption.] This is very important.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

Hon. Dinesh Gunawardena, you raised a point of Order and made an appeal. The Hon. Prime Minister said that he has no problem with that. Now, the matter is before the Hon. Speaker.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

We will decide the date and the time.

ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)

(The Hon. Dinesh Gunawardena)

Hon. Prime Minister is proposing that we get the Hon. Speaker to give a Ruling and thereafter to have a Debate. What we are requesting from you is not that. Now, you come to Parliament and make a new opinion on a judgment delivered 20 years ago. That is a procedure which has never been followed by any Prime Minister. So I am only asking you to give us a Debate before the Hon. Speaker gives a Ruling.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමා මේක විවාදයක් කර ගන්නට අවශ්‍ය නැහැ.

ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මහතා

(மாண்புமிகு ரணில் விக்கிரமசிங்க)

(The Hon. Ranil Wickremesinghe)

Hon. Deputy Speaker, the procedure is, the Hon. Speaker will listen to the opinion of the House before he gives the Ruling and that opinion of the House can be in a public Sitting of the House on a date agreed. If you want, you can have half-a-day; a full day; one hour or two days. I never said to have a Ruling and go for a Debate. The actual word for this is not Debate. You get the opinion of the House where Members express their views and then the Hon. Speaker gives the Ruling. It is not a question of vote. That is all that I have asked for and I have not said this after 20 years, -මේක හැම දාම කිව්ව දෙයක්.- and that was confirmed at the last Presidential Election. The powers of Parliament cannot be taken away by the Supreme Court as and when they like it. That is all I am saying. There are some judges in the lower court who still think that that is happening.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මම එක කරුණක් විතරයි මතු කරන්නේ. ගරු අගමැතිතුමා කිව්වා, එකී නඩුවේ-

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ඒ කරුණ පිළිබඳව අපි ආයේ කථා කිරීම සුදුසු නැහැ.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

නැහැ, ඒ කරුණ පිළිබඳව නොවෙයි. ගරු අගමැතිතුමා කිව්වේ එකී නඩුවේ obiter dictum එකක් හැටියටයි කිව්වේ කියලා. ඒක obiter dictum එකක්ද, ratio decidendi එකක්ද කියන එක අගමැතිතුමාගේ අර්ථ කථනය අනුව අපට හාර ගන්නට බැහැ. ඒක ඒ විධියට මේ පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් නොකළ යුතුයි.

புனவலல லாபிக பிழிதூர்
வினாக்களுக்கு வாய்மூல விடைகள்
ORAL ANSWERS TO QUESTIONS

வனபீபி ஸ்ரங்கீதன டேபார்தமேன்துவல டயன்

வனாத்நர ஓபி : ஸிமா லகூதூ கிரிம

வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களத்தின்

வனாந்தரக் காணிகள் : எல்லை நிர்ணயம்
 FOREST LANDS UNDER DEPARTMENT OF WILDLIFE
 CONSERVATION: DEMARCATION

156/15

1. ஓர் பூடிபிக பதிரன மதனா

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரன)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

திரஈர் ஸ்ரபரிதன லா வனபீபி டிமாநாதுமாஓனத் டுபூ
 பூதனய- (1) :

- (ட) (i) வனபீபி ஸ்ரங்கீதன டேபார்தமேன்துவல டயன்
 வனாத்நர ஓபி பூமாணய கஓபமணு;
 (ii) ப்ம வனாத்நரயன்தி நம கபரேடி;
 (iii) ப்ங் ப்ங் வனாத்நரயன்தி விஓலந்வித லென் லென்
 வஓயென் டுங்கர் கஓபமணு;

யன்தன ப்மலா ஸதாஓன கர்ன்தென்தி?

- (டா) (i) லுங் வனாத்நரயன்தி ஸிமா மாதி லகூதூ கர்
 திஓடி;
 (ii) ப்மே நம, ப்ம ஸிமா திரணய கிரிம ஸிஓ கர்நு லகூ
 தினய கபரேடி;
 (iii) நஓ ப்மே நம, ஸிமா திரணய கிரிம பிதல
 ஓன்தேடி;
 (iv) ப்மே நம, ப்ம தினய கபரேடி;

யன்தன ப்மலா மெம ஸதாபல டுன்திவ்ன்தென்தி?

- (டு) (i) ஓதன ட(ii)தி ஸஓதன் வனாத்நர தூ மெ வனபி
 திவாஸ, ஸ்ரபார்க ஸ்ரபரி ஸ்ர வனாத்நர ஓடி கிரிம
 கர் திஓடி;
 (ii) ப்மே நம, ப்ம ஓடி கிரிம ஸ்ரவென் வனாத்நரய
 ஸிஓ வன லகூபூ பிழிஓடி டிமாநாதும ஸிஓ கர்
 திஓடி;

யன்தன ப்மலா மெம ஸதாபல டுன்திவ்ன்தென்தி?

- (டு) நஓ ப்மே நம, ப் மன்தி?

வலுவாதார அபிவிருத்தி மற்றும் வனசீவராசிகள்
 அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

- (அ) (i) வனசீவராசிகள் பாதுகாப்புத்
 திணைக்களத்துக்குச் ஸாந்தமான வனாந்தரக்
 காணிகளின் பரப்பளவு எவ்வளவு;
 (ii) இவ்வனாந்தரங்களின் பெயர்கள் யாவை;
 (iii) ஓவ்வொரு வனாந்தரத்தினதும் பரப்பளவு
 எக்கர்களில் வெவ்வேறாக எவ்வளவு;

என்பதை அவர் ஸபையில் ஸமர்ப்பிப்பாரா?

- (ஆ) (i) குறிப்பிட்ட வனாந்தரங்களின் எல்லைகள்
 அடையாளமிடப்பட்டுள்ளனவா;
 (ii) ஆமெனில், இவ்வெல்லை நிர்ணயம்
 மேற்கொள்ளப்பட்ட திகதி யாது;
 (iii) இன்றேல், எல்லைகளை நிர்ணயிப்பதற்கு
 நடவடிக்கை மேற்கொள்வாரா;

(iv) ஆமெனில், அத்திகதி யாது;

என்பதை அவர் இச்சபையில் அறிவிப்பாரா?

- (இ) (i) மேலே அ (ii) இல் குறிப்பிடப்பட்ட
 வனாந்தரங்களினுள் தற்போது வீடுகள்,
 ஸற்றுலா ஹோட்டல்கள் அல்லது வேறு
 நிர்மாணிப்புகள் உள்ளனவா;
 (ii) ஆமெனில், மேற்படி நிர்மாணிப்புகள்
 காரணமாக வனாந்தரத்துக்கு ஏற்படும்
 தாக்கங்கள் பற்றிய ஆய்வொன்று
 ஸெய்யப்பட்டுள்ளதா;

என்பதை அவர் இச்சபையில் அறிவிப்பாரா?

(ஈ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Sustainable Development and
 Wildlife:

(a) Will he table-

- (i) the extent of forest lands that comes under
 the Department of Wildlife Conservation;
 (ii) the names of aforesaid forests; and
 (iii) separately, the extent of each forest, in
 acres?

(b) Will he inform this House -

- (i) whether boundaries of aforesaid forests
 have been demarcated;
 (ii) if so, the date on which aforesaid
 demarcation was done;
 (iii) if not, whether measures will be taken to
 demarcate the aforesaid forests; and
 (iv) if so, the aforesaid date?

(c) Will he also inform this House-

- (i) whether there are houses, tourist hotels or
 other constructions, within the forests that
 were mentioned in aforesaid (a) (ii) above;
 and
 (ii) if so, whether a study has been conducted,
 on the environmental impact caused by
 aforesaid constructions?

(d) If not, why?

ஓர் ஓமீதீ ப்யவிதூ ப்மேரா மதனா

(மாண்புமிகு காமினி ஜயவித்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

ஓர் தியேபா கபாநாதுகூம்தி, ப்ம பூதனய பிழிதூ
 மெமேடி.

- (ட) (i) வனபீபி ஸ்ரங்கீதன டேபார்தமேன்துவ ஸதா லூ
 பூமாணய பானிக லகூதூ, ஸ்ரபாப ரங்கீதன, டுபி
 ஸ்ரபாப ரங்கீதன, டுபா லூ ஸதா லகூ
 வ்ரிகரணய கர் டுத. ப் டுதூ வனபீபி
 ஸ்ரங்கீதன டேபார்தமேன்துவ ஸதா பூப லூ
 பூமாணய ஸகரிடா 1,093,327.4கி. (டுங்கர் -
 2,701,638.66)

பூப லூ பூமாணயென் ஸிதய 14ங் வனபீபி
 ஸ்ரங்கீதன டேபார்தமேன்துவல திஓதலா.

(ii) ஸதா (iii) ஓபி. டுபூபூ 01 மன்தி டுங்கீபி.

[ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා]

එය දීර්ඝ වාර්තාවක්. එය මේ අවස්ථාවේ කියන්න වෙලාවක් නැහැ. ඒ නිසා මම එය සභාගත* කරමි.

- (ආ) (i) වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ඇතැම් රක්ෂිතවල මායිම් සලකුණු කර ඇති අතර, මායිම් සලකුණු කර නොමැති අනෙකුත් රක්ෂිතවල මායිම් සලකුණු කරමින් පවතින අතර සමහර රක්ෂිතවල මායිම් සලකුණු කිරීමට නියමිතය.
- (ii) ඇමුණුම 02 මගින් දැක්වේ.- සභාගත* කරමි.
- (iii) ඔව්.
- (iv) කඩිනමින් සිදු කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, පසු ගිය කාලයේ හිතුවක්කාරී විධියටත්, දේශපාලනිකවත් වනජීවී ප්‍රදේශවල පවා පදිංචි කිරීම් කර තිබෙනවා. වනජීවී සම්බන්ධ නීතිය, ඒ පනත බොහොම බලවත්. ඒ තුළ ඒ සම්බන්ධයෙන් පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන්න යන ගැසට් එකක් වෙනස් කරන්නයි යන්නේ. දැන් අපි සමීක්ෂණ කරගෙන යනවා. සිගිරිය වාගේ ප්‍රදේශවල යම් යම් තැන්වල සමීක්ෂණ කරලා සාධාරණ ලෙස ඉවත් කිරීම් කටයුතු කරන එක අපි අගය කරනවා. දිසා ලේකම්තුමන්ලාත් එකතු වෙලා ඒ කටයුතු කරනවා.

කැබිනට් මණ්ඩලය අනුමත කළා, අලිමංකඩවල් අරින්න කියලා. හම්බන්තොට අපේ නිලධාරියකු හදිසි අනතුරකින් මිය ගොස් තිබෙනවා. ආදාහනය තිබෙන්නේ අද. වනජීවී කලාපයට නොවෙයි, ඒ නිලධාරියා ගියේ. ඇමිලිපිටියේ ඉඳලා හම්බන්තොට පැත්තට එන මහවැලි කලාපයේ සතුන් විශාල ලෙස සාහනය කරනවා, වස දිලා. සාහනය කරලා තංගල්ල පැත්තේ, කතරගම පැත්තේ හෝටල්වලට ගෙන යනවා. මෙවැනි තත්ත්වයක් තුළ කැබිනට් මණ්ඩලය අනුමත කළා, අලි මංකඩවල් ඔක්කෝම අරින්න කියලා. මුදල් ඇමතිතුමා මුදලුන් දිලා තිබෙනවා, වන්දි ගෙවීම සඳහා. ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල්තුමා එක්ක සාකච්ඡා කරලා ඒ කටයුතු කර ගෙන යනවා. ඒක දීර්ඝ කාලීන වැඩ පිළිවෙළක්. මොකද, මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශ්න එනවා. ඒ නිසා කඩිනමින් පියවර ගන්නා බව සඳහන් කරනවා.

- (ඇ) (i) වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ජාතික රක්ෂිත තුළ පිහිටි (දැඩි ස්වභාව රක්ෂිත, ජාතික උද්‍යාන, ස්වභාව රක්ෂිත, අලිමංකඩ) ඉඩම් රජයේ ඉඩම් වන අතර ඒවා තුළ නිවාස, සංචාරක කර්මාන්තයට අදාළ හෝටල් හෝ වෙනත් ඉදි කිරීම් සඳහා අවසර නොමැත.

වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අභය භූමි තුළ රජයේ ඉඩම් මෙන්ම පෞද්ගලික ඉඩම් ද පැවතිය හැක. ඒ අනුව රජය සතු ඉඩම්වල සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු කිරීමට අවසර ලබා නොදෙන අතර, අභය භූමිය තුළ ඇති පෞද්ගලික ඉඩම් සඳහා යම් සංවර්ධන ක්‍රියාවන් සිදු කිරීම සඳහා විධිමත් පාරිසරික ඇගයීමක් සිදු කර එහි නිර්දේශ අනුව අවසර ලබා දීම සලකා බලනු ලබයි. එම පෞද්ගලික ඉඩම් තුළ නිවාස හා වෙනත් ඉදිකිරීම් පවතී.

- (ii) වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති ජාතික රක්ෂිත තුළ වෙනත් පාර්ශ්වයන් සඳහා කිසිදු ආකාරයේ ඉදිකිරීම් සිදු කිරීමට අවසර ලබා නොදේ. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට

පත් කර ඇති අභය භූමි තුළ ඇති පෞද්ගලික ඉඩම්වල යම් සංවර්ධන කාර්යයක් සිදු කරන්නේ නම් ඒ සඳහා පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමක් සිදු කරනු ලබයි.

(ඈ) අදාළ නොවේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මම කාලය ගැනත් සලකමින් මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අහනවා. ගරු ඇමතිතුමා ලබාදුන් පිළිතුර ගැන මම සැහීමකට පත්වෙනවා. නමුත් මේ කථා කරන මොහොත වන විටත් ඉතාම කනගාටුදායක සිද්ධියක් සිදු වෙනවා. මේක ඔබතුමාටත් සෘජුව අදාළයි. කැබිලිත්ත පූජා භූමිය වට්ටාරම පත්සලට හෝ එහි නායක භාමුදුරුවන්ට භාරදිලා තිබෙනවාද? මොකද, නායක භාමුදුරුවෝ පිං පෙට්ටිය සවි කරනවා; සිවුරු ටික අරගෙන යනවා; පඩුරු ටික අරගෙන යනවා. කොන්ක්‍රීට් දාලා හැම තැනම පිං පෙට්ටි සවි කරලා තිබෙනවා. කැබිලිත්ත පූජා භූමිය වට්ටාරම විහාරස්ථානය සතු දේපළක් කියලා හිතාගෙනයි කටයුතු කරන්නේ. ඒක වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සතු ඉඩමක්. මොන පදනම මතද, ඒ කටයුත්ත කරන්නේ කියලායි මම අහන්නේ. ඒ වාගේම එය නතර කරන්න ඔබතුමා ගන්නා ක්‍රියා මාර්ගය මොකක්ද?

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு காமிணி ஜயவிக்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, කැබිලිත්ත පූජා භූමිය කියන්නේ පෞද්ගලිකව කාටවත් අයිති භූමියක් නොවෙයි. ඒක Block II කොටසේ තිබෙන වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් භූමියක්. පත්සල්වලට හෝ කිසිම කෙනෙකුට ඒ භූමියේ අයිතියක් නැහැ. ගරු බුද්ධික පතිරණ මන්ත්‍රීතුමාට මගේ ස්තූතිය පුද කරනවා. Block II කොටසේ කුඹුක්කන් ඔයෙන් එගොඩ භූමිය අයත් වෙන්නේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවටයි. Block II කොටසේ ගඟෙන් මෙගොඩ කොටස වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවටයි අයත් වන්නේ. ඒක අපට අයත් ප්‍රදේශයක්. එහි කිසිම දෙයක් කරන්න කාටවත් අනුමැතිය දිලන් නැහැ, ඒ සඳහා කාටවත් අයිතියකුත් නැහැ.

මට මේ ආරංචිය ලැබුණා. ඊයේ මමත් හිටියේ කතරගම. මම පාන්දර 4ට කතරගමට ගිහිල්ලා අදාළ නිලධාරීන් ඒ ස්ථානයට යැව්වා. අද උදේ කථා කරලා බලන කොටත් ඒ නිලධාරීන් ඇවිල්ලා හිටියේ නැහැ. ඒ සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කරන්න මම ඒ නිලධාරීන්ට බලය දුන්නා. ඒ භාමුදුරුවෝ මගේ නම විකුණලාලු ඒ කටයුතු කරනවා කියන්නේ. මම කිසිම වෙලාවක,- [බාධා කිරීමක්] හුඤ්ඤා භාමුදුරුවෝ මට ආදරෙයි. ඒ අය මට හොඳට සලකනවා. පූජාවන් කරනවා, අලි ගැන කටයුතු කරනවා. මම යවපු නිලධාරීන් තවම ආපසු ඇවිල්ලා නැහැ. එම භූමියේ තිබෙන එවැනි දේ ඉවත් කරන්න කියලා මම ඒ අයට කීවා. එක එක ස්ථාමිත්වභන්ද්‍රයට හෝ කිසිම කෙනෙකුට ඒ කටයුතු කිරීමට ඉඩ නොදීමට වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට බලය තිබෙනවා. කතරගම දෙවියන්ගේ අඩවිය විධියට ඒ ස්ථානයෙන් ඒ සියලු දේ ඉවත් කරන්න මගේ නිලධාරීන් හමුදාවත් එක්ක දැන් ක්‍රියාත්මක වෙනවා.

* පුස්තකාලයේ තබා ඇත.

* தூனினைப்பத்தியில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

* Placed in the Library.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු බුද්ධික පතිරණ මන්ත්‍රීතුමා, දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

අමාත්‍යතුමාගෙන්, ඒ වාගේම ගාමිණී විජිත් විජයමුණි සොයිසා අමාත්‍යතුමාගෙන් අනුදැනුම සහ නිර්දේශයට යටත්වයි මේ කටයුත්ත කරන්නේ කියායි ඒ ස්වාමීන්වහන්සේ සඳහන් කරන්නේ. ඒ නිසා මම ඔබතුමාගෙන් දැන ගන්න කැමැතියි, මීට පෙර වාචිකව හෝ ලිඛිතව ස්වාමීන්වහන්සේට එවැනි අවසරයක් ඔබතුමා දීලා තිබෙනවාද කියලා.

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

කාටවත් අයිතියක් නැහැ. ලිඛිතව දීලාත් නැහැ; වාචිකවත් නැහැ.

එක අවස්ථාවක මෙහෙම දෙයක් වුණා. යාල රක්ෂිතයේ සේවය කළ නිලධාරියෙක් ඉවත් කළා. ඔහු කුමන රක්ෂිතයේ ඉන්ද්‍රදීප්ති භිට්ඨ ජනාධිපතිතුමාගේ කට්ටියකගේ උපදෙස් පරිදි කැබ්ලින්ත දේවාලයේ තිබුණු කතරගම දෙවියන්ගේ, ගණ දෙවියන්ගේ, කඩවර දෙවියන්ගේ පින්තූර සියල්ලම පොහොර බැග්වල දාලා ඔහුගේ office එකේ තියලා තිබෙනවා. එතකොට අපි හිටියේ විපක්ෂයේයි. පිස්සු නිලධාරියෙක් තමයි ඒක කළේ. භිට්ඨ ජනාධිපතිතුමාගේ ගල් පහනක් පමණක් එතැන තිබුණා කියලා කිව්වා. මම එදා මේ ගරු සභා ගැබේ ඉඳලා ගාමිණී විජිත් විජයමුණි සොයිසා ඇමතිතුමාගෙන් ඇහුවා, "ඔබතුමා ඒ නිලධාරියා ලවා ඔය වැඩය කෙරෙව්වේ මොකද?" කියලා. එතුමා කිව්වා, "නැහැ, නැහැ, නිලධාරීන් කරන්නේ, දේශපාලකයෝ නොවෙයි" කියලා. මම කිව්වා, "මම දෙන්නේ තුන් මාසයයි, ආණ්ඩුවට, නායකයන්ට වෙත දේ බලන්න" කියලා. ඒ වාගේම පාලම කඩලා ගියා. භිට්ඨ ජනාධිපතිතුමාට එන්න බැරිව මැදි වුණා. එතුමාට එන්න chopper එකක් ගන්න වුණා. විශාල ශාපයක් වුණා. එහෙම මෙහෙම යන්න cables දාලා තිබුණා. ඒ cables කැඩිලා තිබුණා. ඊයේ පෙරේරා Commander of the Army ගිහිල්ලා ඒ ඔක්කෝම ගලවලා ආපහු ගෙනිව්වා. එවැනි තත්ත්වයක් වුණ නිසා මම කියනවා,-

ගරු අනුර දිසානායක මහතා

(மாண்புமிகு அனூர திஸாநாயக்க)

(The Hon. Anura Dissanayake)

ඒ නිලධාරියාට මොකද වුණේ?

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

ඔහු යාලට ඇවිල්ලා,- [බාධා කිරීමක්]

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු අනුර කුමාර දිසානායක මන්ත්‍රීතුමා, ඔය විධියට ප්‍රශ්න අහන්න ගියොත් අපට අද හැන්දෑව වන තුරුම මේ විධියටම තමයි යන්න වෙන්නේ. ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා අමාත්‍යතුමා, ඔබතුමාගේ පිළිතුරු ලබා දීමේ කාලය දැන් අවසන් වනවා. [බාධා කිරීම්]

ගරු (දෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்திய கலாநிதி) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)

(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

දෙවියෝ කෝප කර ගන්න එපා.

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

ඔව්. දෙවියෝ කෝප කර ගන්න එපා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

හොඳයි. කැබ්ලින්ත ගැන ප්‍රශ්නය අපට පැහැදිලියි. එහෙමනම් අපට ඊළඟ ප්‍රශ්නයට යන්න වෙනවා. බොහොම ස්තූතියි, බුද්ධික පතිරණ මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා, තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය ඇහුවේ නැහැ නේ. මට තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න ඕනෑ.

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහනවාලු.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

දැන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණ එකසාර පිළිතුරු ලබා දුන්නා නේ.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා, මට තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න ඕනෑ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු බුද්ධික පතිරණ මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාගේ තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය ඉක්මනට අහන්න.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

මයික් එක දෙන්න.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා (උසස් අධ්‍යාපන හා මහාමාර්ග අමාත්‍යතුමා සහ පාර්ලිමේන්තුවේ සභානායකතුමා)

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல - உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சரும் பாராளுமன்றச் சபை முதல்வரும்)

(The Hon. Lakshman Kiriella - Minister of Higher Education and Highways and Leader of the House of Parliament)

තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නයද?

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா)

(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

හරි, හරි. තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා

(மாண்புமிகு புத்திக பதிரண)

(The Hon. Buddhika Pathirana)

ගරු ඇමතිතුමා, මාගේ මෙම තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නයට ඔබතුමා නිරවුල්ව සහ පැහැදිලි පිළිතුරක් ලබා දෙන්න. වනජීවී

[ගරු බුද්ධික පතිරණ මහතා]

සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව තමුන්ගේ රක්ෂිත භූමිවල නියමිත පරිදි ආරක්ෂිත මුරපොළවල් ඇති නොකිරීම ගැටලුවක් වෙලා තිබෙනවා. මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ, කිරල කැලේ රක්ෂිතයේ කුණු ගොඩ දවසින් දවස, සතිපතා වැඩි වෙනවා. ඔබතුමාට කිසිම ගැටලුවක් නැතිව නිලධාරීන් රඳෙනෙක් යොදවලා මේ කිරල කැලේ රක්ෂිතයට ආරක්ෂාව ලබා දෙන්න පුළුවන්. මේ කුණු ගිය සතියට කලින් සතියට වඩා ගිය සතියේ වැඩියි; ගිය සතියට වඩා මේ සතියේ වැඩියි; මේ සතියට වඩා ලබන සතියේ වැඩි වෙනවා. මාතර නගරයේ ඉවත් කරන සියලු අප ද්‍රව්‍ය ගෙනැත් දාන්නේ කිරල කැලේටයි. මෙවැනි තත්ත්වයක් තිබෙනවා.

අනෙක් පැත්තෙන් ඔබතුමාගේ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයිති කැලෑව වේගයෙන් අඩු වෙනවා. කැලේ සතුන් නගරයට එනවා, නැත්නම් ගමට එනවා. ඉතින් මානව සංවර්ධනය නැත්නම් ආර්ථික සංවර්ධනයත් වුවමනායි. හැබැයි, තිරසාර සංවර්ධනයක් කරයි යා යුතුව තිබෙන්නේ. ගරු ඇමතිතුමනි, කැලේ දවසින් දවස අඩු වෙනවා. මම වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයිති කොටස ගැන නොවෙයි කියන්නේ. ඔබතුමාට අයිති කොටස ගැනයි මම කියන්නේ. වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අයිති කැලය අඩු වෙන්න ඔබතුමා ඉඩ දෙන්නේ ඇයි?

ගරු ගාමිණී ජයවික්‍රම පෙරේරා මහතා
(மாண்புமிகு காமிணி ஜயவிக்ரம பெரேரா)
(The Hon. Gamini Jayawickrama Perera)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට අවුරුදු 15කින්, 20කින් නිලධාරීන් බඳවාගෙන නැහැ. වර්ග කිලෝ මීටර් 1600 ගණනක් තිබෙනවා. අලි වැටවල්වලට කම්බි ගහන්න රුපියල් මිලියන 10,000ක් යනවා. දැනට රුපියල් මිලියන 3,500ක් ගිහින් තිබෙනවා. තව ගහන්න තිබෙනවා. එක නිලධාරියෙකුට කිලෝමීටර් 500ක් විතර බලන්න තිබෙනවා. මහවැලි කලාපයේ අපේ නිලධාරියෙක් බේදනිය ලෙස සාතනය වුණා. මම එහේ ගිහිල්ලා පාන්දර 5ට කොළඹට ආවේ. මම නිලධාරීන් 1,500 ගණනක් ඉල්ලා තිබෙනවා. එම ඉල්ලීම කැබිනට් මණ්ඩලයට ගිහින් තිබෙනවා. ඒක අනුමත වෙන්න ඕනෑ. කම්බුවේ සහාපති ගරු විජයදාස රාජපක්ෂ මැතිතුමායි. එතුමා හිටියේ නැහැ. ඒක අනුමත වෙන්නේ නැතුව මට කරන්න බැහැ. නමුත්, ජනතාවටත් අයිතියක් තිබෙනවා; දේශපාලනඥයන්ටත් අයිතියක් තිබෙනවා. ඔබතුමන්ලාත් ඒ බලය පාවිච්චි කරන්න. පාවිච්චි කරලා, පරිසරය ආරක්ෂා කර ගන්න සහාය වෙන්න. වගකීම නිලධාරී පිටම දාන්න එපා. දේශපාලනඥයන් හා ජනතාවත් ඒ වගකීම භාරගෙන ක්‍රියා කරන්න. මම පරිසරය ආරක්ෂා කරපු මිනිහෙක්; වයඹ පළාත් සභාවට ප්‍රඥප්තියක් ගෙනාපු කෙනෙක්.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
හොඳයි, පිළිතුර පැහැදිලියි.

රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවලට සිසුන් බඳවා ගැනීම : විස්තර
அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் மாணவர் சேர்ப்பு;

விபரம்

RECRUITMENT OF STUDENTS TO STATE
UNIVERSITIES:DETAILS

420/'16

2. ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்திய கலாநிதி) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)
(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

උසස් අධ්‍යාපන හා මහාමාර්ග අමාත්‍යතුමාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය - (2) :

(අ) (i) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා නිකුත් කරන ලද අත්

පොතේ සඳහන් ආකාරයට, ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලවල එක් එක් පාඨමාලා සඳහා 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 සහ 2015 වර්ෂවලදී බඳවා ගැනීමට නියමිත වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව වෙන් වෙන් වශයෙන් කවරේද;

- (ii) එම වර්ෂවලදී ඉහත පාඨමාලා සඳහා සත්‍ය වශයෙන්ම බඳවාගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව වෙන් වෙන් වශයෙන් කවරේද;
- (iii) එක් එක් පාඨමාලා සඳහා නියමිත ප්‍රමාණයට වඩා අඩුවෙන් බඳවාගෙන ඇත්නම්, ඒ සඳහා හේතු කවරේද;
- (iv) එක් එක් පාඨමාලා සඳහා නියමිත ප්‍රමාණයට වඩා වැඩියෙන් බඳවාගෙන ඇත්නම්, ඒ සඳහා හේතු කවරේද;

යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්වන්නෙහිද?

(ආ) නො එසේ නම්, ඒ මන්ද?

உயர் கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

- (அ) (i) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு பல்கலைக்கழக அனுமதி தொடர்பாக வெளியிட்டுள்ள கையேட்டில் குறிப்பிட்டுள்ளதன் பிரகாரம், இலங்கையின் அரசு பல்கலைக்கழகங்களின் ஒவ்வொரு பாடநெறிக்கும், 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 மற்றும் 2015ஆம் ஆண்டுகளில் சேர்த்துக்கொள்ள உத்தேசித்திருந்த மாணவர் எண்ணிக்கை தனித்தனியாக எவ்வளவென்பதையும்;
- (ii) மேற்படி ஆண்டுகளில் குறிப்பிட்ட பாடநெறிகளுக்கு உண்மையாகவே சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை தனித்தனியாக யாதென்பதையும்;
- (iii) ஒவ்வொரு பாடநெறிக்கும் உத்தேச எண்ணிக்கைக்கு குறைவாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருப்பின், அதற்கான காரணங்கள் யாவையென்பதையும்;
- (iv) ஒவ்வொரு பாடநெறிக்கும் உத்தேச எண்ணிக்கைக்கு அதிகமாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டிருப்பின், அதற்கான காரணங்கள் யாவையென்பதையும்;

அவர் இச்சபைக்கு அறிவிப்பாரா?

(ஆ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Higher Education and Highways:

(a) Will he inform this House-

- (i) the number of students that had been specified to be enrolled for each course of study at State universities in Sri Lanka in the years 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 and 2015 separately, according to the Handbook issued by the University Grants Commission pertaining to the university admission;
- (ii) the actual number of students that were enrolled for such courses of study in the years concerned;

- (iii) if the number of students enrolled had been lower than the number specified for each course, the reason for it; and
- (iv) if number of students enrolled had been higher than the number specified for each course, the reason for it?

(b) If not, why?

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර මෙසේයි.

- (අ) (i) ඇමුණුමෙහි තීරු අංක 03, 05, 07, 09, 11 හා 13 යටතේ දක්වා ඇත.
- (ii) 2010 සිට 2014 දක්වා වර්ෂවලට අදාළව සත්‍ය වශයෙන්ම බඳවා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව ඇමුණුමෙහි තීරු අංක 04, 06, 08, 10 හා 12 යටතේ දක්වා ඇත. ඇමුණුම සභාගත* කරමි.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு (வைத்திய கலாநிதி) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)

(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

ගරු ඇමතිතුමා, එක වර්ෂයකවත් කියන්න පුළුවන්ද?

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ලොකු table එකක් තිබෙන්නේ.

2010 වර්ෂය ගන්නොත් වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන පාඨමාලාවට නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1,165යි. ලියා පදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1,165යි.

භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන පාඨමාලාවට නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1,735යි. ලියා පදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1,593යි. මේ, 2010 වර්ෂයේ.

- (ii) 2010 සිට 2014 දක්වා වර්ෂවලට අදාළව සත්‍ය වශයෙන්ම බඳවා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව ඇමුණුමෙහි තීරු අංක 04, 06, 08, 10 හා 12 යටතේ දක්වා ඇත.

2015 වර්ෂය සඳහා බඳවා ගැනීමට නියමිත සිසුන් සංඛ්‍යාව ඇමුණුමෙහි තීරු අංක 13 යටතේ දක්වා ඇති අතර, මෙතෙක් සිසුන් බඳවා ගෙන නොමැති බැවින් ලියා පදිංචි සිසුන් සංඛ්‍යාව සඳහන් කළ නොහැක.

- (iii) විශේෂයෙන්ම විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයට අදාළ වන සමහර පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගනු ලබන සිසුන් නියමිත ලෙස පාඨමාලාවට ලියා පදිංචි නොවීමත්, පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අවස්ථා කිහිපයකදී සිසුන් තෝරා ගනු ලැබුවද, එම සිසුන් ද නියමිත කාල වකවානු තුළ ලියා පදිංචිය ලබා නොගැනීමත් සමහර පාඨමාලා සඳහා සිසුන් අඩුවෙන් බඳවා ගැනීමට හේතු වී ඇත.

- (iv) ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය මගින් ලබා දුන්, SC.FR. No.418/2012 දරන නඩුවේ තීන්දුව මත 2011/2012 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අතිරේක සිසුන් සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම.

2012 වර්ෂයේ විෂය නිර්දේශ දෙකක් යටතේ සිසුන් බඳවා ගැනීම.

2013 වර්ෂයේ දී සිවුවන වතාවටත් අපොස (උසස් පෙළ) විභාගය සඳහා පෙනී සිටීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දීම.

(ආ) පැන නොනගී.

*සභාමේසය මත තබන ලද ඇමුණුම:

சுபாட்டத்தில் வைக்கப்பட்ட இணைப்பு :

Annex tabled:

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ
ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල වල එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා බඳවාගැනීමට නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
සහ ලියාපදිංචි වන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අ.පො.ස. (උ/පෙළ) වර්ෂය අනුව

ඇමුණුම

නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක	නීරු අංක
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
අනු අංකය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
01	වෛද්‍ය විද්‍යාව	1165	1165	1175	1332	1220	1210	1220	1246	1240	1240	1260
02	දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව	80	79	80	114	80	78	80	81	80	80	80
03	පශු වෛද්‍ය විද්‍යාව	100	83	100	76	100	81	100	70	100	85	80
04	කෘෂිකර්මය	670	549	520	492	530	450	610	492	610	553	575
05	ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	100	67	110	62	110	97	110	67	110	72	110
06	පරිසර විද්‍යාව	1145	1017	1210	1094	1255	1030	1375	1050	1410	1067	1265
07	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (පරිසර විද්‍යාව)	170	98	170	102	185	101	210	121	210	119	210
08	ඉංජිනේරු විද්‍යාව	1265	1265	1315	1575	1470	1449	1490	1498	1510	1505	1658
09	ඉංජිනේරු විද්‍යාව - (EM)	50	49	50	60	50	46	50	53	50	45	50
10	ඉංජිනේරු විද්‍යාව - (TM)	50	49	50	72	50	54	50	49	50	54	50
11	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	100	99	100	111	100	93	125	114	125	123	125
12	පරිගණක විද්‍යාව	240	210	240	262	260	205	300	241	300	248	335
13	පරිගණක විද්‍යාව	1735	1593	1745	1356	1805	1705	1945	1456	1960	1721	1900
14	මැනුම් විද්‍යාව	60	54	60	84	60	59	60	40	80	77	80
15	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව (පරිසර විද්‍යාව)	320	288	345	288	385	361	415	326	415	328	445
16	කළමනාකරණය	3440	3569	3505	3901	3525	3606	3635	3606	3795	3782	3855
17	දේශීය කළමනාකරණය හා තත්පරීකරණය	60	61	60	95	60	79	60	70	60	59	60
18	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව	470	469	520	592	530	564	580	589	635	638	645
19	කලා	4800	4520	4900	7015	5025	5112	5375	5337	5525	5842	5550
20	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	75	72	75	85	75	74	75	67	80	76	80
21	කලා (SAB)	200	204	200	287	200	221	200	185	225	228	225
22	කළමනාකරණ අධ්‍යයන - (TV)	150	184	150	268	150	147	175	177	175	173	200
23	වෘත්තීය විද්‍යාව	55	56	55	92	55	55	55	55	55	55	55
24	නිර්මාණ විද්‍යාව	50	51	50	36	50	46	50	36	60	47	60

[ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා]

නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
අනු අංකය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
25	නීතිය	350	348	350	444	350	360	350	364	350	345	350
26	පොරොන්දු තාක්ෂණය	100	155	150	196	200	162	200	186	200	189	200
27	කළමනාකරණය හා පොරොන්දු තාක්ෂණය	50	50	50	65	50	46	50	42	50	53	50
28	රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	75	75	75	119	75	92	75	83	75	74	75
29	සන්නිවේදන අධ්‍යයනය	50	52	50	57	50	40	75	57	75	69	100
30	නගර හා ග්‍රාමී නිර්මාණය	50	51	50	83	50	68	50	64	50	47	50
31	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	35	36	35	38	35	30	35	33	35	32	35
32	ආයුර්වේද ප්‍රවේශන විද්‍යාව හා ශල්‍ය	270	284	270	210	270	239	280	243	300	251	300
33	යුනානි ප්‍රවේශන විද්‍යාව හා ශල්‍ය	50	29	50	51	50	51	60	45	60	53	60
34	විලාසිතා නිර්මාණය හා නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	40	42	40	48	40	37	40	41	40	39	40
35	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	90	71	90	89	95	64	130	88	160	107	150
36	සිද්ධ ප්‍රවේශන විද්‍යාව	70	55	70	59	70	64	100	95	100	96	100
37	පොදු	205	183	205	186	205	119	205	121	225	175	225
38	පොරොන්දු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	230	214	150	139	150	129	150	126	150	141	150
39	කෘෂිකර්ම තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	200	173	200	149	200	143	200	169	200	170	200
40	කලා (SP) - ප්‍රසංග කලා	75	71	75	91	75	74	75	71	80	82	80
41	පරිසර ප්‍රවර්ධන	50	30	50	39	50	38	50	21	50	19	50
42	මානව විද්‍යාව	105	75	105	83	105	60	110	80	120	87	120
43	ප්‍රවේශන රසායනාගාර විද්‍යාව	100	93	100	98	100	65	105	101	115	87	115
44	විකිරණ ශිල්පය	35	22	35	44	35	35	45	49	45	29	45
45	පොදු විකිරණ	60	58	60	77	60	49	60	68	60	55	60
46	පරිසර සංකර්මණය සහ කළමනාකරණය	50	34	50	48	50	41	50	35	50	37	50
47	පහසුකම් කළමනාකරණය	50	48	50	76	50	50	50	49	50	47	50
48	ප්‍රවාහන සහ සැලසුම් කළමනාකරණය	50	50	50	64	50	57	50	48	55	53	55
49	අභ්‍යන්තර විද්‍යාව සහ විද්‍යාත්මක විද්‍යාව	60	54	60	51	60	40	60	47	60	47	60
50	කාර්මික සංව්‍යාපනය සහ ගණිතමය පිළිගැනීම	60	58	60	67	90	76	90	57	90	71	90
51	සංව්‍යාපනය සහ සංකාර්මය පරිසරය	50	48	50	54	50	37	50	42	50	46	50
52	පරිගණක හා කළමනාකරණය	50	49	50	84	50	70	50	62	50	49	50
53	ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව	60	48	60	51	60	46	60	40	60	34	60

නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක	නිරු අංක
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
අනු අංකය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
		නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නියමිත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
54	ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය	150	147	150	141	200	174	200	147	250	184	250
55	විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	50	42	50	55	55	51	60	53	60	61	60
56	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	50	50	50	67	55	53	60	57	60	59	60
57	ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය	50	53	50	57	55	56	65	56	65	70	65
58	සන්නිවේදන විද්‍යාව	50	40	50	47	55	46	60	56	60	57	60
59	සංගීතය	315	339	315	335	375	372	405	371	405	356	410
60	නැටුම්	300	371	300	305	334	332	334	323	334	321	339
61	චිත්‍ර සහ නිර්මාණ	30	28	30	14	30	26	30	22	30	28	35
62	නාට්‍ය හා රංග කලා	70	49	70	98	86	72	86	58	86	68	86
63	දෘශ්‍ය සහ සාක්ෂිකර්ම කලා	50	52	50	48	50	51	50	44	50	53	50
64	අපනයන කෘෂිකර්මය	50	37	50	45	55	46	60	60	60	59	60
65	පේෂා කෘෂිකර්මය සහ අගය වැඩි කිරීම	50	43	50	31	55	48	60	56	60	48	60
66	කාර්මික පොරොන්දු තාක්ෂණය	50	47	50	41	55	54	60	56	60	64	60
67	වැනිස් සම්පත් සහ තාක්ෂණය	50	43	50	34	55	49	60	54	60	48	60
68	ව්‍යාපාර පොරොන්දු පද්ධති (විශේෂ)	50	51	50	82	50	71	50	54	50	49	50
69	කළමනාකරණය හා පොරොන්දු තාක්ෂණය (SEUSL)	80	75	80	99	90	90	90	113	110	102	120
70	ආගනායක සහ පොරොන්දු පද්ධති	80	85	80	38	80	98	80	48	100	84	100
71	ගෘහික අධ්‍යාපනය	35	39	35	18	50	55	50	48	50	35	50
72	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	35	35	65	71	80	90	90	88	90	87	90
73	කර්ම හා ග්‍රහණ විද්‍යාව	50	48	50	82	50	61	50	62	50	44	50
74	අරාබි භාෂාව	100	104	100	86	150	153	150	145	200	211	200
75	දෘශ්‍ය කලා	70	154	70	93	100	97	100	97	100	95	100
76	සන්නිවේදන සහ මානව විද්‍යාව	50	45	50	38	50	41	50	35	50	30	50
77	ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	60	49	60	57	60	39	60	26	60	29	60
78	ජල සම්පත් තාක්ෂණය	50	41	50	36	55	42	60	64	60	55	60
79	නාල හා ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	50	52	50	27	55	38	60	67	60	54	60
80	ආගන්තුක සන්නිවේදන, සංවාදන ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	50	47	50	57	55	47	65	68	65	64	65
81	පොරොන්දු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	50	53	50	75	100	109	100	110	100	96	100

වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය	වර්ෂය
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය	අංකය
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
82	සංවර්ධන සහ අනන්‍යතා සන්ධාන කළමනාකරණය	100	111	100	107	100	105	120	134	120	116	120
83	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණය	-	-	150	172	150	130	150	141	150	141	150
84	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	-	50	68	50	48	50	48	50	44	50
85	භූමි තාක්ෂණය	-	-	50	66	50	42	50	25	50	30	50
86	පොරොන්දු පද්ධති	-	-	80	104	80	69	100	91	100	92	100
87	භූමි නිර්මාණවේදය	-	-	50	49	50	38	50	39	50	36	50
88	පරිවර්තන අධ්‍යයනය	-	-	-	-	-	-	75	43	75	71	75
89	විද්‍යාගාර ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	-	-	-	-	-	50	44	50	48	50
90	සිතාමතා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයන	-	-	-	-	-	-	-	-	50	49	50
91	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	-	-	-	-	-	-	-	-	50	42	50
92	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	775
93	පෙප්ටයිඩ් තාක්ෂණවේදය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625
94	පොරොන්දු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425
95	භෞතීය විද්‍යා - පොරොන්දු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
96	සාගර සහ මිනිස් විද්‍යාව	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
97	දාර්ශනික ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
98	ඉංජිනේරු විද්‍යා භාෂාවන් ලෙස ඉගැන්වීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	එකතුව	21495	20737	22110	25054	23125	22198	24540	22556	25395	23981	27603

[මෙම ඇමුණුම ප්‍රස්තාවයෙන් ද තබා ඇත.]

[இந்த இணைப்பு நூல் நிலையத்திலும் வைக்கப்பட்டுள்ளது]

[This annex is also placed in the Library.]

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு வைத்திய கலாநிதி) நளின்த ஜயதிஸ்ஸ

(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

මම අතුරු ප්‍රශ්න කිහිපයක් අහන්න බැරි වෙයි. මොකද, ඇමුණුම තිබෙන නිසා. කොහොම වුණත් ඔය ලේඛනය බැලුවොත් පෙනෙනවා, විශේෂයෙන් ජීව විද්‍යා සහ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවන්ට සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අඩුවෙන් බඳවා ගෙන තිබෙනවාය කියන එක. අපේ රටේ වසරකට උපදින දරුවන්ගෙන් සියයට හයයි විශ්වවිද්‍යාලයට යන්න වරම් ලබන්නේ. උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීම සඳහා වාර තුනක් ලබා දෙන්නේ අපේ රටේ සිටින දක්ෂතම, විශිෂ්ටතම, හැකියාවන් සහිත ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් විශ්වවිද්‍යාලවලට බඳවා ගන්නයි.

නමුත්, පළමු වතාවේ උසස් පෙළ විභාගය සමත් වෙලා විශ්වවිද්‍යාලයට සුදුසුකම් ලබා ගෙන, ඊළඟ වතාවේ උසස් පෙළ විභාගයට ලියලා පළමු වතාවට වඩා වැඩි සුදුසුකම් ලබා ගන්නාත් ඒ අයට දෙවැනි වතාවේ විභාගය සමත් වූ ඉහළ ප්‍රතිඵල මත විශ්වවිද්‍යාලයට එන්න තිබෙන අවස්ථාව අහිමි වනවා. ඒ පළමුවන වතාවේදී ඔවුන් රුපියල් 50ක් දීලා ඉල්ලුම් කර තිබෙන නිසා. ගරු ඇමතිතුමනි, ඒක ඔබතුමාත් දන්නවා. ඒකෙන් දක්ෂයන්ට විශ්වවිද්‍යාලයට එන්න තිබෙන ඉඩකඩ ඇතිරෙනවා විතරක් නොවෙයි, ඒ පාඨමාලාවල පුරප්පාඩු ගණනාවකුත් ඇතිවනවා. ඔබතුමා ඔය සංඛ්‍යා ලේඛන ඔක්කෝම කිව්වා නම්, ඒ තත්ත්වය බලාගන්න තිබුණා. ඇත්තටම ගන්නාත් ඒක ජාතික අපරාධයක්. මෙන්න මේ ක්‍රමවේදය නිසා ඒ දරුවන්ට අහිමි වන අවස්ථාව ලබා දෙන්න අමාත්‍යාංශය කටයුතු කරන්නේ නැත්තේ ඇයි?

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

මම හිතන විධියට මේ ප්‍රශ්නය ගැන අපි සාකච්ඡා වට ගණනාවක් පැවැත්වුවා. ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ප්‍රතිඵල ආවාම ශිෂ්‍යයන් ලියා පදිංචි වෙන්න ඕනෑ. අපි හිතමු උසස් පෙළ විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් පළමු වතාවට ශිෂ්‍යයෙක් උසස් පෙළ විභාගයට ඉදගන්නවා කියලා. ඊට පස්සේ ප්‍රතිඵල ආවාම ලියා පදිංචි නොවී සිටීමට ඒ අයට අවස්ථාවක් තිබෙනවා. එසේ ලියා පදිංචි නොවී ඉඳලා, ඒ අයට දෙවන වතාවට විභාගයට පෙනී සිටින්න පුළුවන්. නමුත් ලියා පදිංචි වුණොත් දෙවෙනි වතාවේ

ප්‍රතිඵල අනුව විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත්වීමට බැහැ. That is the reason. Once the A/L results are announced, a student of the Science stream is given the option of registering and entering the Science Faculty. But, if he registers on the strength of the results of the second time, he can enter the Medical Faculty. ඒකයි වෙන්තේ. ගරු එස්.බී. දිසානායක ඇමතිතුමා අධ්‍යාපන ඇමතිවරයා වශයෙන් සිටි කාලයේත් මේ ක්‍රමය තමයි තිබුණේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ඒක ශිෂ්‍යයන් ගන්න ඕනෑ තීන්දුවක්.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ඒ තීන්දුව ඒ ශිෂ්‍යයා ගන්න ඕනෑ. ශිෂ්‍යයෙකුට හිතුණොත් "දෙවැනි වතාවට විභාගයට පෙනී සිටි වෛද්‍ය විද්‍යාලයට ඇතුළුවීමට මට පුළුවන්" කියා, එසේ නම් ඒ ශිෂ්‍යයා ලියා පදිංචි නොවී සිටිය යුතුයි. [බාධා කිරීමක්]

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, දෙවෙනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ගරු අතුරු දිසානායක මන්ත්‍රීවරයා සමඟ අපි මේ කාරණය ගැන වට ගණනාවක් සාකච්ඡා කෙරුවා. අපි මේ ක්‍රමවේදය වෙනස් කිරීමට උත්සාහයක් ගන්නා. මේ ක්‍රමවේදයේ වෙනසක් ඇති කරන්න ඕනෑ කියලා ඔබතුමන්ලා කියනවා නම් සියලු පක්ෂ ඒකරාශි වෙලා අපි ඒ ගැන සාකච්ඡා කරන්න සූදානම්.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு வைத்திய கலாநிதி) நளின்த ஜயதிஸ்ஸ

(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

මේ ප්‍රශ්නය, කැබිලිත්ත ගැන හෝ දෙවියන් ගැන හෝ ප්‍රශ්නයක් නොවෙයි. ශිෂ්‍යයන්ගේ වාසනාව, අවාසනාව මත නොවෙයි, ඒ ශිෂ්‍යයන් විශ්වවිද්‍යාලයට යන එක තීන්දු කරන්න

[ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා]

ඕනෑම විශ්වවිද්‍යාලවලට ශිෂ්‍යයන් බඳවා ගන්නවා කියන්නේ එය ජාතික අවශ්‍යතාවක්.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමාගේ අදහස හොඳම දරුවා විශ්වවිද්‍යාලයට එන්නේ නැහැ කියන එකයි.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு வைத்திய கலாநிதி) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)

(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

හොඳම දරුවාට හොඳම පාසල වාගේ හොඳම විශ්වවිද්‍යාලයක් දෙන්න ඕනෑ; හොඳම පාඨමාලාව දෙන්න ඕනෑ. නමුත් දැන් වෙලා තිබෙන්නේ,-

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

තුන්වෙනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු (වෛද්‍ය) නලින්ද ජයතිස්ස මහතා

(மாண்புமிகு வைத்திய கலாநிதி) நளிந்த ஜயதிஸ்ஸ)

(The Hon. (Dr) Nalinda Jayathissa)

නැහැ, නැහැ. තවම ප්‍රශ්නය අහනවා. අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රමාදයක් නිසා, ඒ කියන්නේ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ ප්‍රමාදය, recorectionවල තිබෙන ප්‍රමාදය නිසා නේ ශිෂ්‍යයන්ට මේ අසාධාරණය සිද්ධ වෙන්නේ. ඒ නිසා ශිෂ්‍යයන්ගේ luck එක මත එය තීරණය කරන්නේ නැතුව, chance එක මත තීරණය කරන්නේ නැතුව මේ සඳහා ක්‍රමවේදයක් හඳුන් කියලායි අපි කියන්නේ.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

Luck එක නොවෙයි, ශිෂ්‍යයෙක් විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටියාම ඊට පසුව ඒ ළමයාට ප්‍රතිඵල එනවා. එතකොට ඒ ළමයා තීරණයක් ගන්න ඕනෑ මම මේකට යනවාද- [බාධා කිරීමක්] පොඩ්ඩක් ඉන්න. පොඩ්ඩක් ඉන්න.

එහෙම නැත්නම් දෙවන වතාවට විභාගයට පෙනී ඉඳලා මීට වඩා හොඳ ප්‍රතිඵල අරගෙන වෛද්‍ය විද්‍යාලයට යනවාද කියලා. ඒක ශිෂ්‍යයාගේ තීරණය. අපට ඒ තීරණයට මැදිහත් වෙන්න බැහැ නේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු බිමල් රත්නායක මන්ත්‍රීතුමා තුන්වැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාගේ මූලික පැහැදිලි කිරීම නිවැරදියි. ගරු නලින්ද ජයතිස්ස මන්ත්‍රීතුමා අහපු ප්‍රශ්නයට අදාළවයි මම මේ ප්‍රශ්නය අහන්නේ. ශිෂ්‍යයෙක් පළමුවැනි වතාවට විභාගය ලිව්වාම, ඔහුගේ ප්‍රතිඵල ලබා දෙන්නේත්, ඊට පස්සේ කඩඉම් ලකුණු - cut-off points - ලබා දෙන්නේත් මාස ගණනක් ගිහිල්ලා. සමහර විට

අවුරුද්දක් විතර ගිහිල්ලා තමයි ලබා දෙන්නේ. ඒ cut-off point එක එනතුරු කිසිම ශිෂ්‍යයෙකුට හැකියාවක් නැහැ, ගරු උසස් අධ්‍යාපන ඇමතිතුමනි,

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ලියා පදිංචි වෙන්න?

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

නැහැ, ලියා පදිංචි වෙන්න පුළුවන්. ඒත් තමන් හදාරන පාඨමාලාව මොකක්ද කියලා හදුනා ගන්න බැහැ. මේකයි තිබෙන ප්‍රශ්නය. මාස තුනක් ඇතුළත ළමයින්ගේ ප්‍රතිඵල සහ cut-off points දෙනවා නම්, අපි මේ ප්‍රශ්නය මතු කරන්නේ නැහැ. ළමයෙකුට ලියා පදිංචි නොවී, දෙවැනි වතාවේ විභාගය ලියනවාද කියලා තීන්දු කරන්න වෙන්නේ ඔහු විශ්වවිද්‍යාලයකට ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ලැබුවා නම් විතරයි. දැන් වෙලා තිබෙන්නේ මේකයි. ළමයින් මේ කරුණු සම්බන්ධයෙන් අත්බයි. ළමයින්ට සහ ඔබතුමා ඇතුළු අපි කාටවත් බැහැ, අපේ cut-off-point එක අනුව ලියාපදිංචි වෙන්න. ඒ නිසා ළමයි ලියා පදිංචි වෙනවා. මොකද, ඔවුන්ට වෙනත් අවස්ථාවක් නැති නිසා. මෙතැනයි ප්‍රශ්නය තිබෙන්නේ. ඒක ඔබතුමා කියන විධියට ප්‍රතිපත්තියක් එක්ක තිබෙන ප්‍රශ්නයක් නොවෙයි. උසස් අධ්‍යාපන හිටපු අමාත්‍ය ගරු එස්.බී. දිසානායක ඇමතිතුමා මේ කාරණය දන්නවා.

මෙන්න මේකයි මගේ තුන්වැනි අතුරු ප්‍රශ්නය. සරලව මම කියන්නම්. යම්කිසි ශිෂ්‍යයෙක් පළමුවැනි වතාවට විභාගය ලියලා විශ්වවිද්‍යාලයක් සඳහා ලියා පදිංචි වුණත්, දෙවැනි වතාවේත් විභාගයට ලියලා ඒ ප්‍රතිඵල එන තුරුත් ඒ ලියා පදිංචි වූ පාඨමාලාව පටන් අරගෙන නැත්නම්, දෙවැනි වතාවේ ප්‍රතිඵල මත ඉහළ පාඨමාලාවකට ඇතුළත්වීමට ඒ ශිෂ්‍යයාට අවස්ථාව ලබාදීමෙන් කිසිදු ශිෂ්‍යයෙකුගේ අයිතිවාසිකම් නැති වෙන්නේ නැහැ. අනෙක, මේ ක්‍රමවේදය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පනවන රෙගුලාසියක් මත පදනම් වෙලා හදන දෙයක්. අඩුම ගණනේ මේ ක්‍රමවේදය පාර්ලිමේන්තුවේ පනතක තිබෙන වගන්තියක්වත් නොවෙයි, ගරු ඇමතිතුමනි. මේ පිළිබඳව මා නැවත කියන්නම්. පළමුවැනි වතාවේ ප්‍රතිඵල මත ශිෂ්‍යයෙක් ලියා පදිංචි වුණාට පස්සේ, ඒ ශිෂ්‍යයා දෙවැනි වතාවේ විභාගය ලියලා ප්‍රතිඵල එනතුරුත් first shy එකේ course එක පටන් අරගෙන නැත්නම්, ඒ දෙවැනි වතාවේ ප්‍රතිඵල මත ඒ ශිෂ්‍යයාට හෝ ශිෂ්‍යාවට ඉහළ පාඨමාලාවකට ඇතුළත් වෙන්න ඉඩ දෙන්න. ඒ හරහා කිසිම මානව හිමිකම් උල්ලංඝනය වීමක් හෝ අනෙකුත් ළමයින්ට අසාධාරණයක් හෝ වෙන්නේ නැහැ.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

අපි ඒ ගැන සාකච්ඡා කරන්න සූදානම්.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

බොහොම හොඳයි, ගරු ඇමතිතුමනි.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

We are agreeable to discuss. So, we will discuss. ගරු බිමල් රත්නායක මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා ඉදිරිපත් කරපු ඒ තර්කයේ හරයක් තිබෙනවා.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ගරු ඇමතිතුමනි, මාත් එක්ක සාකච්ඡා කරනවාට වඩා වැදගත් වන්නේ ඔබතුමා මේ ස්ථාවරය පිළිගෙන උසස් අධ්‍යාපන ගරු ඇමතිවරයා වශයෙන් මේ ප්‍රශ්නයට මැදිහත් වෙන එකයි. මට මේ ගැන තව කරුණු කියන්න පුළුවන්. නමුත් මේ ක්‍රමවේදය ඔබතුමාගේ ස්ථාවරය බවට පත් කරගන්න.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, වෙලා තිබෙන්නේ මේකයි. විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වෙන අවස්ථාවලදී අපි අත් පොතක් හදලා, ඒක ප්‍රසිද්ධ කළා.

ඊට පස්සේ ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නඩු ගණනාවක් විභාග වුණා. ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ විභාග වුණු නඩු සියල්ලම ආවරණය වන විධියට තමයි මේ අත්පොත හදලා තිබෙන්නේ. මේකේ යම් වෙනසක් කළොත් -

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

රෙගුලාසි ගැන නේ එතුමා කිව්වේ.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

මේකේ එක වෙනස් කිරීමක් කළොත් විශාල ඵල විපාක ප්‍රමාණයක් ලැබෙනවා. ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට ආයෙන් නඩු ගණනාවක් එන්න පුළුවන්. ඒකයි මම කියන්නේ.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ඒකට ඔබතුමා බය වෙන්න එපා.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

නඩුවලට බය වෙන්නේ නැහැ.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි,-

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අපට ප්‍රශ්නය වැදගත්. නමුත් කාලය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයකුත් තිබෙනවා. ඒ නිසා අවසාන වශයෙන් අවස්ථාවක් දෙන්නම්.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, බොහොම ස්තූතියි. ගරු ඇමතිතුමනි, -

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ඔබතුමා කියන්නේ, ශිෂ්‍යයෙක් ලියා පදිංචි වුණාට පසුව, ඊළඟ වතාවේ අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී ඉඳලා, ඒ ප්‍රතිඵල ආවාට පසුව ඒ අනුව පාඨමාලාවකට ඇතුළත් වෙන්න අවස්ථාව ලබා දෙන්න කියලා නේ.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

නැහැ. හැටි විටම ඒ අවස්ථාව දෙන්න බැහැ. ඒකෙන් අනෙක් ළමයින්ගේ අවස්ථාව නැති වෙනවා. අපි කියන්නේ මේකයි. පළමුවන වතාවේ විභාගය ලියලා, ඒ ප්‍රතිඵල මත යම් ශිෂ්‍යයෙක් පාඨමාලාවකට ලියා පදිංචි වෙලා සිටියදීම දෙවැනි වතාවේදීත් විභාගය ලියනවා කියමු. නමුත් කලින් ලියා පදිංචි වුණු පාඨමාලාව පටන් ගෙන නැත්නම්, අන්න එවැනි අවස්ථාවලදී පමණක් second shy එකේ ප්‍රතිඵල මත හෝ third shy එකේ ප්‍රතිඵල මත වෙනත් පාඨමාලාවකට ලියාපදිංචි වෙන්න අවස්ථාව දෙන්න. එතකොට ඒ ළමයා ඒ second shy එකේ ප්‍රතිඵල මත, විද්‍යාපීඨයෙන් Medical Faculty එකට ගියාම පුරප්පාඩුවක් ඇති වෙනවා නේ. ගරු ඇමතිතුමනි, ඒ පුරප්පාඩුව computer system එකෙන් පෙන්වනවා. ඒ බව එස්.බී. දිසානායක ඇමතිතුමා දන්නවා. ඒ පුරප්පාඩුව පුරවන එක පරිපාලනමය ප්‍රශ්නයක් විතරමයි. UGC එකේ ඉන්න නිලධාරීන්ගේ මානසිකත්වය මොකක්ද කියන්න මම දන්නේ නැහැ. ඒ නිසාම අපි ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටින්නේ, ඔබතුමාගේ ස්ථාවරය බවට මේ ක්‍රමය පත් කර ගන්න කියලා.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

අපි ඒ ගැන අවධානය යොමු කරන්නම්.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාට ඒ සම්බන්ධයෙන් විශේෂ, ඉක්මන් තීරණයක් ගන්න කියන එකයි එතුමා කියන්නේ. ඒක ඉතා වැදගත්.

ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසි දීමනාව: අඩුකිරීම

மூத்த பிரஜைகளுக்கான கொடுப்பனவு:

குறைக்கப்பட்டமை

SENIOR CITIZENS' ALLOWANCE : REDUCTION

460/'16

4. ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

සමාජ සවිබලගැන්වීම් හා සුබසාධන අමාත්‍යතුමාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය - (2):

(අ) මහින්ද විත්තන ඉදිරි දැක්ම යටතේ ජාතික පුනර්ජීවන වැඩසටහන අනුව, වැඩිහිටි තැනැත්තන් සඳහා වන ජාතික සභාව සහ ජාතික වැඩිහිටි මහලේකම් කාර්යාලය, වයස අවුරුදු 70ට වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන් සඳහා ලබාදුන් රුපියල් 2000ක මාසික දීමනාව, නව රජය බලයට පත්වීමෙන් පසුවත් 2015 වර්ෂය පුරා අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබුවේද යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්වන්නෙහිද?

(ආ) 2015 වර්ෂයේදී,

(i) එම දීමනාව ලබාදුන් ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන් සංඛ්‍යාව;

ලේඛනවල සිටී. එම සංඛ්‍යාව 30,000 ඉක්මවා ඇත. මේ තත්ත්වය නිසා ආධාර අවශ්‍ය, ආධාර නොලබන අයගේ අවශ්‍යතා යම් තරමකට ඉටු කිරීමටත්, ඊට අමතරව පහත ඉල්ලීම් ඉටු කිරීමටත් ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසි දීමනාවෙන් මාසිකව රුපියල් 100ක මුදලක් වෙන් කොටගෙන වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් සමාජ ආරක්ෂණ අරමුදලක් පිහිටුවීමට කටයුතු සිදු කර ඇත.

1. අසරණ වූ වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් වැඩිහිටි නිවාස ඉදි කිරීම සහ ඒවා පවත්වා ගෙන යෑම.
2. වැඩිහිටි දිවා මධ්‍යස්ථාන සඳහා ආධාර ලබා දීම.
3. ග්‍රාමීය වැඩිහිටි කමිටු සවිබලගැන්වීම සඳහා ආධාර ලබා දීම.
4. අසරණ වූ වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් අවශ්‍ය හදිසි ශල්‍යකර්ම සඳහා මුදල් ආධාර ලබා දීම.
5. පිළිකා තත්ත්ව, වකුගඩු රෝග තත්ත්ව වැනි සුව කිරීමට අපහසු රෝගී වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් අවශ්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා මුදල් ආධාර ලබා දීම.
6. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ වැඩ පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
7. වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් ස්වයං රැකියා ආධාර ලබා දීම සහ ඒ තුළින් ඔවුන් නිෂ්පාදනය කරන දෑ අලෙවි කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා දීම.
8. වැඩිහිටියන් වෙනුවෙන් වාරිකා සංවිධානය කිරීම.
9. ජාතික සංවර්ධනයේ කොටස්කරුවන් කිරීමට වැඩිහිටියන් සඳහා මෙම අරමුදල මගින් සැලසුම් සකස් කර කටයුතු කිරීම.
10. ඇතැම් වැඩිහිටි නිවාසවල ඉතා අඩු දීමනා යටතේ සේවය කරන සේවකයන්ගේ ගැටලු සලකා බලා අවශ්‍යම අයට කිසියම් අමතර දීමනාවක් ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.
11. නොමිලේ පවත්වා ගෙන යන වැඩිහිටි නිවාසවල තත්ත්වය උසස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.

(ඇ) අදාළ නොවේ.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුක පත්‍රයාලය ඉක්මවා)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ගරු ඇමතිතුමනි, මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි.

ඔබතුමා වැඩිහිටියන්ට මෙවැනි බොහෝ සත්කාර්යයන් කිරීම සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසි දීමනාවෙන් මාසිකව රුපියල් 100ක් අඩු කර ගෙන, එය එලදායි ලෙස යොදවනවා නම් ඒ පිළිබඳව ප්‍රශ්නයක් නැහැ; ඒක හොඳයි. මේ රැස් කර ගත් රුපියල් 100න් කරන ලද ඒ සත්කාර්යයන් පිළිබඳ වාර්තාවක් වෙනත් අවස්ථාවකදී මේ ගරු සභාවට ඉදිරිපත් කරන්න කියලා මා ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටින්න කැමැතියි.

ඒ වාගේම, ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන්ට අද තවත් ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක් ඇති වෙලා තිබෙනවා. ගරු ඇමතිතුමනි, අය වැය යෝජනාවලින් නිර්දේශිත, ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන්ගේ තැන්පතු සඳහා වන සියයට පහළොවේ පොලිය ගෙවීමේ වක්‍රලේඛය මේ වනතෙක් මූල්‍ය සමාගම්වලට නිකුත් වෙලා නැහැ. ඒ සඳහා අය වැයෙන් රුපියල් මිලියන 1,500ක් වෙන්කර තිබෙනවා. සමාජ සවිබලගැන්වීම් හා සුභසාධන අමාත්‍යවරයා වශයෙන් ඔබතුමා, හඬක් නඟන්න බැරි මේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන් සම්බන්ධයෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අවධානය යොමු කරවා, මෙම කටයුත්ත කරන්න මැදිහත් වෙන්න කියලා ඉල්ලා සිටින්න කැමැතියි.

ගරු එස්.බී. දිසානායක මහතා

(මාණ්ඩුක පත්‍රයාලය ඉක්මවා)

(The Hon. S.B. Dissanayake)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම දන්න විධියට වැඩිහිටියන්ගේ ගිණුම්වල තැන්පත් මුදලට සියයට 15ක පොලිය එකතු වෙනවා.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුක පත්‍රයාලය ඉක්මවා)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

මූල්‍ය සමාගම්වල - finance companiesවල - තැන්පතුවලට මේ සියයට 15ක පොලිය එකතු වෙන්නේ නැහැ.

ගරු එස්.බී. දිසානායක මහතා

(මාණ්ඩුක පත්‍රයාලය ඉක්මවා)

(The Hon. S.B. Dissanayake)

අපි දන්න විධියට වැඩිහිටියන්ගේ ගිණුම්වලට ලංකා බැංකුව, මහජන බැංකුව වැනි බැංකුවල සියයට 15ක පොලියක් එකතු වෙනවා. එහෙම නැහැ කියලා ඔබතුමන්ලා කියනවා නම් මම ඒ ගැන හොයා බලන්නම්.

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම මේ කාරණයක් කියන්න කැමැතියි. ඇත්තටම මේ අය බැංකුවට, එහෙම නැත්නම් තැපැල් කන්තෝරුවට, AGA Office එකට මේ වැඩිහිටි දීමනාව ගන්න යන්නේ three-wheeler එකක්, නැත්නම් වෑන් එකක් කපා කර ගෙනයි. හැබැයි, අපි දැන් ක්‍රමවේදයක් හදාගෙන යනවා, මේ අයගේ ගෙදරටම ඒ මුදල ගිහිල්ලා දෙන්න. එකකොට මේ අයට ලාබයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුක පිළිගැනීමේ අමාත්‍යාංශය)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුක පත්‍රයාලය ඉක්මවා)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මගේ දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. සමාජ සවිබල ගැන්වීමේ අමාත්‍යතුමා වශයෙන් මම ඔබතුමාට මේ කාරණය කියන්න කැමැතියි. මේ වනකොට රජයේ සියලුම අංශවල ලොකු ප්‍රශ්නයක් ඇති වෙලා තිබෙනවා, "රාජ්‍ය නිලධාරී තත්ත්වය වැඩ කරන්නේ නැහැ" කියලා. ඔවුන්ට බයක් තිබෙනවා, වැඩ කිරීම තුළින් තමන්ට FCID එකට යන්න වෙයිද කියලා. ඒ බය දැන් උග්‍ර තත්ත්වයකට පත්වෙලා තිබෙනවා.

අද දින "දිවයින" පුවත් පතේ මෙසේ සඳහන් වෙනවා:

"ඇත්ත කී නිසා මා දඩස්ගා මාරු කළා. දඩල්ලේ කියයි"

මේ රජයේ පවතින යහ පාලන විරෝධී ප්‍රතිපත්තිය ගැන විවේචනය කළාය කියලා ජනාධිපති ලේකම්තුමා, රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාව වහාම මාරු කරනවා. රාජ්‍ය නිලධාරීන් ඔක්කොම අද බියපත් වෙලා සිටිනවා. මොකද, සාලාව කඳවුර පිළිබඳ ප්‍රශ්නයේදී මුදල් නොලැබෙන්නේ, ගංවතුර ප්‍රශ්නයේදී මුදල් නොලැබෙන්නේ රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ, -

ගරු එස්.බී. දිසානායක මහතා

(මාණ්ඩුක පත්‍රයාලය ඉක්මවා)

(The Hon. S.B. Dissanayake)

තමුත්තාන්සේ මකුණාගේ කථාව ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් තමයි ඒ ප්‍රශ්නය ඇහුවේ. මේ කාරණය පිළිබඳව මට උත්තරයක්

[ගරු එස්.බී. දිසානායක මහතා]

දෙන්න අමාරුයි. නමුත් වැඩිහිටි දීමනා හා ආබාධිත දීමනා ඔවුන්ගේ ගෙවල්වලටම ගෙන ගිහින් දෙන්න අවශ්‍ය කටයුතු කරමින් සිටිනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු සභානායකතුමා.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

Sir, we will proceed without the lunch break.

ගරු මන්ත්‍රීවරු

(மாண்புமிகு உறுப்பினர்கள்)

(Hon. Members)

Aye.

ගරු සුනිල් හදුන්වන්නේ මහතා

(மாண்புமிகு சுனில் ஹந்துன்னெத்தி)

(The Hon. Sunil Handunnetti)

මා ඔබතුමාගේ අවධානය මේ කාරණය කෙරෙහි යොමු කර වනවා. ලංකා බැංකුවේ සහ මහජන බැංකුවේ පවා ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන්ට ඒ අවස්ථාව තිබෙනවාය කියලා මේතුමා කීවා. ගරු මුදල් ඇමතිතුමාත් මේ අවස්ථාවේ මේ ගරු සභාවේ ඉන්නවා. ඇත්තටම ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන්ට තමන්ගේ තැන්පතු සඳහා සියයට 15ක පොලියක් ලබා ගන්න ලංකා බැංකුව හා මහජන බැංකුව තවම අවස්ථාව දීලා නැහැ. ඒ අය කියන්නේ වක්‍රලේඛ ඇවිල්ලා නැහැ කියලායි. 2016 අවුරුද්දේ අය වැයෙන් පසුව තවම මේ කටයුත්ත ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා මුදල් ඇමතිතුමාගේ අවධානය ඒ කාරණය කෙරෙහි මා යොමු කරවනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ඔබතුමාට ඒ ගැන පැහැදිලි කර ගන්න වෙනත් අවස්ථාවක් ලබා ගන්න වෙනවා.

ගරු එස්.බී. දිසානායක මහතා

(மாண்புமிகு எஸ்.பி. திசாநாயக்க)

(The Hon. S.B. Dissanayake)

මම මේ කාරණය ගැන සොයා බලන්නම්.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා (මුදල් අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க - நிதி அமைச்சர்)

(The Hon. Ravi Karunanayake - Minister of Finance)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ඔබතුමා මට කථා කරන්න අවසර ලබා දෙනවා නම්, එතුමාට උත්තරයක් ලබා දෙන්න මට පුළුවන්. ඔය ප්‍රශ්නය තිබුණේ ජුනි මාසයට පෙරයි. ඊට පසුව අපි එම ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන්ගේ තැන්පතු සඳහා සියයට 15ක පොලියක් ලබා දෙන්න කටයුතු කර තිබුණා. Finance companies තුළින් guarantee එකක් දීලා මේ කටයුත්ත කරන්න හදුවාම එහි යම් අවදානම් තත්ත්වයක් තිබෙන බව අපට පෙනුණා. ඒ නිසා අපි

ඒ කටයුත්ත කරන්න කැමැති වුණේ නැහැ. දැන් ඒ ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන් සියලු දෙනාම තමන්ගේ ලක්ෂ 10ක් දක්වා තැන්පතු සඳහා සියයට 15ක පොලියක් ලබා ගන්නවා. එහෙම සිදු වන්නේ නැත්නම්, එය සිදු නොවන්නේ කොහේද කියන එක ගැන අපව දැනුවත් කරන්න. එතකොට අපි ඒ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කරන්නම්. [බාධා කිරීමක්] සියලුම බැංකුවලින් නොවෙයි. Bank of Ceylon සහ People's Bankවලින් ගෙවනවා.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ විදේශ ණය ප්‍රමාණය: විස්තර

இலங்கை அரசாங்கத்தின் வெளிநாட்டுக் கடன்கள் :

விபரம்

FOREIGN DEBT OF GOVERNMENT OF SRI LANKA: DETAILS

474/16

5. ගරු උදය ප්‍රභාත් ගම්මන්පිල මහතා

(மாண்புமிகு உதய பிரபாத் கம்மன்பில)

(The Hon. Udaya Prabhath Gammanpila)

මුදල් අමාත්‍යතුමාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය - (1):

- (අ) (i) 2015.01.01 දිනට සහ 2015.12.31 දිනට ශ්‍රී ලංකා රජයේ විදේශ ණය ප්‍රමාණය ඇමෙරිකානු ඩොලර්වලින් වෙන් වෙන් වශයෙන් කොපමණද;
- (ii) 2015.01.01 දිනට සහ 2015.12.31 දිනට ඇමෙරිකානු ඩොලරය සහ ශ්‍රී ලංකා රුපියල අතර විනිමය අනුපාතය වෙන් වෙන් වශයෙන් කවරේද;
- (iii) 2015 වසර තුළ දී ඇමෙරිකානු ඩොලරයට සාපේක්ෂව, රුපියලේ අගය පිරිහීම හේතුවෙන්, 2015.12.31 දිනට පැවති ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ ණය ප්‍රමාණය රුපියල් කොපමණකින් ඉහළ ගොස් තිබේද;

යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්වන්නෙහිද?

(ආ) නො එසේ නම්, ඒ මන්ද?

நிதி அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

- (அ) (i) 2015.01.01ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு மற்றும் 2015.12.31ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு இலங்கை அரசாங்கத்தின் வெளிநாட்டுக் கடன்களின் அளவு அமெரிக்க டொலர்களில் தனித்தனியாக எவ்வளவென்பதையும்;
- (ii) 2015.01.01ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு மற்றும் 2015.12.31ஆம் திகதியில் உள்ளவாறு அமெரிக்க டொலருக்கும் இலங்கை ரூபாவிற்கும் இடையிலான செலாவணி வீதம் தனித்தனியாக எவ்வளவென்பதையும்;
- (iii) 2015ஆம் ஆண்டில் அமெரிக்க டொலருக்கு ஒப்பீட்டளவில், ரூபாவின் பெறுமதி வீழ்ச்சி யடைந்தமையின் காரணமாக, 2015.12.31ஆம் திகதியன்று காணப்பட்ட இலங்கையின் வெளி நாட்டுக் கடனின் அளவு எவ்வளவு ரூபாய்களால் அதிகரித்துள்ளதென்பதையும்;

அவர் இச்சபைக்கு அறிவிப்பாரா?

(ஆ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Finance:

(a) Will he inform this House-

- (i) separately the foreign debt of the Sri Lankan Government as at 01.01.2015 and 31.12.2015 in US Dollars;
- (ii) separately the exchange rate between the US Dollar and Sri Lankan Rupee as at 01.01.2015 and 31.12.2015; and
- (iii) the rupee value of the increase in Sri Lanka's foreign debt as at 31.12.2015 as a result of the depreciation of the rupee against the US Dollar during the year 2015?

(b) If not, why?

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු මෙසේයි.

(අ) (i)

දිනය	විදේශ ණය (ඇ.ඩො. මිලියන)
2015.01.01	23,748
2015.12.31	24,601

(ii)

දිනය	විනිමය අනුපාතය (රු)*
2015.01.01 දිනට	131.09
2015.12.31 දිනට	144.06

* බර තැබූ සාමාන්‍ය විනිමය අනුපාතය අනුව

- (iii) 2015 වසර තුළදී ඇමෙරිකානු ඩොලරය ඇතුළු ප්‍රධාන විදේශීය මුදල්වලට සාපේක්ෂව, රුපියලේ අගය අවප්‍රමාණය හේතුවෙන් 2015.12.31 දිනට පැවති ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ ණය ප්‍රමාණය රුපියල් බිලියන 228.7කින් ඉහළ ගොස් ඇත.

මේක ඇති වෙලා තිබෙන්නේ මීට පෙර ආණ්ඩුවෙන් රුපියල් වෙනුවට Dollar loans අරගෙන තිබෙන නිසා.

(ආ) පැන නොනඟී.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු උදය ප්‍රභාත් ගම්මන්පිල මහතා

(மாண்புமிகு உதய பிரபாத் கம்மன்பில)

(The Hon. Udaya Prabhath Gammanpila)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. ගරු මුදල් අමාත්‍යතුමා සඳහන් කළා, රුපියල පිරිහීම නිසා පමණක් 2015 වසර තුළ අපේ ණය බර රුපියල් බිලියන 228.7කින් වැඩිවෙලා කියලා. මුදල් අමාත්‍යතුමනි,

රුපියල පිරිහීම වළක්වමින් රුපියලේ ස්ථායීතාව ඇති කර ගැනීම සඳහා ඔබතුමා ගනු ලබමින් තිබෙන වැඩ පිළිවෙළ කුමක්ද?

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

අපි ඒ සම්බන්ධයෙන් ගනු ලබන පියවර දෙකක් තිබෙනවා. එකක් තමයි මීට පෙර පැවැති ආණ්ඩුව අර ගෙන තිබෙන අධික ණය ප්‍රමාණය - කෙටි කාලීන ණය සහ දීර්ඝ කාලීන ණය - අඩු පොලියට ගත් ණය ලෙසට පරිවර්තනය කර ගෙන යනවා. ඔබතුමන්ලා සියලු දෙනාම කොවිටර් ශබ්ද කළත්, අපට ලැබුණු ආදායම මිදි වුණා, ණය සහ පොලිය ගෙවන්න. අපට ලැබුණේ එවැනි ආර්ථිකයක් සහිත රටක්. අපි දැන් ඒ තත්ත්වය නිවැරදි කර ගෙන යනවා.

දෙවැනි පියවර තමයි අපි පුළුවන් තරම් ඩොලර් ප්‍රමාණයක් මේ රටට ගෙනෙන්න කටයුතු කරනවා කියන එක. මොකද, යුරෝපයේ, මැද පෙරදිග රටවල, ජපානයේ negative return එකක් තිබෙනවා. ඒ කියන්නේ ඉතිරි කිරීම් ඇති කරන්න නම් බැංකුවලට ගෙවන්න තිබෙනවා. අපි ලංකාව මූල්‍ය කේන්ද්‍රස්ථානයක් කරනවා.

තුන්වැනි එක විධියට අපි CIFIC - Colombo International Financial Centre - එකක් ඇති කරනවා. ලෝකයේ ජනගහනයෙන් තුනෙන් එකක් ඉන්දියාව, බංග්ලාදේශය, පකිස්තානය වැනි රටවලයි සිටින්නේ. ඒ රටවල අය ගිහිල්ලා ආයෝජනයන් කරන්නේ වූබායි සහ සිංගප්පූරුවලයි. ඒ නිසා අපි මේ රට මූල්‍ය කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට පත් කර ගැනීමට කටයුතු කර ගෙන යනවා. ඒ තුළින් එම ආයෝජකයන් මේ රටට ඇවිල්ලා යම් විධියක speculate කරන්න කැමැත්තක් දක්වනවා.

හතරවැනි කාරණය, අපි temporary resident permits ලබා දෙන්න බලාපොරොත්තු වෙනවා. ජපානයේ වයස අවුරුදු 65ට වැඩි අය සිතල කාලයට ලංකාවට ඇවිල්ලා ජීවත් වෙන්න කැමැත්තක් දක්වා තිබෙනවා. වීසා දෙන්න පුළුවන්ද කියලා ඒගොල්ලන් අහලා තිබෙනවා. අපි කියා තිබෙනවා, US Dollars මිලියනයකට වැඩි ප්‍රමාණයක් හෝ ලක්ෂ තුනකට වැඩි ප්‍රමාණයක් ගෙනෙනවා නම්, ඒ ගැන සොයලා බලලා කටයුතු කරන්න පුළුවන් කියලා. එවැනි පියවරයන් තමයි අපි අනුගමනය කරන්නේ. ඒ නිසා මම හිතන විධියට මේ කරුණු තුන හතර තුළින් අපට සුවිශේෂ වෙනසක් ඇති කරන්න පුළුවන්.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු උදය ප්‍රභාත් ගම්මන්පිල මහතා

(மாண்புமிகு உதய பிரபாத் கம்மன்பில)

(The Hon. Udaya Prabhath Gammanpila)

අපේ විදේශ ණයන් එක්ක විදේශ සංචිතවල පිරිහීමක් ගැන වාර්තා වෙනවා, ගරු අමාත්‍යතුමනි. රටට දැන ගැනීම සඳහා ඔබතුමාට කියන්න පුළුවන්ද මේ වන විට අපේ විදේශ විනිමය සංචිත මාස කීයක ආනයන ආවරණය කිරීමට ප්‍රමාණවත්ද කියලා.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

දැනට අපට මාස හතරකට ආවරණය කිරීමට හැකියාව තිබෙනවා. මේකේ භයානක තත්ත්වය තිබෙන්නේ මාස දෙකයි. ඊට වඩා හුඟක් වැඩියෙන් තිබෙනවා. අපට පෙනෙනවා "Brexit"

[ගරු රවි කරුණානායක මහතා]

එක වුණාට පස්සේ; ලෝකයේ අර්බුදයක් ඇති වුණාට පස්සේ ලංකාවට වාසියක් තිබෙන බව. මේ සුමන දෙක තුළ US Dollars මිලියන 250ක් විතර වැඩි වෙලා තිබෙනවා. ඒ කියන්නේ දැනට විදේශ විනිමය සංචිතය සියයට 6.1යි. [බාධා කිරීමක්]

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

Hon. Minister, your mike is not on. ගරු මුදල් ඇමතිතුමාගේ mike එක දෙන්න.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ගරු උදය ගම්මන්පිල මන්ත්‍රීතුමාට ප්‍රථම අපේ ගරු වාසුදේව නානායකාර මන්ත්‍රීතුමා හොඳ අදහසක් ඉදිරිපත් කර තිබෙනවා. පැනමා ගිණුම්, ස්විට්සර්ලන්තයේ තිබුණු ගිණුම් අපි සෝදිසි කරනවාද කියලා එතුමා ඇහුවා. පැනමා ප්‍රශ්නය ආවාට පස්සේ අපි අනිවාර්යයෙන්ම මේ 165ටම එවන්න බැලුවා. ඒකේ තිබෙන සමහර නම් ව්‍යාජ ඒවා, සමහර ඒවා ගැන කියා තිබෙනවා, "ඔව් files දෙකක්, තුනක්, හතරක් තිබෙනවා" කියලා. ඒවා අපි ඉදිරියට ගෙන යනවා. ස්විට්සර්ලන්තයට ලිව්වාම ඒ ගොල්ලෝ අපට කිව්වා, මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිම disclose එකක් කරන්න බැහැයි කියලා. ගරු මන්ත්‍රීතුමා හොඳ ප්‍රශ්නයක් ඉදිරිපත් කළා, පිට රටවල තිබෙන බැංකු ගිණුම් ගැන විස්තර ඉදිරිපත් කරන්න කියලා ආණ්ඩුවක් වශයෙන් ඉල්ලීමක් කරන්න බැරි ඇයි කියලා. ඒ සම්බන්ධයෙන් මම ජනාධිපතිතුමා සහ අගමැතිතුමා එක්කත් කපා කරලා, එහි තිබෙන වාසි අවාසි ගැනත් කල්පනා කර බලා කටයුතු කරනවා. අපි අපේ අවංකභාවය ඒ තුළින් පෙන්වන්නම්. ඒක හොඳ අදහසක්. හැබැයි, මතක තියා ගන්න, අද ඉන්දුනීසියාව, තායිලන්තය, මැලේසියාව යන රටවල් ඕනෑකමින්ම ලෝකයේ ඩොලර් පස්සේ දුව ගෙන යන බව. කිසිම උත්තරයක් අහන්නේ නැතිව දැන් ඉන්දුනීසියාවේ අවුරුදු 15කට amnesty එකක් දීලා තිබෙනවා. අපේ වාගේ රටක ඒ වාගේ දේවල් අනුගමනය කරන එක හරි අමාරුයි.

Amnesty එකෙන් අපට එන්නේ නරක නාමයක්. මින් පසුව කඩදාවත් අපි ඒ වචනය පාවිච්චි කරන්නේ නැහැ. ඊට පෙර 2004 දී හොඳ දෙයක් කරලා ලොකු අවනම්බුවක් ඇති වුණා. හැබැයි අපි ඒකට යම් විධියකින් tax එකක් impose කරලා, ඒ තත්ත්වය නැති කරන්න අපි උනන්දු වුණා. ඒක තමයි අපි කරන්නේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ප්‍රශ්න අංක 6 -504/16- (2), ගරු වාසුදේව නානායකාර මහතා.

ගරු වාසුදේව නානායකාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මා එම ප්‍රශ්නය අහනවා.

ගරු (ආචාර්ය) විජයදාස රාජපක්ෂ මහතා (අධිකරණ හා බුද්ධශාසන අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) விஜயதாஸ ராஜபக்ஷ - நீதி அமைச்சரும் புத்தசாசன அமைச்சரும்)

(The Hon. (Dr.) Wijeyadasa Rajapakshe - Minister of Justice and Buddhasasana)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මා එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර දීම සඳහා සති 6ක කාලයක් ඉල්ලා සිටිනවා. පොලිස්

දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඒ පිළිබඳව තොරතුරු ලබා ගැනීමට තිබෙනවා.

ගරු වාසුදේව නානායකාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු ඇමතිතුමනි, සති 6කින් පිළිතුර ඉදිරිපත් කරන්න පුළුවන්ද?

ගරු (ආචාර්ය) විජයදාස රාජපක්ෂ මහතා

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) விஜயதாஸ ராஜபக்ஷ)

(The Hon. (Dr.) Wijeyadasa Rajapakshe)

I will definitely give an answer within six weeks.

ප්‍රශ්නය මතු දිනකදී ඉදිරිපත් කිරීමට නියෝග කරන ලදී.

வினாக்கள் மற்றொரு தினத்திற்கு சமர்ப்பிக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question ordered to stand down

තේ සහ රබර් මිල පහත වැටීම : විස්තර

தேயிலை மற்றும் இறப்பர் விலைகளில் வீழ்ச்சி :

விபரம்

DECLINE IN PRICE OF TEA AND RUBBER: DETAILS

513/'16

7. ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමාගෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය - (1):

- (අ) (i) පසු ගිය අවුරුදු 15 තුළ දක්නට ලැබුණු අඩුම මිලට තේ සහ රබර් මිල ගණන් පහත වැටී ඇති බවත්;
- (ii) සමස්ත තේ අපනයනවලින් සියයට 80ක් සපුරාලනු ලබන්නේ කුඩා තේ වතු හිමියන් විසින් බව සහ පසු ගිය මාස 6 තුළ තේ අපනයනය තුළින් ලැබූ ඉපයීම් සියයට 21කින් පහත වැටී ඇති බවත්;
- (iii) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ අත්විඳින ලද අලාභ හේතුවෙන් සමහර කුඩා තේ වතුහිමියන් තේ නිෂ්පාදනය අතහැරදමා ඇති බවත්;

එතුමා පිළිගන්නෙහිද?

- (ආ) (i) පසු ගිය මැතිවරණ ව්‍යාපාරය තුළදී පොරොන්දු වූ ආකාරයට අමු දළ කිලෝග්‍රෑම් එකක් සඳහා රු.90/-ක් සහ මීට රබර් කිලෝග්‍රෑම් එකක් සඳහා රු. 350/-ක් ගෙවීමට;
- (ii) මෙම කර්මාන්ත ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා කුඩා තේ වතු හිමියන්ට ඔවුන්ගේ ඉඩම් ඇපයට තබාගෙන හෙක්ටයාරයට රුපියල් මිලියනයක සහනදායී දිගු කාලීන ණය මුදලක් නාමික පොලියක් මත අවුරුදු 10න් ආපසු අයකර ගන්නා පදනමින් ලබාදීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට රජය කටයුතු කරන්නේද;

යන්න එතුමා මෙම සභාවට දන්වන්නෙහිද?

(ඇ) නො එසේ නම්, ඒ මන්ද?

பெருந்தோட்டக் கைத்தொழில் அமைச்சரைக் கேட்ட வினா:

- (அ) (i) கடந்த 15 வருடங்களாக தேயிலை, இறப்பர் ஆகியவற்றின் விலைகள் மிகக் குறைந்த

[ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා]

පසු ගිය මාස 05ක අමු දළ කිලෝවත් සඳහා ලැබී ඇති මිලෙහි සාමාන්‍ය වටිනාකම රුපියල් 60.25කි. ඒ අනුව අමු තේ දළ කිලෝවත් සඳහා රුපියල් 5.17ක ලාභයක් කුඩා තේ වතු හිමියන් වෙත ලැබී ඇත.

- (ආ) (i) රජයේ දින සියය වැඩසටහන යටතේ අමු තේ දළ කිලෝග්‍රෑම් එකක් සඳහා සහ රබර් කිලෝග්‍රෑම් එකක් සඳහා සහතික මිලක් ගෙවීම සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව එම සහනාධාර ක්‍රමය 2015 අප්‍රේල් 01 සිට සැප්තැම්බර් 30 දක්වා ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ඒ යටතේ කුඩා තේ වතු හිමියන් සඳහා රුපියල් බිලියන 6.64ක්ද, කුඩා රබර් වතු හිමියන් සඳහා රුපියල් බිලියන 2.05ක්ද රජය මගින් සහනාධාර වශයෙන් ප්‍රදානය කර ඇත.
- (ii) යෝජිත පරිදි ණය යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක නොවන අතර කුඩා තේ වතු සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ලංකා බැංකුව සමඟ විශේෂ ණය යෝජනා ක්‍රමයක් දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ඒ යටතේ අක්කරයක භූමි ප්‍රමාණයක් සඳහා රුපියල් 500,000ක (ලක්ෂ පහක) උපරිමයකට යටත්ව තේ නව හා නැවත වගාවට සහ තේ පැළ තවාන් පිහිටුවීමද, රුපියල් 300,000ක (ලක්ෂ තුනක) උපරිමයකට යටත්ව ආදායම් උත්පාදන කටයුතු සඳහාද ණය ලබා දීම සිදු කරනු ලබයි.

(ඇ) අදාළ නොවේ.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මගේ පළමුවන අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි. මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ පමණක් තේ කර්මාන්තශාලා 16ක් වසා දමා ඇති බව ඔබතුමා පිළිගන්නවාද?

ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Lakshman Wasantha Perera)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, පසු ගිය දිනක මාතර දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව පැවැත්වූවා. ඒ අවස්ථාවේදී මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රශ්නයක් පැන නැගුණේ නැහැ. දිස්ත්‍රික් ලේකම්තුමිය ඒ සම්බන්ධයෙන් කිසිම වාර්තාවක් අපට ඉදිරිපත් කර නැහැ.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

අපේ ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මැතිතුමා දන්නවා, දැනට තේ කර්මාන්තශාලා කොපමණ ප්‍රමාණයක් වැහිලා තිබෙනවාද කියලා. මා තමුන්නාන්සේගෙන් අහන්නේ ඒ ප්‍රශ්නයයි. තමුන්නාන්සේ ඒ ප්‍රදේශය ගැන දන්නේත් නැහැ, තමුන්නාන්සේ වගාව ගැන දන්නේත් නැහැ.

ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Lakshman Wasantha Perera)

අප සතුව තිබෙන වාර්තා මතයි අපට පිළිතුරු දෙන්න සිද්ධ වෙලා තිබෙන්නේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් අපට වාර්තා වෙලා නැහැ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පීරාතිස් සභාපතිතුමා)

(The Hon. Deputy Speaker)

හොඳයි. පිළිතුරු පැහැදිලියි. දෙවන අතුරු ප්‍රශ්නය.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මගේ දෙවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි.

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, මේ ආණ්ඩුව බලයට එන කොට තේ කිලෝග්‍රෑම් එකකට රුපියල් 90කුත්, රබර් කිලෝග්‍රෑම් එකකට රුපියල් 350කුත් දෙන්න පොරොන්දු වුණු බව ඔබතුමා පිළිගන්නවාද?

ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Lakshman Wasantha Perera)

දේශපාලනය වශයෙන් එහෙම පොරොන්දුවක් දෙන්න ඇති. නමුත්, ඒ සම්බන්ධයෙන් ගෙවීමක් කරනවා කියන එක ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ලොකු ගැටලුවක්. අද ඇත්තටම ලංකාවේ තේවලින් පාරිභෝගික නිෂ්පාදන 70ක් කරන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා. හැබැයි, ලංකාවේ කරන්නේ නිෂ්පාදනය 30ක් පමණයි.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ඒක අය වැයෙන් දුන් පොරොන්දුවක්.

ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Lakshman Wasantha Perera)

ඒ අවස්ථාවේ අය වැය පොරොන්දුවක් වශයෙන් එය කියන්න ඇති. 2015දී ගෙවා තිබෙනවා. ඊට පසුව ගෙවා නැහැ කියා පිළිගන්නවා.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

මගේ තුන්වැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි.

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි. ඒ අය වැය පොරොන්දුව ඉෂ්ට කරන්න තමුන්නාන්සේලා කඩදාවක් සැලසුමක් හදන්නේ නැද්ද?

ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Lakshman Wasantha Perera)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, දැනට කුඩා තේ හා රබර් වතු පුනර්ජීවන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනවා. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය සඳහා වන වැඩ පිළිවෙළ - IFAD යෝජනා ක්‍රමය - යටතේ මිලියන 25ක් අපට ලැබී තිබෙනවා. මිලියන 64.67ක් දැනට,-

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ඒ යෝජනා ක්‍රමය පසු ගිය අවුරුදු දහය තුළම ක්‍රියාත්මක වුණු එකක්.

ගරු ලක්ෂ්මන් වසන්ත පෙරේරා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර මහාමාත්‍ය ජනරාල්)

(The Hon. Lakshman Wasantha Perera)

ඒක තමයි. ඒ සම්බන්ධයෙන් සම්පූර්ණ අනුමැතිය ලැබීලා, ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබෙනවා. කුඩා තේ හා රබර් වතු හිමියන් සඳහා අප එය ක්‍රියාත්මක කරනවා.

தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

பிரதி எண் 8-560/16-(1), தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை.

தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை

(மாண்புமிகு சி. சிறீதரன்)

(The Hon. S. Shriritharan)

Hon. Deputy Speaker, I ask Question No. 8.

தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை

(மாண்புமிகு வசந்த அலுவலர்)

(The Hon. Wasantha Aluwihare)

தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
வெள்ளை மரத்தின் கீழ் கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை
கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை
கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை

பிரதி எண் 8-560/16-(1), தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை.

வினாவை மற்றொரு தினத்திற்கு சமர்ப்பிக்கக் கட்டிடத்துறை கட்டிடத்துறை.

Question ordered to stand down.

"மௌலானா டெக்ஸ்டைல்ஸ்" கட்டிடத்துறை : பதில்

"மௌலானா டெக்ஸ்டைல்ஸ்" கட்டிடத்துறை : பதில்

"MAULANA TEXTILES" KALPITIYA: COMPENSATION

576/16

9. தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை

(மாண்புமிகு சேயித் அலி ஸாஹிர் மௌலானா)

(The Hon. Seyed Ali Zahir Moulana)

மௌலானா டெக்ஸ்டைல்ஸ், காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

(அ) (i) பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

(ii) பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

(அ) பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

(அ) பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

சிறைச்சாலைகள் மறுசீரமைப்பு, புனர்வாழ்வுளிப்பு, மீள்குடியேற்றம் மற்றும் இந்து சமய அலுவலர்கள் அமைச்சுறை
கேட்ட வினா:

(அ) (i) பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

(ii) பதில், கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

அவர் அறிவாரா?

(அ) பல வருட காலமாக பல்வேறு காரணங்களைச் சமர்ப்பித்து, மேற்படி விண்ணப்பம் தொடர்பாக காலத்தைக் கடத்தும் போக்கு காணப்படுவதன் காரணமாக, இது தொடர்பாக ஆராய்ந்து திரு. சாலிக்கு உரித்தான நட்டஈட்டுத் தொகையை தாமதிக்காது பெற்றுக் கொடுக்க அவர் நடவடிக்கை மேற் கொள்வாரா என்பதை அவர் இச்சபைக்கு அறிவிப்பாரா?

(ஆ) இன்றேல், ஏன்?

asked the Minister of Prisons Reforms, Rehabilitation, Resettlement and Hindu Religious Affairs:

(a) Is he aware -

(i) that the commercial establishment "Maulana Textiles" located in Bazaar Street, Kalpitiya, owned by M.H.M. Sali of Anawasar Street, Sinnakudiyruppu, Kalpitiya, Puttlam was destroyed on 21.02.2002 by a mob of thugs by setting fire; and

(ii) that even though an application, bearing No. REP/PV/App/2002 was forwarded by Mr. Sali who has been rendered helpless having lost the business, to the Rehabilitation of Persons, Property and Industries Authority, expecting compensation, no compensation has been granted to him until now?

(b) Will he inform this House whether measures will be taken to provide his compensation without delay looking into this matter, since there is a tendency to pass time on aforesaid application for years, giving various excuses?

(c) If not, why?

தமிழக அரசு கட்டிடத்துறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை
காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை, காவிரிப் பூழியூர் அமைச்சுறை

(மாண்புமிகு டி.எம். சுவாமிநாதன் - சிறைச்சாலைகள் மறுசீரமைப்பு, புனர்வாழ்வுளிப்பு, மீள்குடியேற்றம் மற்றும் இந்து சமய அலுவலர்கள் அமைச்சுறை)

(The Hon. D.M. Swaminathan - Minister of Prison Reforms, Rehabilitation, Resettlement and Hindu Religious Affairs)

Hon. Deputy Speaker, I answer Question No. 9.

terms of the laws and rules currently in effect; and

- (viii) whether a public servant who has obtained leave from public service and is acting as a Coordinating Secretary is permitted to take part in a foreign tour spending public funds?

(b) If not, why?

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා (පළාත් සභා හා පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය)

(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா - மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்ளூராட்சி அமைச்சர்)

(The Hon. Faiszer Musthapha - Minister of Provincial Councils and Local Government)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර මෙසේයි.

(අ) (i) ඔව්.

2016 වර්ෂයේ උළුව පළාත් සභාවේ ගරු මන්ත්‍රීතුමන්ලා කණ්ඩායමක් තායිලන්තයේ හා ඉන්දුනීසියාවේ විදේශ සංචාරයක් සඳහා සහභාගි වී ඇත. 2015 වර්ෂයේදී පැවැත්වීමට නියමිතව තිබූ මෙම විදේශ අධ්‍යයන වැඩසටහන සඳහා අවශ්‍ය පාඨමාලා ගාස්තු එම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලද තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනයට ගෙවා ඇත්තේ 2014 වර්ෂයේදී වන අතර, 2015 වර්ෂයේ දී මෙම විදේශ පුහුණු වැඩසටහන පැවැත්වීමට නොහැකිව ඇත්තේ ජනාධිපති ලේකම් විසින් පළාත් සභා ගරු මන්ත්‍රීවරුන්ගේ විදේශ සංචාර අත්හිටවූ බැවිනි. එහෙත් මෙම විදේශ අධ්‍යයන වැඩසටහන සඳහා ඒ වන විටත් පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවා තිබූ බැවින් ජනාධිපති ලේකම් වෙත ඒ පිළිබඳ කරුණු දක්වන ලදුව අදාළ විදේශ අධ්‍යයන වාරිකාව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අනුමැතිය ලැබී ඇත.

එකී අනුමැතිය ප්‍රකාරව මෙම විදේශ අධ්‍යයන වාරිකාව අදියර දෙකකින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර, එහි පළමු කණ්ඩායම 2015 වර්ෂයේදීත් දෙවන කණ්ඩායම 2016 ජනවාරි මාසයේදීත් විදේශගත වී ඇත.

(ii) ඔව්.

ඉහත සංචාරය සඳහා ජනාධිපති ලේකම්ගේ අංක සිඑස්ඒ/1/8/1/1 හා 2015.12.14 දිනැති ලිපියෙන් අනුමැතිය ලබාදී ඇත. ඇමුණුම 01 - සභාගත* කරමි.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிறி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ගරු ඇමතිතුමනි, එම ලිපියේ දිනය කවදාද?

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම එම ලිපිය සභාගත කළා. එහි දිනය 2015.12.14.

* ප්‍රස්තූතකාලයේ තබා ඇත.

* நூலிணையத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

* Placed in the Library.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මම පිළිතුරු දීලා අවසන් වුණාට පසුව එතුමාට පුළුවන් අතුරු ප්‍රශ්න අහන්න.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிறி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ගරු ඇමතිතුමනි, ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා ඉක්මන් කළ නිසා මම මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය දැන් අහන්නම්.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

ඔබතුමා අතුරු ප්‍රශ්න අහන්න. මම පිළිතුරේ ඉතිරි කොටස සභාගත කරන්නම්. ඔබතුමා මහ ඇමතිතුමාට විශාල ආදරයක් තිබෙනවා නේ. හැම දාම උළුව මහ ඇමතිතුමා ගැන නේ ප්‍රශ්න අහන්නේ.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிறி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ඒක නේ, වෙනසක් වුණේ.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, පිළිතුරේ ඉතිරි කොටස මා සභාගත** කරනවා.

****සභාමේසය මත තබන ලද පිළිතුරෙහි ඉතිරි කොටස:**

****சபாபீடத்தில் வைக்கப்பட்ட வினாபின் எஞ்சிய பகுதி:**

****Rest of the Answer tabled:**

- (iii) මේ සඳහා පාඨමාලා ගාස්තු ලෙස එක් අයෙකුට ඇමෙරිකන් ඩොලර් 1,828ක් වැය වී ඇත. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේ විදේශගත වූ 21 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායම සඳහා පාඨමාලා ගාස්තු ලෙස ඇමෙරිකන් ඩොලර් 38,388ක් වැය කර ඇත. අනිකුත් සියලු වියදම් සඳහා රුපියල් 13,346,724.42ක මුදලක් වැය කොට ඇත.
- (iv) රාජ්‍ය අංශයේ යහ පාලනය හා නායකත්වය උදෙසා ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම.
- (v) ඔව්.
- (vi) ඉහත (i)හි සඳහන් කර ඇති පරිදි 2015 වර්ෂයේ විදේශ අධ්‍යයන වැඩසටහන අනුව විදේශගත වීමට නියමිතව සිටි දෙවන කණ්ඩායම 2016 වර්ෂයේදී විදේශගතව ඇති අතර ඒ අතුරින් පළාත් සභා මන්ත්‍රීවරුන්ට අමතරව සහභාගි වූ පළාත් සභාවේ නිලධාරීන් පහත පරිදි වේ.

- ඩබ්ලිව්.එම්.එම්.ඒ. අබේසිංහ බණ්ඩා මහතා එවකට නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ලේකම් (පිරිස් හා පුහුණු)
- එස්.ඩබ්ලිව්. ලයරන්ත මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්), පළාත් මාර්ග අමාත්‍යාංශය
- වසන්ත රංජිත් බණ්ඩාර මහතා m - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්), පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
- අජිත් දිසානායක මහතා - පළාත් කර්මාන්ත අධ්‍යක්ෂ
- ඩී.එම්. සමරසේකර මහතා - සහකාර අධ්‍යක්ෂ

[ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා]

(සැලසුම්), පළාත් මාර්ග අමාත්‍යාංශය

- ජී.ඒ. ආනන්දසිරි මහතා - නිසි බලධාරී, මුල් ළමාවිය සංවර්ධන අධිකාරිය
- ජී.වයි.ආර්. පුෂ්පකුමාර මහතා - කළමනාකරු, ඌව ප්‍රජා ඉවන් විදුලිය
- සුමතිපාල ලියනාරච්චි මහතා - ඌව පළාත් ගරු ප්‍රධාන අමාත්‍යතුමාගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම්
- අජිත් උපුල් රණවිර මහතා - ඌව පළාත් ගරු ප්‍රධාන අමාත්‍යතුමාගේ උපදේශක

(vii) මෙම විදේශ සංචාරය සඳහා ඌව පළාත් ප්‍රධාන ලේකම් ඇමතු ජනාධිපති ලේකම්ගේ අංක සිඑස්/1/8/1/1 හා 2015.12.14 දිනැති ලිපිය මගින් අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර ජනාධිපති ලේකම්ගේ අංක සිඑස්/1/1/16 හා 2012.06.11 දිනැති ලිපියෙන්ද ඊට අදාළ උපදෙස් නිකුත් කර ඇත. ඇමුණුම 02* බලන්න.

(viii) රජයේ සේවයෙන් නිවාඩු ලබාගෙන සම්බන්ධීකරණ ලේකම් ලෙස කටයුතු කරන පුද්ගලයෙකු මෙම විදේශ සංචාර සඳහා සහභාගී වී නොමැත.

(ආ) අදාළ නොවේ.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

මගේ පළමුවැනි අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ජනාධිපති කාර්යාලයෙන් 2015 දෙසැම්බර් මාසයේ 14වැනි දින නිකුත් කළ මේ විදේශ සංචාරය සඳහා අවසර දී තිබෙන ලිපිය තිබෙනවාය කියන කාරණය මෙතුමා කිවවා.

ඒ වාරිකාව සම්බන්ධව ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය 2015 දෙසැම්බර් මස 22වන දින නිකුත් කරපු ලිපිය මා සතුව තිබෙනවා. මේ ගරු සභාවේ දැනගැනීම පිණිස එය කියවීමට මම ඔබතුමාගේ අවසර ඉල්ලා සිටිනවා, ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පිරාතිස් සපාභායකර් අචාර්කර්)

(The Hon. Deputy Speaker)

ලියුම කියවන්න අවශ්‍ය නැහැ. ඔබතුමාගේ අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

මෙම ලිපියේ සඳහන් කරන්නේ, ඒ විදේශ සංචාරය සඳහා කිසිසේත් අවසර නැහැ කියන කාරණයයි. යන්න අවසරයක් දීලා නැහැ. ජනාධිපතිතුමා විසින් ඒ විදේශ ගමන අත් හිටුවන ලද - යන්න එපා කියා සඳහන්- ලිපිය මම සභාගත* කරනවා.

එසේ අත් හිටුවා තිබියදීත් එතුමාගේ නියෝගය නොතකා රුපියල් මිලියන 220ක් වෙන් කරලා-

* පුස්තකාලයේ තබා ඇත.

* ත්‍රානිශ්‍යයත්‍රිත්ව් නව්‍යකප්පට්ඨුණ්ණා.

* Placed in the Library.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පාපර් මුස්තපා)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

මම එය ප්‍රතික්ෂේප කරනවා.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ඊට අදාළ කරුණු අප පසුව සඳහන් කරන්නම්.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පාපර් මුස්තපා)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

අවශ්‍ය සියලු අනුමැතීන් ලබා තමයි ගිහින් තිබෙන්නේ. රුපියල් මිලියන 200ත් රුපියල් මිලියන 13ක් තමයි ඊට අදාළ වියදම වන්නේ.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඔබතුමා ඔය ලේඛනය සභාගත කරන්න. ඒ අනුව මම ඊළඟ ප්‍රශ්නය අහන්නම් ඊළඟ දවසේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පිරාතිස් සපාභායකර් අචාර්කර්)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාගේ දෙවන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

මගේ දෙවන අතුරු ප්‍රශ්නය මෙසේයි. ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, විදේශ සංචාර සඳහා සභා අරමුදලින් වියදම් කරලා සභාවේ මන්ත්‍රීවරුන් සහ නිලධාරීන් කැටුව යෑමේ හැකියාව තිබෙනවා. නමුත්, මා මේ නම් සඳහන් කරන තුන්දෙනා රාජ්‍ය නිලධාරීන් නොවෙයි. ජී.එම්. ආනන්දසිරි මැතිතුමා, විශ්‍රාමික නිලධාරියෙක්. උපුල් රණවිර මහ ඇමතිවරයාගේ උපදේශකයකු ලෙස පත් කර තිබෙනවා. ඔහු උපදේශකවරයෙක් නොවෙයි. ඔහු, මහ ඇමතිවරයා කොළඹ ප්‍රදේශයට ආවාම, එතුමාගේ සුඛ විහරණය සඳහා ඔහුගේ නිවස ලබා දෙන පුද්ගලයායි.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පාපර් මුස්තපා)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

ඒ ඔබතුමාගේ මතය.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ජී.වයි.ඒ. පුෂ්පකුමාර මැතිතුමා කියන්නේ, පාර්ලිමේන්තුවේ හිටපු මන්ත්‍රීවරයෙක්. මගේ ප්‍රශ්නය මේකයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර පිරාතිස් සපාභායකර් අචාර්කර්)

(The Hon. Deputy Speaker)

Order, please! ඔබතුමා පොඩ්ඩක් ඇහුම් කන් දෙන්න, ගරු මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා

(මාණ්ඩුමිත්‍ර සාමිත්‍ර ඩිපුටි)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

නිලධාරීන් හැටියට පත් කර යවා තිබෙන මේ කියපු තුන්දෙනා රාජ්‍ය නිලධාරීන් නොවෙයි.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා
(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)
(The Hon. Faiszer Musthapha)
ගරු මන්ත්‍රීතුමා, දේශන පවත්වන්න එපා.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා
(மாண்புமிகு சமிந்த விஜேசிறி)
(The Hon. Chaminda Wijesiri)
පොඩ්ඩක් ඉන්න, ගරු ඇමතිතුමා. ප්‍රශ්නයට එන්න ඕනෑ. දැන්
ගරු මන්ත්‍රීවරු ඇහුවා,-

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා
(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)
(The Hon. Faiszer Musthapha)
ඔබතුමා මහ ඇමතිතුමාට පුදුම ආදරයක් තමයි තිබෙන්නේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
Order, please!

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා
(மாண்புமிகு சமிந்த விஜேசிறி)
(The Hon. Chaminda Wijesiri)
ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, අපට අසාධාරණයක්
කරන්න එපා. නවක මන්ත්‍රීවරුන් හැටියට අපි දැක්කා,-

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
Order, please! ගරු මන්ත්‍රීවරයකු අසන ප්‍රශ්නයකට ගරු
ඇමතිතුමා පිළිතුරු දුන්නාම ඒ පිළිතුර ප්‍රකාරව එතුමාට ප්‍රශ්නයක්
අසන්න පුළුවන්, ගරු මන්ත්‍රීතුමනි. එතැනින් එහාට ගිහින් ප්‍රශ්න
ව්‍යාජ කරන්න ගියොත් මේ ප්‍රශ්න අසා අවසන් කරන්න දවසක්
යාවි. ඔබතුමාගේ ප්‍රශ්නය පැහැදිලියි, ගරු මන්ත්‍රීතුමා. දැන්
තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා
(மாண்புமிகு சமிந்த விஜேசிறி)
(The Hon. Chaminda Wijesiri)
මා ප්‍රශ්නය අසා අවසන් නැහැ, ගරු නියෝජ්‍ය
කථානායකතුමනි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
ඔබතුමා දේශනයක් කරනවා නේ.

ගරු චමින්ද විජේසිරි මහතා
(மாண்புமிகு சமிந்த விஜேசிறி)
(The Hon. Chaminda Wijesiri)
මා දේශනයක් නොවෙයි කරන්නේ. මම කෙටියෙන් අවසන්
කරනවා.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා
(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)
(The Hon. Faiszer Musthapha)
ඔබතුමා ප්‍රශ්නයක් අහනවා නොවෙයි, දේශනයක් කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)

දෙවන අතුරු ප්‍රශ්නය පැහැදිලියි. ඇමතිතුමනි, ඒකට
උත්තරයක් දෙන්න.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා
(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)
(The Hon. Faiszer Musthapha)
ගරු මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාට ඌව පළාතේ මහ ඇමතිතුමා ගැන
ලොකු ආදරයක් තිබෙනවා වාගෙයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා ඇමතිතුමනි, දෙවන අතුරු ප්‍රශ්නයට
පිළිතුර දෙන්න.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා
(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)
(The Hon. Faiszer Musthapha)
අදාළ සියලු අනුමැතීන් ලබා තමයි ගොස් තිබෙන්නේ. කිසිදු
නීත්‍යානුකූල නොවන ආකාරයකට කටයුතු කර නැහැ.

ගරු ටී. රංජිත් ද සොයිසා මහතා
(மாண்புமிகு டி. ரஞ்ஜித் த சோய்சா)
(The Hon. T. Ranjith De Zoysa)
Sir, I rise to a point of Order.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
ගරු රංජිත් ද සොයිසා මන්ත්‍රීතුමනි, මොකක්ද ඔබතුමා නඟන
point of Order එක? [බාධා කිරීම]

ගරු ටී. රංජිත් ද සොයිසා මහතා
(மாண்புமிகு டி. ரஞ்ஜித் த சோய்சா)
(The Hon. T. Ranjith De Zoysa)
ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, - [බාධා කිරීම]

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
Order, please! ගරු චමින්ද මන්ත්‍රීතුමා පොඩ්ඩක් නිශ්ශබ්ද
වන්න. ගරු රංජිත් ද සොයිසා මන්ත්‍රීතුමාගේ point of Order එක
මොකක්ද?

ගරු ටී. රංජිත් ද සොයිසා මහතා
(மாண்புமிகு டி. ரஞ்ஜித் த சோய்சா)
(The Hon. T. Ranjith De Zoysa)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මන්ත්‍රීවරයකුට අයිතියක්
තිබෙනවා ඇමතිතුමාගෙන් ප්‍රශ්නයක් අහන්න. ඇමතිතුමා ඒ
ප්‍රශ්නයට පිළිතුර දෙන්න පෙරාතුව තමන්ගේ පෞද්ගලික මති
මතාන්තර මේ ගරු සභාවට ගෙනැල්ලා ඇමතිවරයාත්, මේ ගරු
සභාවත් හැල්ලුවට ලක් කරමින් අපේ කාලය කා දමන්න මේ ගරු
මන්ත්‍රීතුමාට ඉඩ දෙන්න එපා කියා ගරු නියෝජ්‍ය
කථානායකතුමනි, මම තමුන්නාන්සේගෙන් ගෞරවයෙන් ඉල්ලා
සිටිනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
දැන් තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න, ගරු මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிரி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, මෙය වැදගත් ප්‍රශ්නයක්. ඔබතුමන්ලා උචට එන්නේ ඇයි? ඔබතුමන්ලා ඊයේ-පෙරේදා උචට ආවේ ඇයි? ඒ මහ ඇමති නිසා තමයි ඔබතුමන්ලා උචවෙන් පටන්ගන්න හදන්නේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු වමින්ද විජේසිරි මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාගේ තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிரி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

එතුමාගේ ප්‍රශ්නයටත් උත්තරයක් දෙන්න ඕනෑ, ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය අහන්න.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிரி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ඔබතුමාගෙන් අහන මගේ තුන්වන අතුරු ප්‍රශ්නය මෙයයි, ගරු අමාත්‍යතුමනි. ඒ මහ ඇමතිවරයා ඒ කියපු සියලු දේවල් කරලා තිබෙනවා, තවත් මහා මගේඩ් වැඩ කරලා තිබෙනවා. අපි ඔබතුමාගේ අමාත්‍යාංශයට මේ ප්‍රශ්න ලිඛිතව යවලා ඉල්ලා සිටියා, මේවා විසඳා දෙන්න කියා. හැබැයි ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මේ සියලු, හොරකම්, මැරකම් එතුමා වසාගත්තේ කොහොමද? ඒ, සිනිගම දේවාලයට ගිනිත් මිරිස් අඹරලායි. එහෙම ගිනිත් පොල් ගහන්න අපට බැහැ. එහෙම ගිනිත් මිරිස් අඹරන්න අපට බැහැ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ඔබතුමාගේ ප්‍රශ්නය පැහැදිලියි.

ගරු වමින්ද විජේසිරි මහතා

(மாண்புமிகு சமீந்த விஜேசிரி)

(The Hon. Chaminda Wijesiri)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඒ නිසා අප ඔබතුමාගෙන් අහන්නේ, ඒ සියලු වංචා දූෂණ ආදිය සියල්ල අප සොයා දුන්නාම ඔබතුමා ඒවා සම්බන්ධයෙන් කොහොමද කටයුතු කරන්නේ කියලායි.

ගරු ෆයිසර් මුස්තාපා මහතා

(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

Hon. Deputy Speaker, he cannot use this opportunity to slander the Chief Minister on irregularities which is not part of the Question. He has to withdraw that. He is asking a Supplementary Question and making a slanderous statement against the Chief Minister. So, Hon. Deputy Speaker, I respectfully request you to expunge that. The Hon. Member does not have the Privilege to slander a Chief Minister by

asking Supplementary Questions, because the Chief Minister does not have the right to reply. I answered all the Questions that has asked and he cannot say that the Chief Minister is involved in corruption.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

කාරණය පැහැදිලියි. ඔබතුමාගේ ප්‍රශ්නයත් පැහැදිලියි, ගරු මන්ත්‍රීතුමා. අපි ඊළඟ ප්‍රශ්නයට යමු.

ප්‍රශ්න අංක 11-594/16-(1), ගරු ලකී ජයවර්ධන මහතා.

ගරු ලකී ජයවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு லக்கி ஜயவர்தன)

(The Hon. Lucky Jayawardana)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මා එම ප්‍රශ්නය අහනවා.

ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා

(மாண்புமிகு கயந்த கருணாநிதிக்)

(The Hon. Gayantha Karunatileka)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මා එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුර දීම සඳහා සති තුනක කාලයක් ඉල්ලා සිටිනවා.

ප්‍රශ්නය මතු දිනකදී ඉදිරිපත් කිරීමට නියෝග කරන ලදී.

வினாவை மற்றொரு தினத்திற் சமர்ப்பிக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question ordered to stand down.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ප්‍රශ්න අංක 12-606/16 - (1), ගරු ටී. රංජිත් ද සොයිසා මහතා.

ගරු ටී. රංජිත් ද සොයිසා මහතා

(மாண்புமிகு டீ. ரஞ்சித் த சோய்சா)

(The Hon. T. Ranjith De Zoysa)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මා එම ප්‍රශ්නය අහනවා.

ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා

(மாண்புமிகு கயந்த கருணாநிதிக்)

(The Hon. Gayantha Karunatileka)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, අග්‍රාමාත්‍යතුමා සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යතුමා වෙනුවෙන් මා එම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු දීම සඳහා සති දෙකක කාලයක් ඉල්ලා සිටිනවා.

ප්‍රශ්නය මතු දිනකදී ඉදිරිපත් කිරීමට නියෝග කරන ලදී.

வினாவை மற்றொரு தினத்திற் சமர்ப்பிக்கக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Question ordered to stand down.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ප්‍රශ්න අංක 14-617/16 - (1), ගරු ඉ. වාල්ස් නිර්මලනාදන් මහතා.

ගරු ඉ. වාල්ස් නිර්මලනාදන් මහතා

(மாண்புமிகு இ. சான்ஸ் நிர்மலநாதன்)

(The Hon. I. Charles Nirmalanathan)

Hon. Deputy Speaker, I ask that Question.

* *Placed in the Library.*

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා
(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)
(The Hon. Lakshman Kiriella)
Sir, I table* the Answer.

* සභාමේසය මත තබන ලද පිළිතුර:
* சபாபீடத்தில் வைக்கப்பட்ட விடை :
* Answer tabled:

- (අ) (i) මෙම මාර්ගයේ කිලෝමීටර 13 සිට කිලෝමීටර 33 දක්වා වූ කොටස 2005 වර්ෂයේදී ගල් අතුරා තාර දමා ප්‍රතිසංස්කරණය කර ඇති අතර, දැනට මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් මෙම මාර්ගයේ නඩත්තු කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
- (ii) ඔව්.
- (iii) ඔව්.
- (ආ) (i) ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.
- (ii) ඔව්. 2017 සිට ඉදිරි වර්ෂවලදී දේශීය අරමුදල් මගින් - GOSL- මාර්ග පුළුල් කිරීමේ සහ වැඩිදියුණු කිරීමේ - Widening and Improvement- වැඩසටහන් යටතේ අදියර වශයෙන් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- (ඇ) (i) ඔව්. දේශීය අරමුදල් මගින් -GOSL- මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ 2017 වසර තුළදී ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- (ii) දැනට දිනයක් ප්‍රකාශ කළ නොහැකිය.
- (ඈ) අදාළ නොවේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)
ස්ථාවර නියෝග 23(2) යටතේ ප්‍රශ්න. ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මහතා.

පෞද්ගලිකව දැනුම් දීමෙන් ඇසූ ප්‍රශ්නය தனி அறிவித்தல் மூல வினா QUESTION BY PRIVATE NOTICE

වතු කම්කරුවන් මුහුණ දෙන ප්‍රශ්න
தோட்டத்தொழிலாளர்கள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகள்
PROBLEMS FACED BY PLANTATION WORKERS

ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)
(The Hon. Dinesh Gunawardena)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා, ස්ථාවර නියෝග 23(2) යටතේ කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා අමාත්‍යතුමාගෙන් පිළිතුරු බලාපොරොත්තුවෙන් මා මේ ප්‍රශ්නය අහනවා.

ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි කර්මාන්තයේ සේවය කරන කම්කරු ජනතාව ලක්ෂ දෙකහමාරක් පමණ වේ. ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගයක් වන තේ, පොල් හා රබර් කර්මාන්තයේ මෙම සේවකයන් ඉටු කරන දායකත්වය අති වැදගත් වේ. ඒ වාගේම මෙම සේවකයන්ගේ ශ්‍රමය, ශක්තිය හා දායකත්වයට ලබාදෙන වැටුප් ආදායම සාධාරණ නොවන බව පිළිගත යුතුව ඇත. එහෙයින් වැටුප් වැඩි කිරීමට හා ආදායම් වැඩිකොට හොඳ ජීවන තත්ත්වයක් ලබා දීමට එම ක්ෂේත්‍රයේ වෘත්තීය සමිති හා වැඩ කරන ජනතාවගේ ඉල්ලීම් ලබා දීමට රජය බැඳී සිටී. මෙම වැවිලි ක්ෂේත්‍රයේ පෞද්ගලික සමාගම්, රජයට අයත් වතු පාලනය

හාර දී ඇති සමාගම්, ජනවසම, ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිසම ආදිය හා රාජ්‍ය ආයතන ද වේ.

01. ගරු ඇමතිතුමනි, ගරු කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා ඇමතිතුමා විසින් පාර්ලිමේන්තුවේ සම්මත කර ගන්නා ලද -අනුමැතිය ලබා ගත්- රුපියල් 2,500ක අවම වැටුප් වැඩිවීම මෙම සේවක මහතුවන්ට ලැබී නොමැති හෙයින් එය ලබා දෙන්නේ කවදාද?
02. කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා අමාත්‍යාංශයද පිළිගන්නා වතු සමාගම් සේවක වෘත්තීය සමිති හා වැටුප් වැඩි කිරීමට සාමූහික ගිවිසුම් මගින් කරන ලද සාකච්ඡා - විශේෂයෙන් 2015 අප්‍රේල් මාසයෙන් පස්සේ අවුරුදු එකහමාරක් ගත වෙලා, the Collective Agreements have come to an end. -සාර්ථකව නිම කර, සේවක වැටුප් වැඩි කිරීමට ගරු කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා ඇමතිතුමා හා අමාත්‍යාංශය කටයුතු කිරීමට වහා පියවර ගන්නවාද?
03. එම ක්ෂේත්‍රයේ සාමාන්‍ය කම්කරුවන්ගේ වැටුප මෙන් සිය ගුණයක් වැඩියෙන් සුමාගම්වල නිලධාරීන් වැටුප් ලබද්දී වතු කම්කරුවන් ඉල්ලන සාධාරණ වැටුප් වැඩි කිරීම ලබා නොදෙන්නේ මන්ද?
04. කම්කරු නීතිය යටතේ ප්‍රකාශිත අයිතිවාසිකම්වලට අනුකූලව සේවයේ යෙදෙන කාන්තා සේවිකාවන්ගේ සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම ක්‍රියාත්මක නොකෙරෙන ආයතන ඇති හෙයින් ඒ සම්බන්ධව ගරු කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා ඇමතිතුමා මැදිහත් වී කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නවාද?
05. මෙම ක්ෂේත්‍රය හා අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රයට ද බලපාන කම්කරු විනිශ්චය සභාවන්හි විභාග වන නඩු සඳහා 1950 අංක 43 දරන කාර්මික ආරාමුල් පනතේ 46වන වගන්තිය සලසා ඇති ප්‍රතිපාදනයන්ට අනුව, පාර්ශ්වකරුවන්ගේ බලය පැවරීමේ ලිපි මත පෙනී සිටින නියෝජිතයන් හට එසේ පෙනී සිටීමට කම්කරු විනිශ්චය සභාවන්හි ගරු සභාපති අතිරේක මහෙස්ත්‍රාත්තුමන්ලා/ තුමියන්ලා විසින් අවසර නොදීමේ අර්බුදකාරී තත්ත්වයක් මතු වී ඇති බව එතුමා පිළිගන්නේ ද?

එය ප්‍රකාරව විසඳීමට වහා පියවර ගන්නේ ද?

ඒ ප්‍රධාන කාරණා මම ඉදිරිපත් කරන්නේ, මිලියනයක් පමණ වන වතු කම්කරු සේවකයන් හා ඔවුන්ගේ පවුල් ජීවත් වෙන්නේ මේ වැටුපෙන් නිසා. මේ සම්බන්ධව එක උදාහරණයයි මම ගරු ඇමතිතුමාට දුන්නේ. සාමාන්‍ය වතු කම්කරුවෙක් ලබා ගන්නා වැටුප මෙන් සිය ගුණයක්, මේ කොම්පැනිවල ලොකු මහත්වරු වැටුප් වශයෙන් ලබනවා. ඉතින්, සල්ලි නැහැ කියන්නේ කොහොමද? එක පැත්තකින් සාමූහික ගිවිසුමක් තිබෙනවා. අනෙක් පැත්තෙන්, ගරු ඇමතිතුමා පාර්ලිමේන්තුවේ නීතියක් සම්මත කර පොරොන්දු වුණු රුපියල් 2,500 දීමනාව. ඒ නිසා, මෙම ප්‍රශ්නවලට ගරු ඇමතිතුමාගෙන් පිළිතුරු බලාපොරොත්තු වෙනවා.

ගරු ඩබ්ලිව්.ඩී.පේ. සෙනෙවිරත්න මහතා (කම්කරු හා වෘත්තීය සමිති සබඳතා අමාත්‍යතුමා)
(மாண்புமிகு டபிள்யூ.டி.ஜே. செனேவிரத்தன - தொழில் மற்றும் தொழிற்சங்க உறவுகள் அமைச்சர்)
(The Hon. W.D.J. Senewiratne - Minister of Labour and Trade Unions Relations)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමා ස්ථාවර නියෝග 23(2) යටතේ ඇසූ ප්‍රශ්නයෙන් කරුණු තුනක් පැන නැගුණා. ඒ කරුණු තුනටම වෙන වෙනම පිළිතුරු ලබා දෙන්නට මම බලාපොරොත්තු වෙනවා.

[ගරු ඩබ්ලිව්.ඩී.ජේ. සෙනෙවිරත්න මහතා]

2016 අංක 4 දරන අය වැය සහන දීමනා පනත යටතේ මාසිකව දිය යුතු රුපියල් 2,500 වැටුප් වැඩි වීම වැඩිලි ක්ෂේත්‍රයේ පෞද්ගලික සමාගම් සමහරක් තවමත් ලබා දී නැති බව කමිකරු ඇමතිවරයා වශයෙන් මා වෙතද වාර්තා වී ඇත.

මේ සම්බන්ධව ගරු අගමැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වෙන ආර්ථික කටයුතු කළමනාකරණ කමිටුව මගින්ද සාකච්ඡා කළ අතර, ප්‍රාදේශීය වැඩිලි සමාගම් අතර ද කිහිපවිටක් සාකච්ඡා කරන ලදී. ඒ අනුව වතු ක්ෂේත්‍රයට තම නිෂ්පාදනයන් සඳහා ලැබෙන මිල පහළ යෑම නිසා මුහුණ දීමට ඇති දුෂ්කරතාවන් පිළිගෙන, බැංකුව හරහා ණයක් වශයෙන් මූල්‍ය පහසුකම් සලසා, පළමු මාස දෙකෙහි ලැබිය යුතු රුපියල් 2,500 බැගින් වූ පඩි වැඩිවීම් ප්‍රමාණය වහාම ලබා දීමට පියවර ගෙන ඇත. ඉන්පසු වැඩිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේද සහභාගිත්වය ඇතිව, දෙපාර්ශ්වය අතර සාමූහික ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට කඩිනමින් පියවර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

වතු සමාගම් හා සේවක වෘත්තීය සමිති අතර සාකච්ඡා සාර්ථකව නිම කර එකඟතාවකට පැමිණීමෙන් පසුව, සාමූහික ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම සිදු කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා කමිකරු අමාත්‍යාංශය හැකි සෑම අයුරකින්ම දිරිගැන්වීමෙන් කටයුතු කරන බව කිව යුතුව ඇත.

කාන්තා සේවිකාවන්ගේ සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සම්බන්ධව කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තරයෙන් විමසිලිමත්ව සිටින අතර, වැඩබිමක් හෝ කර්මාන්තශාලාවක් පරීක්ෂා කරන සෑම අවස්ථාවකදීම මේ අංශ සම්බන්ධයෙන් වැඩි අවධානයක් දැක්වීම ප්‍රතිපත්තියක් කර ගන්නා ලෙසට අප නිලධාරීන්ට නිරන්තරයෙන් උපදෙස් දෙනු ලැබේ. මේ පිළිබඳව යම් පැමිණිල්ලක් තිබේ නම්, වහාම කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ගේ අවධානයට ලක් කරන්නේ නම් අගය කරම්.

කමිකරු විනිශ්චය සභාවල පාර්ශ්වකරුවන්ට තම නියෝජිතයෙකු මගින් කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකිවීම ගැන කපා කරන විට, කමිකරු විනිශ්චය සභා ගරු සභාපතිවරු, නැතහොත් අතිරේක මහෙස්ත්‍රාත්වරු විසින් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ බලය පැවරීමේ ලිපි මත, එම නියෝජිතයන් හට එසේ පෙනී සිටීමට කමිකරු විනිශ්චය සභාවන්හි සමහර ගරු සභාපතිවරු, නැතහොත් අතිරේක මහෙස්ත්‍රාත්වරු විසින් අවසර නොදීමේ අර්බුදකාරී තත්ත්වයක් මතුවී ඇති බව, කමිකරු ඇමතිවරයා වශයෙන් මටද වාර්තා වී ඇත. පාර්ශ්වකරුවන්ගේ බලය පැවරීමේ ලිපි මත නියෝජිතයින් හට පෙනී සිටීමට මෑතක් වන තෙක් ප්‍රශ්නයක් පැන නැගී නොතිබුණි. [බාධා කිරීමක්] Only for the last two years.

කෙසේ නමුත්, ඉතාම මෑතක සිට සමහර විනිශ්චය සභා සභාපතිවරු, නැතහොත් අතිරේක මහෙස්ත්‍රාත්වරු ඒ සඳහා ඉඩ කඩ නොදුන් අවස්ථා පිළිබඳව වාර්තා වෙමින් පවතී. 1950 අංක 43 දරන කාර්මික ආරවුල් පනතට සංශෝධනයක් වශයෙන් 1957 අංක 62 යටතේ කමිකරු විනිශ්චය සභා පිහිටුවන ලදී. මෙම අදාළ ප්‍රශ්නයට සම්බන්ධිත විධිවිධානය වන්නේ, කමිකරු ආරවුල් පනතේ 46 (1) වන උප වගන්තියයි. එකී උප වගන්තියට අනුව, "යම් බලයලත් නිලධාරියෙකු හෝ බේරුම්කරුවෙකු හෝ කාර්මික අධිකරණයක් හෝ කමිකරු විනිශ්චය අධිකාරියක් හෝ කමිකරු කොමසාරිස් ඉදිරියේ මේ පනත යටතේ පැවැත්වෙන නීති කෘත්‍යයක පාර්ශ්වයන් විසින් තමාගේ නියෝජනයන් මගින් ක්‍රියා කළ හැක. තවද, නියෝජිතයින් මගින් ක්‍රියා කරන ලෙස එකී

නිලධාරියා හෝ බේරුම්කරු හෝ අධිකරණය හෝ විනිශ්චය අධිකරණය හෝ කොමසාරිස්වරයා හෝ විසින් නියම කරනු ලැබුවහොත්, ඒ පාර්ශ්වය විසින් එසේ කළ යුතුය."

මෙම විධිවිධාන යටතේ මෑතක් වන තෙක් යම් කිසි පාර්ශ්වයක් වෙනුවෙන්, එකී පාර්ශ්වකරුවන්ගේ බලය පැවරු ලිපියක් මත වෘත්තීය සමිති නියෝජිතයෙකු හෝ එම විෂය පිළිබඳ දැනුමක් ඇති වෙනත් කෙනෙකු හෝ නීතිඥවරයකුට පෙනී සිටීමට පුළුවන් විය. කමිකරු විනිශ්චය සභාවල සභාපතිවරුන්ද, අදාළ අනෙක් නිලධාරීන්ද එම නිවැරදි තත්ත්වය පිළිගෙන කටයුතු කර ගෙන යන ලදී.

එහෙත්, බලය පැවරූ තම නියෝජිතයෙකු මගින් පෙන්වීමකරුවන්ට හෝ පැමිණිලිකරුවන්ට පෙනී සිටීමට මෑතක සිට සමහර කමිකරු විනිශ්චය සභා සභාපතිවරු, නැතහොත් අතිරේක මහෙස්ත්‍රාත්වරු අවසර නොදෙන බවට මා වෙතද කරුණු ඉදිරිපත් වෙමින් පවතී.

1957දී කමිකරු විනිශ්චය සභා සංස්ථාපනය කිරීමේදී අදහස් කරන ලද්දේ මෙම කමිකරු විනිශ්චය සභා විශේෂයෙන් සේවයෙන් පහ කිරීමට ලක් වූ අසරණ කමිකරුවන්ට සහන ලබා දීමේ සාමාන්‍ය මිනිසාගේ විනිශ්චය සභාවක්, නැත්නම් "common man's tribunal" ලෙසයි. එනම් සරල නීති කෘත්‍ය මණ්ඩලයක් ලෙසයි. එහෙත් මෙම විනිශ්චය සභා පද්ධතිය විරාගත ක්‍රමයට සංකීර්ණ අධිකරණයක් බවට පත් වේ නම් එය සාමාන්‍ය මිනිසාට සේවයක් සිදු නොවන ආයතනයක් බව මගේ හැඟීමයි. රැකියාව අහිමි වූ සේවකයාට වෙනත් ආදායම් මාර්ගයක් ඇත්තේ නැත. එසේ අසරණ තත්ත්වයට පත් වූ සේවකයාට යම් කමිකරු විනිශ්චය සභාවක් විසින් නීතිඥයකු මාර්ගයෙන් පමණක් ඉදිරිපත් වැන්නැයි කිවහොත් එවිට එම අයට දැරීමට සිදුවන අධික වියදම් දරාගත හැක්කේ කෙසේද? මෙය විශේෂයෙන් අඩු වේතනයක් ලැබූ රැකියාව අහිමි වූ සේවකයන්ට දරා ගත නොහැකි දුෂ්කරතාවකි. මෙම කමිකරු උසාවි ඇති කිරීමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වනුයේ සාමාන්‍ය සාම්ප්‍රදායික අධිකරණ ක්‍රමයෙන් ඇත්ව රැකියාව අහිමි වී දුක්බිත තත්ත්වයට පත් වී තම දරු පවුල් නඩත්තු කිරීමට හෝ ගෙවල් කුලී ගෙවීමට අපහසු වී, දරුවන් පාසල් යැවීමට පවා නොහැකි වන ලෙසින් අපහසුතාවට පත් වී සිටින, සේවයෙන් පහ කළ කමිකරුවන්ට සරල ලෙසින්, ඉතාම අවම වියදමකින් තම දුක්ගැනවිල්ලට සහනයක් ලබා ගැනීම සඳහා බව අවධාරණය කළ යුතුව ඇත.

පාර්ශ්වකරුවන්ගේ බලය පැවරූ ලිපිය මත නියෝජිතයන් පෙනීසිටීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම පිළිබඳව දැනට පවත්නා ප්‍රශ්නය පිළිබඳව මම අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාව මෙන්ම අධිකරණ විෂය භාර ගරු ඇමතිතුමා සමඟ ද සාකච්ඡා කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමි. අවශ්‍ය වුවහොත් පර්ශ්වකරුවන්ගේ බලය පැවරූ ලිපියක් මත නියෝජිතයන් මගින් පාර්ශ්වකරුවන්ට පෙනී සිටීමට හැකිවන අයුරින් සෘජු විධිවිධානයක් කාර්මික ආරවුල් පනතට සංශෝධනයක් ලෙස හඳුන්වා දීමට අපේක්ෂා කරන බව ද ප්‍රකාශ කිරීමට කැමැත්තෙමි.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා
(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)
(The Hon. Deputy Speaker)

වැදගත් ප්‍රශ්නයක්. ගරු ඇමතිතුමා දීර්ඝ පිළිතුරක් දුන්නා. අපට පුළුවන් මේ කාරණය, ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවකට යොමු කරලා, මේ සම්බන්ධයෙන් අලුත් නීතියක් ගෙන ඒමට කටයුතු කිරීම වැනි දෙයක් කරන්න. 1950 වර්ෂයේ පමණ නීතියක් එක්ක නේද, ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමා අපි මේ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන්නේ? [බාධා කිරීමක්] ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)

(The Hon. Dinesh Gunawardena)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ඔබතුමා කියන පරිදි අපට මේ සම්බන්ධයෙන් ආංශික අධීක්ෂණ කොමිටියට යා හැකියි. ගරු ඇමතිතුමා පැහැදිලි ස්ථාවරයක් දරනවා, මේ අයිතිය දිය යුතුය කියා. උදාහරණයක් හැටියට දෙමළ කපා කරන සාමාන්‍ය වතු කම්කරුවෙක් ගිහින කොහොමද, සහනයක් ගන්නේ, තමන් වෙනුවෙන් නියෝජිතයෙක් ගිහින දෙමළ බසින් කපා කර ගන්නට බැරි නම්? මේ වාගේ ප්‍රධාන දේවල් තිබෙනවා.

ඇමතිවරුන් තුන් දෙනෙක් ඉන්නවා, ගරු දිගම්බරම් අමාත්‍යතුමා, ගරු මනෝ ගනේෂන් ඇමතිතුමා සහ ගරු රාධාක්‍රිෂ්ණන් රාජ්‍ය ඇමතිතුමා. මේ රුපියල් 2,500 කම්කරුවන්ට දෙන්නේ නැහැ කියා ඒ ගොල්ලෝ මහ පාරේ උපවාසය කරනවාය කියනවා. තවම කිසි තැනක මේ රුපියල් 2,500 දීලා නැහැ, ගරු ඇමතිතුමා. දෙන්න නිර්දේශ කළා කියා ඔබතුමා කිව්වාට, කිසි තැනක රුපියල් 2,500 තවම දීලා නැහැ.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

ගරු මන්තිතුමා, -

ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு தினேஷ் குணவர்தன)

(The Hon. Dinesh Gunawardena)

Give me one moment.

ඔබතුමා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යතුමා නොවෙයි. කරුණාකර පොඩ්ඩක් ඉන්න. මහ ජනතාව බොහොම අමාරුවෙන් ජීවත් වෙන්නේ. පිටි මිල කියද දැන්? සිනි මිල කියද? මේ වතු කම්කරුවෝත් කාලා බීලා ඉන්න ඕනෑ ජනතාවක් නේ.

අනෙක් කරුණ, Collective Agreement එකේ රුපියල් 1,000න් ඉල්ලනවා. ඔබතුමා පිළිගන්නවා, මේ ප්‍රශ්නය විසඳිය යුතුයි කියලා. විසඳීම සඳහා ඔබතුමා මැදිහත් වෙලා තිබෙනවා. නමුත් විසඳෙන්නේ නැහැ, for over one-and-a-half years. මම යළිත් අහන්නේ කවදාද, ආණ්ඩුව මේ මුදල - රුපියල් 2,500 සහ Collective Agreement එකේ මුදල- ගෙවන්නේ කියලායි. ගෙවා ඉවර කරන්න.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, -

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා, ඔබතුමාට කපා කරන්න අවස්ථාව ලබා දෙන්න ගරු ඇමතිතුමාගේ එකඟතාව තිබෙනවා. මේක ස්ථාවර නියෝග 23(2) යටතේ එන ප්‍රශ්නයකට උත්තරයක්.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු වාසුදේව නානායක්කාර මහතා

(மாண்புமிகு வாசுதேவ நாணாயக்கார)

(The Hon. Vasudeva Nanayakkara)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ස්තූතියි. අය වැය සහන දීමනා කටයුතු වෙනුවෙන් අපි පාර්ලිමේන්තුවේ පනත් කෙටුම්පතක් සම්මත කළා. ඒ පනතට අනුව ඇමතිතුමාට බලය තිබෙනවා, ඒ සහන නොදෙන අයට විරුද්ධව නඩු දාන්න; ඒ අය හිරේ යවන්න. ඇයි, ඔබතුමා නඩු දැමීමේ කටයුත්ත ක්‍රියාත්මක

නොකරන්නේ? ඔබතුමා ඒ උදවියට ඉඩ දීලා තිබෙනවා, ඒ දේ කරන්න.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු ජෝන් සෙනෙවිරත්න අමාත්‍යතුමා.

ගරු ඩබ්ලිව්.ඩී.ජේ. සෙනෙවිරත්න මහතා

(மாண்புமிகு டபிள்யூ.டி.ஜே. செனெவிரத்ன)

(The Hon. W.D.J. Senewiratne)

මෙය පනතක් මගින් ක්‍රියාත්මක වන නීතියක්. ඒ පනතේ යම් යම් විධිවිධාන තිබෙනවා, ඒ පනතේ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කරන අයට විරුද්ධව පියවර ගන්න. නමුත් මම පැහැදිලිව කියනවා, යම් යම් කරුණු අපි සැලකිල්ලට ගත යුතුව තිබෙනවා කියන එක. දැනට මේ මුදල වහාම ගෙවීමට අවශ්‍ය පියවර රජය මගින් ගනිමින් තිබෙනවා.

මම හිතන විධියට අද හෙටම එය ගෙවන්න පුළුවන් තත්ත්වයක් ඇති කර තිබෙනවා. පළමුවෙනි මාස දෙක සඳහා රජය මගින් ණයක් වශයෙන් මේ අයට මුදලක් දෙනවා. ඒ වාගේම වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ දායකත්වය ඇතිව සාමූහික ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමටත් අපි සාකච්ඡා ආරම්භ කරනවා. මොකද, දෙපාර්ශ්වයේ එකඟතාව ඇතිව සාමූහික ගිවිසුමක් අත්සන් කළාම ඉදිරියේදී මේ ගෙවීම කර ගෙන යන්න පුළුවන් කියා මම හිතනවා. මුල් මාස දෙකේ ගෙවීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය සහනය ණයක් වශයෙන් ඒ අයට දෙන්න තීන්දු වෙලා තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු සභානායකතුමා.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

පැහැදිලි කිරීමක් කරන්නේ. ගරු දිනේෂ් ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමනි, කුරුණෑගල වතු සමාගම සහ හලාවත වතු සමාගම මේ දීමනාව ගෙවා තිබෙනවා; they have paid. The Kurunegala Plantations Limited and the Chilaw Plantations Limited, owned by the State, have paid the Rs. 2,500.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

ගරු සී.බී. රත්නායක මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු සී.බී. රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு சி.பி. ரத்நாயக்க)

(The Hon. C.B. Rathnayake)

නුවරඑළියේ වතු කම්කරුවන්ට එහෙම දීමනාවක් ගෙවීම තවම ජේත මාසයකටත් නැහැ.

ගරු ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල මහතා

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் கிரிஎல்ல)

(The Hon. Lakshman Kiriella)

කොහේද?

ගරු සී.බී. රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு சி.பி. ரத்நாயக்க)

(The Hon. C.B. Rathnayake)

නුවරඑළිය සහ බදුල්ල ප්‍රදේශවල අයට. ඒ නිසා මේ කාරණයට මැදිහත් වෙන්න කියන එකයි කියන්නේ.

அதேநேரம், வெலிஹா பிரதேச செயலாளர் பிரிவானது முல்லைத்தீவு மாவட்ட நிருவாகத்தின்கீழ் வரும் நிலையில், இங்குள்ள 9 கிராம சேவையாளர் பிரிவுகளில் 4 கிராம சேவையாளர் பிரிவுகளின் பிரதேச சபை தொடர்பான பணிகள், வவுனியா மாவட்டத்தின் வவுனியா வடக்கு பிரதேச சபையின்கீழ் கொண்டுவரப்பட்டுள்ளன. ஏனைய 5 கிராம சேவையாளர் பிரிவுகளின் பிரதேச சபை தொடர்பான பணிகள், முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின் கரைதுறைப்பற்று பிரதேச சபையின்கீழ் செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன. இதனால், நிருவாக ரீதியில் பல்வேறு சிக்கல்களைச் சந்திக்க வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டுள்ளது.

முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின்கீழ் செயற்பட்டு வரும் வெலிஹா பிரதேச செயலாளர் பிரிவின் கீழுள்ள அனைத்து கிராம சேவையாளர் பிரிவுகளினதும் பிரதேச சபை தொடர்பான பணிகளை முல்லைத்தீவு மாவட்டத்திலுள்ள கரைதுறைப்பற்று பிரதேச சபையின்கீழ் கொண்டுவர நடவடிக்கை எடுக்க முடியுமா? அல்லது, மேற்படி நிருவாக ரீதியிலான சிக்கல்களைத் தீர்க்கக்கூடிய வகையில் மேற்கொள்ளப்படக்கூடிய நடவடிக்கை என்ன என்பது பற்றி தெளிவுபடுத்த முடியுமா?

எனது மேற்படி கேள்விகளுக்கான பதில்களையும் எடுக்கப்படக்கூடிய நடவடிக்கைகள் தொடர்பான விளக்கங்களையும் கௌரவ அமைச்சர் பைசர் முஸ்தபா அவர்கள் வழங்குவாரென எதிர்பார்க்கிறேன். அத்தோடு, இந்தக் கேள்விகளுக்கான பதில்களை நீங்கள் விரும்பிய மொழியில் கொடுத்தாலும் அதனோடு சேர்த்து தமிழ் மொழிபெயர்ப்பையும் தருமாறு தயவுடன் கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.

ஓர் லிசெர் இசைபா மஹா

(மாண்புமிகு பைசர் முஸ்தபா)

(The Hon. Faiszer Musthapha)

Sir, I seek a week's time to answer the Question.

ஓர் டிப்யூட்டி ஸ்பீக்கர்

(மாண்புமிகு பிரதிச் சபாநாயகர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Speaker)

You can answer it in the next Sitting week.

கொலம்போ ஊராட்சி ஒன்றியம்
சுடனான தண்ணீர் வழங்கலின் தடை :
கொழும்பு மற்றும் பாரிய கொழும்புப்
பிரதேசங்களில் திடீர் நீர் விநியோகத் தடை :
நகரத் திட்டமிடல் மற்றும் நீர் வழங்கல்
அமைச்சரின் கூற்று

SUDDEN INTERRUPTION OF WATER SUPPLY IN
COLOMBO AND GREATER COLOMBO AREAS:
STATEMENT BY MINISTER OF CITY PLANNING
AND WATER SUPPLY

ஓர் ரபீஸ் ஹகீம் (நகரத் திட்டமிடல் மற்றும் நீர்வழங்கல் அமைச்சர்)

(மாண்புமிகு ரபீஸ் ஹகீம் - நகரத் திட்டமிடல் மற்றும் நீர்வழங்கல் அமைச்சர்)

(The Hon. Rauff Hakeem - Minister of City Planning and Water Supply)

Hon. Deputy Speaker, it is my unenviable but obligatory duty to provide this House with an adequate and accurate explanation regarding the sudden

interruption of water supply to many densely populated parts of Colombo and Greater Colombo. It affected and inconvenienced residents of Wellawatte, Ratmalana, Mount Lavinia, Dehiwala, Bambalapitiya, some parts of Kollupitiya, Kohilawatta, Ambatale, Mulleriyawa, Jayanthipura, Pelawatta, Pamankada, Thimbirigasyaya, Havelock Town and such areas on Monday the 05th and Tuesday the 06th of July.

The immediate cause of it was a severe rupture of the main arterial pipeline that carries water from the purification plant at Ambatale to the distribution centre at Dehiwala. The rupture of the pipeline, which affected nearly 10 feet of the supply line, occurred at the Thalagama Depot near the Hyundai service station. This massive pipeline is about 60 years old and conveys 5.4 million litres of water per day. The imperativeness of attending to the necessary repairs was obvious in the light of the threat of flooding a huge residential area in the immediate environs of the pipe burst. Hence, urgent repair work was undertaken immediately.

Attending to repairs of the subterranean pipeline naturally involved complex excavation work. The affected portion of the pipe had to be replaced. The work had to be carried out after reinforcing the walls on either side of the site to prevent a collapse, which would have been an added impediment. The replaced pipe weighed about three tonnes and 36 slangue joints had to be replaced in the operation.

The National Water Supply and Drainage Board and my Ministry deployed all required resources, which included more than 50 workmen and varied heavy equipment. The replacement of the part of the pipe and the attendant adjustments were executed in the minimum time, given its complexity. The pumping of water at Ambatale recommenced at 5.30 in the evening yesterday.

A similar breakdown had occurred about 40 years earlier in 1982 at Battaramulla and the restoration work took four days. We managed to attend to the most recent episode in less than 24 hours and that is an achievement that testifies to the progress we have made in the provision of the vital utility and the technical prowess we have since acquired.

Parallel to the repair work, we used 25 army bowers to carry 8,000 litres of water every five minutes continuously to Dehiwala, Bambalapitiya and Kollupitiya areas. Water was supplied to Ratmalana from Moratuwa while Kollupitiya and Bambalapitiya areas were provided with water from Fort and other areas.

The Chairman and the Vice Chairman of the National Water Supply and Drainage Board were physically on location at the repair site throughout the day. The Resident Engineer, the General Manager, three Deputy General Managers and an Additional General Manager together with a crew of about 50 workmen offered their

කථානායකතුමාට යොමු කරනවා. ඒ වාගේම එම පුවත් පත් ඒ වරද නිවැරදි කර පළ කළාද කියා සොයා බලනවා.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත

இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சி பேரவைச் சட்டமூலம்

NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF SRI LANKA BILL

දෙ වන වර කියවීමේ නියෝගය කියවන ලදී.

இரண்டாம் மதிப்பிற்கான கட்டளை வாசிக்கப்பட்டது.

Order for Second Reading read.

[අ.හා. 1.01]

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා (විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த - விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சர்)

(The Hon. A.D. Susil Premajayantha - Minister of Science, Technology and Research)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, "ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත දැන් දෙ වන වර කියවිය යුතුයි" මා යෝජනා කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් සහ ප්‍රජාවක් අභිවර්ධනය කිරීමේ සහ තහවුරු කිරීමේ කාර්යය සඳහා සහ ජාතික සංවර්ධන න්‍යාය පත්‍රයට දායක වන පර්යේෂණ වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සැලැස්වීම සඳහා ද ඊට සම්බන්ධ හෝ ආනුෂංගික කරුණු සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම පිණිස ද ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන සහ සඳහන් කරනු ලබන සභාවක් පිහිටුවීමට විධිවිධාන සැලැස්වීම සඳහා වූ පනත් කෙටුම්පතක් හැටියටයි මගේ අමාත්‍යාංශයෙන් "ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව" යනුවෙන් අද දින න්‍යාය පත්‍රයේ සඳහන් මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කර තිබෙන්නේ.

මෙහි දුහුඩු නාමය හා ක්‍රියාත්මක වන දිනය මේ පනත් කෙටුම්පතේ සඳහන් කරලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම වගන්ති 29කින් යුතුව අද දින මා විසින් මේ පනත් කෙටුම්පත මේ සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, දැනට පවතින ජාතික පර්යේෂණ සභාව ආරම්භ කළේ 1999දී ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයෙන්. 2007දී එය විශේෂ නියෝජිත ආයතනයක් ලෙස එහෙම නැත්නම් ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් කියනවා නම් "agency" එකක් ලෙස ස්ථාපනය කරනු ලැබුවා. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා අරමුදල් හා පහසුකම් සපයන නියෝජිත ආයතනයක් ලෙස තමයි මේ ආයතනය හඳුනාගෙන තිබුණේ.

මේ ආයතනය පිහිටුවනු ලැබුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ පහසුකම් සැලසීමට සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහායි. මෙහි අරමුදල් සෘජුවම පර්යේෂණ කරන විද්‍යාඥයන්ට සැපයීම කරනු ලබනවා. අරමුදල් සැපයීමේදී ජාතික ටෙන්ඩර් පරිපාටිය අනුගමනය කිරීම මෙහි සුවිශේෂ වූ අංගයක්. රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු කරනු ලබන්නා වූ සංවිධාන සහ ඕනෑම රාජ්‍ය ආයතනයකට මෙයින් අරමුදල් සැපයීම සිදු කරනු

ලැබුවා. පාරදෘශ්‍යභාවය සඳහා මණ්ඩල සාමාජිකයින් මෙයින් අරමුදල් ඉල්ලීමෙන් වැළකී සිටිනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, රජයේ සැලසුම්වලට සහය වීම, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන - research and development - ඒ වාගේම විද්‍යා හා තාක්ෂණයට අදාළ වන්නා වූ පහසුකම් සැලසීම හා සම්බන්ධීකරණයද මේ ආයතනය පිහිටුවීමේ ප්‍රධාන අරමුණු වනවා. රටේ පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ සංස්කෘතියක් බිහි කිරීම මෙහි මූලික අංගයක් වනවා. අද වන කොට පසු ගිය දශකය තුළදී දියුණුවට පත් වූ ආසියානුකරයේ බොහෝ රටවල් - දකුණු කොරියාව, චීනය වැනි රටවල් - මේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සඳහා ඒ අයගේ GDP එකෙන් විශාල ප්‍රතිශතයක් වෙන් කරනු ලබනවා. සංසන්දනාත්මකව බැලුවොත්, සෙසු රටවලට වඩා වෙන් කරනු ලබනවා. එම රටවල් පසු ගිය දශකයක පමණ කාලයක් තුළදී ඉතාම ශීඝ්‍ර ලෙස විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ පර්යේෂණ වාණිජකරණය දක්වා ගෙන ගොස් තිබීම නිසා තමයි අද ඒ අයගේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කර ගෙන තිබෙන්නේ. ඒ නිසා අපේ රටේ සම්ප්‍රදායික අපනයන සහ විදේශගතව රැකියා කරන අපේ ශ්‍රමිකයන් විසින් මේ රටට ප්‍රේෂණය කරනු ලබන්නා වූ විදේශ විනිමය මත යැපීම කොයි තරම් දුරට සාධාරණීකරණය වනවාද කියන ප්‍රශ්නය මේ දිනවල පැන නඟිනවා.

විශේෂයෙන්ම මැද පෙරදිග රටවල ඇති වී තිබෙන තත්ත්වය වාගේම ලෝකයේ 2007- 2008 ඇති වූ ආර්ථික අවපාතය සහ ඒ හා සමාන තත්ත්වයක් ගොඩ නැගෙමින් පැවතීම කියන කරුණු ගත්තොත්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහි කරලා ඒ පර්යේෂණ තුළින් ලබා ගන්නා වූ ප්‍රතිඵල වාණිජකරණයට ලක් වීම තුළින් අප රටේ විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමේ නව මංපෙත් විවර වනවායි කියන එක මෙහිදී සඳහන් කරන්නට ඕනෑ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ඒ වාගේම global competitiveness, එහෙම නැත්නම් ලෝකයේ තරගකාරීත්වය පිළිබඳ දර්ශකයෙහි දොළොස් වන සාධකය හැටියට හඳුන්වනු ලබනවා නව නිපැයුම් - innovation-. රජයේ මෙවර අය වැය ලේඛනයෙන් නව නිපැයුම් ආර්ථිකයක් ඇති කිරීම සඳහාත්, පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහි කිරීම සඳහාත් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර තිබෙනවා. ඒවා මේ වන විට මේ ආයතන තුළින් ඒ අදාළ ක්ෂේත්‍රවලට, පර්යේෂකයින්ට නිකුත් කරමින් තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, ඒ වාගේම මෙහි බලපාන සාධක හැටියට, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන - research and development - සඳහා patent බලපත්‍ර ලබා ගැනීම, ඒවායේ වියදම්, තත්ත්ව පාලනය මේ සියලු කරුණු අඩංගු වනවා. ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති ගණනාවක් තිබෙනවා. ඉලක්ක පදනම් කරගත් ව්‍යාපෘති, පෞද්ගලික අංශයේ සහ රාජ්‍ය අංශයේ විවිධ විෂයන්, ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා කරනු ලබන ව්‍යාපෘති, පර්යේෂණ සහ ඒ සඳහා වන්නා වූ ප්‍රදාන, විද්‍යාත්මක ග්‍රන්ථ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ලබා දීම වාගේම ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් මේ තුළ අඩංගු වනවා. තවත් කරුණු රාශියක් මේ තුළ අඩංගු වනවා.

විශේෂයෙන්ම පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහි කිරීම මේ තුළ සිදු වෙමින් පවතිනවා. මේ වන විට බෙංගු අවදානම දුරු කරලීම පිළිබඳව පර්යේෂණ පැවැත්වෙනවා. ඒ වාගේම උතුරුමැද පළාතේ පැතිරී ගොස් තිබෙන CKD - Chronic Kidney Disease සඳහා හේතු පාදක වූ කරුණු මොනවාද, ඒවා වළක්වා ගන්නේ කොහොමද කියන එක පිළිබඳව ජාතික විද්‍යාත්මක පදනම - NSF - National Science Foundation - මගින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ සිටින දේශීය විද්වතුන් 400කට වැඩි ප්‍රමාණයක්

[ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා]

සහභාගී කරවාගෙන අද සහ හෙට වැඩ මුළුවක් පැවැත්වෙනවා. මේ වන විටත් බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ කමිටු කාමරවල එම වැඩ මුළු පැවැත්වෙමින් තිබෙනවා. එය හෙට තමයි අවසන් වන්නේ. එහිදී වැදගත් කරුණු රාශියකට අවධානය යොමු කර තිබෙනවා. සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය ගත්තොත් CKD පිළිබඳව, බෝ නොවන රෝග හැටියට සැලකෙන පිළිකා, diabetes කියලා ඉංග්‍රීසියෙන් හඳුන්වනු ලබන රුධිරයේ අධික සීනි පැවතීම කියන මේ රෝග සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රයන්වල පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා දැනටමත් මුදල් වෙන් කිරීම් සිදු කරනු ලබනවා.

මේ පනත් කෙටුම්පත ගෙන ඒම තුළින් බලාපොරොත්තු වන කරුණු කිහිපයක් තිබෙනවා. මෙතෙක් සභාවක් හැටියට, එහෙම නැත්නම් නියෝජිත ආයතනයක් හැටියට ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ පවත්වා ගෙන ගිය මෙම ආයතනය 2007 සිට තවත් පියවරක් ඉදිරියට ගිහිල්ලා තිබෙනවා. ඒක එතැනින් තවත් ඉදිරියට ගෙනැල්ලා මෙම NRC - National Research Council කියන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක් බවට පත් කිරීම සඳහා තමයි මේ පනත් කෙටුම්පත අද මේ ගරු සභාවට ඉදිරිපත් කර තිබෙන්නේ. මෙහි ආරම්භයක් හැටියට 2014 මැයි 23වැනිදා එවකට තිබුණු තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍ය කාර්යාලය මගින් ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස ජාතික පර්යේෂණ සභාව ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වන්නා වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල සන්දේශය ගරු පාසැලි වම්පික රණවක එවකට හිටපු අමාත්‍යවරයා විසින් ඇමුණුම් සහිතව ඉදිරිපත් කර තිබුණා. ඉන් පසුව අමාත්‍ය මණ්ඩලය මගින් එය අනුමත කිරීම කරනු ලැබුවා. ඉන් පසුව නැවත මා විසින් 2015 ඔක්තෝබර් මස 15වැනි දින ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස ජාතික පර්යේෂණ සභාව ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වන්නා වූ අමාත්‍ය මණ්ඩල නිර්දේශය අපේක්ෂාවෙන් ඉදිරිපත් කළ අමාත්‍ය මණ්ඩල සන්දේශයට අනුමැතිය ලැබුණා. ඒ අනුව නීති කෙටුම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කරලා කෙටුම්පත ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම 2016 මාර්තු මාසයේ සිදු කරනු ලැබුවා. එම කෙටුම්පත තමයි අනුමත කරවා ගැනීම සඳහා අද මෙම ගරු සභාවට ඉදිරිපත් කර තිබෙන්නේ.

මේ පිළිබඳව තවදුරටත් කරුණු ඉදිරිපත් කරනවා නම්, 2014 ඉඳලා ඉලක්ක පදනම් කර ගත් බහු විධ ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ වැඩසටහන් මේ සභාව මගින් සිදු කරනු ලැබූ බව විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතුව තිබෙනවා. ඒ වාගේම රාජ්‍ය, පෞද්ගලික සහයෝගිතා වැඩ සටහන 2012 සිට ක්‍රියාත්මක කළා. මේ ක්ෂේත්‍රය තුළ එම වැඩ සටහන යටතේ ව්‍යාපෘති පහක් ක්‍රියාත්මක වුණා. එනම් වල්ලාපට්ටා රෙසිනාය නිෂ්පාදනය කිරීම, ස්වසන ආරක්ෂණ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය, පළතුරු මැස්සා විකර්ශන කාරක සංවර්ධනය, රබර් හා පොලිඑතිලීන් මගින් වහළු සෙවිලි තහඩු නිපදවීම මේ ව්‍යාපෘතීන් අතර සිදු වෙනවා. මෙවැනි ව්‍යාපෘතීන් 12ක් මේ වන විට ඇගයීමට ලක් වෙලා තිබෙනවා.

ර්ලහට, පරීක්ෂක ඉල්ලීම මත පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන වැඩසටහන් 1999 සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබුවා. මේ තුළින් පර්යේෂණ රාශියක් සිදු කර තිබෙනවා. විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ලබා දීම 2001 වර්ෂයේ සිටම සිදු කරනු ලැබුවා. විශේෂයෙන්ම මෙහිදී සඳහන් කරන්න ඕනෑ, මේ පර්යේෂණවලින් ඉතා විශාල ප්‍රමාණයක් සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ ග්‍රන්ථ සඳහා, එහෙම නැත්නම් ඒ සම්බන්ධ පත්‍රිකා සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබෙන බව. ඒ වාගේම වෙනත් වැඩ සටහන් රාශියක් මෙහිදී ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබුවා. ඒ සියල්ලම ගත්තාම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 402කට අරමුදල් සැපයීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් රුපියල් බිලියන 1.5කට වැඩි මුදලක් මේ කාලසීමාව තුළ මුදා හැර තිබෙනවා. වර්තමානයේ රුපියල්

මිලියන 730කට වැඩි වටිනාකමින් යුක්තව ව්‍යාපෘති 137ක් සිදු කෙරෙමින් පවතිනවා. සමස්ත ව්‍යාපෘතිවලින් සියයට 83ක් සතුටුදායක ලෙස අවසන් කර තිබෙනවා. 2015 වර්ෂය සඳහා මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් වෙන් කළ ප්‍රාග්ධන අරමුදල රුපියල් මිලියන 277ක් වන අතර, එයින් සියයට 95.4ක් පසු ගිය වර්ෂයේදී මුදා හැර තිබෙනවා. එයින් ඉතා විශාල ප්‍රතිශතයක් පෙන්නුම් කරනු ලබනවා.

ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ මුදල් ආධාර සහ පහසුකම් සැපයීමේ ප්‍රතිඵල ලෙස බොහෝ ප්‍රතිලාභ අත්වෙලා තිබෙනවා. ඒ අතර, සහරා හා ප්‍රකාශන 361ක්, ජේටන්ට් බලපත්‍ර සඳහා ඉල්ලීම් 20ක්, ජේටන්ට් බලපත්‍ර 2ක් සඳහා ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ආදී තොරතුරු ප්‍රචාරණ අවස්ථා 111ක්, පශ්චාත් උපාධි සම්පූර්ණ කළ පර්යේෂකයින් 49දෙනෙකු සඳහා අරමුදල් සැපයීම, ඒ වාගේම ප්‍රතිපත්ති වෙනස් කිරීම් අවස්ථා 5ක්, සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණයන් හේතුවෙන් සිදු කරන ලද මැදිහත්වීම් අවස්ථා 32ක් සහ අවසන් නිෂ්පාදන 3ක් වශයෙන් මේ වන විට වාර්තා වෙලා තිබෙනවා.

මේ ආකාරයෙන් ගත්තාම ඉතාම අඩු සේවක සංඛ්‍යාවක් පවත්වාගෙන යමින් මේ වන විට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ ජාතික පර්යේෂණ සභාව - National Research Council, NRC - හැටියට විශාල වැඩ කොටසක් ඉටු කරනු ලැබ තිබෙනවා. ඒ නිසා අද ඉදිරිපත් කර තිබෙන මෙම පනත් කෙටුම්පත මගින් මගේ මේ සම්පිණ්ඩනය තුළ මම සාධාරණීකරණය කරන්න බලාපොරොත්තු වුණේ මෙය ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක් බවට පත් කිරීමට තිබෙන්නා වූ පදනම සහ එහි අවශ්‍යතාව සම්බන්ධවයි.

විශේෂයෙන්ම මේ වන විට විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් පාසල් තුළ විද්‍යා විෂය ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා, ඒ වාගේම විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ එම දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම සඳහා, ඒ වාගේම පර්යේෂණයන් සඳහා දිරිමැත්වීමට වැඩසටහන් රාශියක් ආරම්භ කර තිබුණා. ඒ වාගේම මම මුලින් සඳහන් කළා වගේ දේශීය විද්‍යාඥයින් 400ක් පමණ සහභාගී වන දින දෙකක වැඩමුළුව අදත්, හෙටත් පැවැත්වෙනවා විතරක් නොවෙයි, තාක්ෂණ වශයෙන් තිබෙන සැසිවාර - technical sessions - 4ක් ප්‍රධාන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් 4ක් ඔස්සේ ක්‍රියාත්මක වෙනවා. විශේෂයෙන්ම අද කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය ඇතුළුව බස්නාහිර පළාතේ ප්‍රධාන නගරවල පවතින්නා වූ සහ අප්‍රද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම පිළිබඳවත් මේ සැසිවාර තුළ සාකච්ඡා වෙනවා.

බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව කථා කළොත්, පසු ගිය වර්ෂයේ අවසානයේ අපේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් වෙනත් රාජ්‍ය නායකයින් සමඟ එකඟතාව පළ කරපු දේශගුණික විපර්යාස පිළිබඳ ඓතිහාසික ගිවිසුම වන පැරිස් සම්මුතියට - the Paris Agreement එකට - පසු ගිය අප්‍රේල් මාසයේ 22වැනිදා ඇමෙරිකාවේ නිව්‍යෝක්වල එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ සභාගර්භය තුළදී සාමාජික රටවල් 193කින් රටවල් 171ක් සමඟ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහ රජය නියෝජනය කරමින් අත්සන් කරන්න මට අවස්ථාව ලැබුණා. ඒ නිසා අපි ඒ සඳහා බැඳී සිටිනවා. ඒ වාගේම මේ ගරු සභාවට ඉදිරිපත් කරලා ඉදිරියේදී තව කටයුතු කිහිපයක් කරන්න තිබෙනවා. එහි ratification එකට, එහෙම නැත්නම් ස්ථිර කරනු ලැබීමට යටත්ව දැනට ඒ කටයුතු සිදුවෙලා තිබෙනවා.

විශේෂයෙන්ම පසු ගිය දශක දෙකක පමණ කාලය තුළදී ගෝලීය උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය ගෝලීය උෂ්ණත්වයට වඩා සෙල්සියස් අංශක 2කින් ඉහළ ගොස් අවසානයයි. පසු ගිය වසර 20ක පමණ කාලය තුළදී උෂ්ණත්වය වැඩි වීම පාලනය කිරීම සඳහා විවිධ ක්‍රමෝපායයන් යෝජනා කළත්, සාමාන්‍යයෙන්

ඕනෑම රටක දේශපාලන නායකත්වයකින් තොරව මේ කටයුතු ක්‍රියාත්මක වීම පහසු වන්නේ නැහැ. සමහර බලවත් රටවල් අන්තර්ජාතික Kyoto Protocol වැනි ගිවිසුම් සඳහා මෙතෙක් අත්සන් තබා නැහැ. නමුත් මම ඉතා සතුටින් කියන්න ඕනෑ, the Paris Agreement එකට ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, රුසියාව, මහා බ්‍රිතාන්‍ය ඇතුළු යුරෝපීය රටවල්, ඒ වාගේම චීනය, ඉන්දියාව වැනි රටවල් පවා මේ වන විට අත්සන් කරලා අවසානයයි. ඒකට හේතුව තමයි, මිළහ වසර 30 තුළදී, බොහෝ විට 2050 වර්ෂය වන විට අද පවතින ගෝලීය උෂ්ණත්වය තවත් සෙල්සියස් අංශක 2කින් වැඩි වුණොත්, විශේෂයෙන්ම දූපත් රාජ්‍යයන් හැටියට හැඳින්වෙන රාජ්‍යයන්වල වෙරළ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ මීටර් භාගයකට වැඩි ප්‍රමාණයක් මුහුදු ජලයෙන් යටවීමේ අවධානමකට ලක්වන බවට පුරෝකථනයක් කර තිබීම.

උත්තර ධ්‍රැවයේ සහ දක්ෂිණ ධ්‍රැවයේ තිබෙන්නාවූ ග්ලැසියර දියවීමට පටන් ගෙන තිබෙනවා. එයට හේතුව ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩි වීම. එයට හේතුව ස්වාභාවික හේතූන් නොවෙයි; මිනිස් ක්‍රියාකාරකම්. විශේෂයෙන් greenhouse gas වර්ගයක් වන මීතේන් වායුව ප්‍රධාන වශයෙන් තිබෙන, නිෂ්පාදනය වෙන අවස්ථාවලදී ඒවා වායු ගෝලයට මුදා හැරීම තුළින් මේ ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩි වීම ප්‍රධාන හේතුවක් හැටියට සලකා තිබෙනවා. මේ වනවිට තාක්ෂණික වශයෙන් විවිධ ක්‍රියා මාර්ග ගෙන තිබෙනවා. නමුත් ඒවා පමණක් ප්‍රමාණවත් වන්නේ නැති නිසා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය 2015 වසරේ සිට 2030 දක්වා ක්‍රියාත්මක වෙන Sustainable Development Goals - SDGs - නිරසාර සංවර්ධනයක් සඳහා ඉලක්කයන් 17ක් ඇති කර තිබෙනවා. මේ ඉලක්ක දහහතේ ඉතාමත් වැදගත් කරුණු දහහතක් සඳහන් වෙනවා. එය තව අනූ ක්ෂේත්‍ර 162 ක් සඳහා වෙන් වී යනවා. මේ තුළ බලාපොරොත්තු වෙන කාරණයක් වන්නේ, මේ ඉලක්කයන් සපුරා ගන්නා විට විශේෂයෙන් පරිසරය සුරක්ෂිත කරමින් මේ ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීම ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් බවට පත් වෙලා තිබීමයි. එම නිසා අපේ රටත් ශ්‍රී ලංකාව හැටියට ප්‍රථම වතාවට නිරසාර සංවර්ධනය සහ ව්‍යවස්ථාපිත අමාත්‍යාංශයක් නිර්මාණය කර තිබෙනවා. එයින් පෙන්නුම් කරනු ලබනවා, ශ්‍රී ලංකාව හැටියට රාජ්‍ය පාලනයේදී කොයිතරම් වැදගත් ස්ථානයක් නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ලබා දී තිබෙනවා ද කියන එක. ඒ වාගේම මේ ඉලක්කයන් දහහතෙන් ඉලක්ක හතක් සෘජුවම විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂය හා බැඳී වෙලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම නවෝත්පාදන මෙහි ප්‍රධාන අංගයක් බවට පත් වෙලා තිබෙනවා.

දැනට අවුරුදු හතරකට පමණ පෙර විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය එවකට මෙහෙයවූ අමාත්‍යවරුන් විසින් COSTI ආයතනය පිහිටුවා තිබෙනවා. එය ලේකම් කාර්යාලයක්. එය දැනට අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙනවා. එම ආයතනය මගින් කරන්නේ පර්යේෂකයින් විසින් පර්යේෂණ සිදු කර, ගවේෂණය කර සොයා ගන්නා වූ කරුණු වාණිජ තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා මැදිහත් කරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමයි. එයත් මේ නිරසාර සංවර්ධනයේ ඉලක්කයන් ළඟා කර ගැනීම සඳහා මුළු ලෝකයම ගෙන යන වැඩ පිළිවෙළේ දී ලංකාව තවත් පියවර ගණනාවක් ඉදිරියට තැබීමක් හැටියට අප සලකනවා. නමුත් ප්‍රශ්නය වෙලා තිබෙන්නේ ඒක නොවෙයි. පර්යේෂණය සහ සංවර්ධනය සඳහා 2013 වර්ෂයේ අපේ රටේ GDP එකෙන් වෙන් වෙලා තිබෙන්නේ සියයට 0.11ක මුදලක්. එයින් රාජ්‍ය අංශය සියයට 0.06ක් හා පෞද්ගලික අංශය 0.05ක් වෙන් කර තිබෙනවා. ඒ ආකාරයටම අපේ රටේ GDP එකෙන් 0.11ක ප්‍රතිශතයක් වෙන් කරන්න කටයුතු කර තිබෙන්නේ. එය කිසිසේත්ම ප්‍රමාණවත් වන්නේ නැහැ. දකුණු කොරියාව වැනි රටවල්, ආසියානුකරයේ රටවල් අද පියවර ගණනාවක් ඉදිරියට තබා තිබෙන්නේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ තුළිනුයි.

Samsung නිෂ්පාදන ගැන ගැන බලන්න. Samsung රූපවාහිනිය අපි කවුරුත් දන්නවා. ඒ වාගේම ඒ ආශ්‍රිත වන්නවූ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ, මේ සියල්ල පර්යේෂණය කර සොයා ගත් දේවල්. අද පෙරදිග, අපරදිග හේදයකින් තොරව ඒ නිෂ්පාදන දකින්නට තිබෙනවා. බටහිර ලෝකයේ රටකට ගියත් Samsung නිෂ්පාදන තිබෙනවා. අනෙක් පැත්තෙන් පෙරදිගට ගියත්, මැද පෙරදිගට ගියත් අපට දකින්නට ලැබෙනවා. බලන්න, විද්‍යා හා තාක්ෂණවලට කොයිතරම් මුදල් වෙන් කර, එයින් සොයා ගත් කරුණු මත ඒ රටවල විදේශ විනිමය උත්පාදනය කර ගෙන ඒ රටේ ජනතාවගේ සුබසිද්ධිය සඳහා කටයුතු කරන්නට පුළුවන්කම ලැබී තිබෙනවාද කියන එක.

මේ පර්යේෂණවලින් දවසෙන් දෙකෙන්, අවුරුද්දෙන් දෙකෙන් බොහෝ වෙලාවට ප්‍රතිඵල ලබා ගන්නට පුළුවන්කමක් නැහැ. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයක් සඳහා අවුරුදු දෙකක් ගත වෙන්නටත් පුළුවන්, අවුරුදු පහක් ගත වෙන්නටත් පුළුවන්, අවුරුදු දහයක් ගත වෙන්නටත් පුළුවන්. මේ පර්යේෂණ කොටස් තුනකට බෙදෙනවා. මූලධර්ම පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු වෙනවා. ඊළඟට යම් කිසි රෝගයක් හෝ යම්කිසි කාරණයක් පිළිබඳව වෙනම පර්යේෂණයක් කෙරෙන්නට පුළුවන්. එම නිසා වාණිජකරණය සඳහා පර්යේෂණයන් කරන්න පුළුවන්. මේ ක්ෂේත්‍ර තුන තුළම පර්යේෂණ සඳහා මුදල් වෙන් කිරීම සිදු කරනු ලබනවා. එම නිසා අද ලෝකයේ දේශගුණික විපර්යාසවලට විසදුම් සඳහාද අවශ්‍ය පර්යේෂණ සිදු කරමින් පවතිනවා. අද ජෛව තාක්ෂණය - biotechnology - මගින් කෙරෙන කටයුතු ගැනත් කිව යුතු වෙනවා.

දැනට විදේශ රටවල කටයුතු කරන අපේ රටේ විද්‍යාඥයකුගේ දේශනයක් අද උදේ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී ආරම්භ වුණා. කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය තුළ, සත්ව නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය තුළ, ජෛව තාක්ෂණය යොදා ගෙන කරන පර්යේෂණවල ප්‍රගතිය කෙසේද කියන එක පිළිබඳව එතුමා ඉතා පැහැදිලි ලෙස සඳහන් කළා. 2050 වසර වන විට ලෝකයේ ජනගහනය අද වාගේ දෙගුණයක් -බිලියන 12ක්- වනවා. එහෙමනම්, බිලියන 12ක අවශ්‍යතා සපුරා ගන්න කටයුතු කරන්නේ කොහොමද? වගා කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය වැඩි කරන්න පුළුවන්ද? බැහැ. එහෙම වුණොත් පරිසරයට හානි වනවා. එහෙම නම් තිබෙන්නා වූ සම්පත්වලින් නවෝත්පාදන ඇති කිරීම සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂය තුළ පර්යේෂණයන් සිදු කිරීම තුළින් ඒ කර්තව්‍ය කරන්න පුළුවන්.

ජපන් විද්‍යාඥයෙක් ලංකාවට ඇවිල්ලා ඉන්නවා. මට එතුමාව පෙරේදා හමු වුණා. මේ වන විට ජපානයේ වාහන ද්‍රව්‍ය තෙල් සියයට 50යි, ජලය සියයට 50යි -මේ ද්‍රව්‍ය දෙක හරි හරියට භාගය බැගින්- මිශ්‍ර කරලා වාහන ධාවනය කිරීමේ තාක්ෂණය සොයා ගෙන තිබෙනවා. මේ වන විට ඒ සඳහා යන්ත්‍ර සූත්‍ර නිෂ්පාදනය කරලා තිබෙනවා. ඒවා ඒ රටේ ක්‍රියාත්මක වනවා. ඒවා වෙනත් රටවලත් ප්‍රචලිත වෙලා තිබෙනවා. ඒක එකක්. ඒ වාගේම මම මේ ළඟදී ජීනීවා ගියාම CERN පර්යේෂණ විද්‍යාගාරයට යන්න පුළුවන්කම ලැබුණා. පොළොවේ ඉඳලා අඩි 100ක් පහළින් තමයි ඒ විද්‍යාත්මක උපකරණ සකස් කරලා තිබෙන්නේ. අපේ රටේ තරුණ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනෙකුට එහි යන්න අවස්ථාව ලැබිලාත් මුදල් තැනිකම නිසා යන්න බැරි වුණා. මම CERNවල ඉඳගෙන මෙහාට කපා කළා. රුපියල් ලක්ෂ 12යි ඔවුන් පුහුණු කිරීම වෙනුවෙන් වැය වන්නේ. අපේ තරුණ විද්‍යාඥයන් පුහුණු කරන්න අපට රුපියල් ලක්ෂ 12ක මුදල සපයා ගන්න බැරිද? රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අංශයේ උපාධිධාරියෙක් සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධාරියෙක් ඊළඟ semester එක සඳහා එහි යැවීමට සියලු අරමුදල් සපයලා තිබෙනවා. ඒවා මේ තුළින් තමයි කරන්න පුළුවන් වුණේ. එතැනදී මොකක්ද කෙරෙන්නේ?

[ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා]

විද්‍යාගාරයක් තුළ particles නිෂ්පාදනය කරලා තිබෙනවා. අපේ බිමල් රත්නායක මැතිතුමා protons හොඳින් දන්නවා. Protons නිෂ්පාදනය කරලා තිබෙනවා. ඒක මූලික වශයෙන් කළේ ලෝකයේ උපත පිළිබඳ පර්යේෂණ කිරීම සඳහායි. මහා පිපුරුම -Big Bang - කියන එක පර්යේෂණාගාරයක කරනු ලබනවා. එම පර්යේෂණාගාරයේ හොයා ගත්ත particlesවලින් දැන් කරලා තිබෙන්නේ මොකක්ද? මේ වන විට මොළයේ පිළිකා සෛල විනාශ කිරීම සඳහා වඩාත් සාර්ථක වැඩ පිළිවෙළක් proton particles මගින් සිදු කරලා තිබෙනවා. මේ වන විට යුරෝපය පුරාම එය ක්‍රියාත්මක වනවා. ඒ නිසා මිනිසාගේ පැවැත්ම සඳහාත්, ලෙඩ රෝගවලට ප්‍රතිකර්ම සඳහාත් මේ පර්යේෂණ ඉදිරියට ගෙන ගිහින් තිබෙනවා.

බලශක්ති නිෂ්පාදනයේදී අපි තවදුරටත් ගල් අඟුරු යොදා ගන්නවාද නැද්ද කියන එක සම්බන්ධයෙන් දැන් අපි එක් යුගයකට ඇවිල්ලා තිබෙනවා. ඒ වෙනුවට විකල්ප බලශක්ති නිෂ්පාදනය සඳහා අපි නැඹුරු වෙන්න ඕනෑ. අපට න්‍යෂ්ටික බලශක්තිය සපයන්න පුළුවන්කමක් නැහැ. මොකද, එහි අපද්‍රව්‍ය ගෙන යන්න තැනක් නැහැ. අපේ රට කුඩායි. අපේ රටට අවශ්‍ය වියුලිය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ගල් අඟුරු සහ ඉන්ධනවලින් තොරව වෙනත් විකල්ප ක්‍රියාමාර්ග සඳහා යන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා. නිරක්ෂය ආසන්න රටවල් හැටියට රටවල් 41ක් මේ වන විට සංවිධානගත වෙලා තිබෙනවා. ඉන්දියාව සහ ප්‍රංශයේ න්‍යායකත්වය ඇතිව සූර්ය තාපය මගින් වියුලිය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන්න. ජලාශවල එහෙම නැත්නම් මුහුදේ wind towers ඇති කරලා එමගින් වියුලිය ජනනය කරන්න. මේ ආදී වශයෙන් තාක්ෂණයේ දියුණුව සිදු වී ගෙන යනවා.

අපි බලාපොරොත්තු වනවා, අපේ රටේ ඉපදිලා විද්‍යාඥයන් බවට පත් වෙලා වෙනත් රටවලට ගිහිල්ලා දැනට සේවය කරන පර්යේෂකයන්ව, විද්‍යාඥයන්ව අපේ රටට ගෙන්වලා සැප්තැම්බර් මාසයේ 07, 10 කාල සීමාව තුළදී සාකච්ඡා කරන්න. නාලන්දා විද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍යයෙක් වූ ආචාර්ය සරත් ගුණපාල මැතිතුමා මීට මාසයකට කලින් ලංකාවේ දේශනයක් කරන්න පැමිණි අවස්ථාවක මට හමු වුණා. එතුමා නාසා ආයතනයේ ඉතාම ඉහළ මහාචාර්යවරයෙක් හැටියට කටයුතු කරනවා. තවත් 25කට වැඩි පිරිසක් නාසා ආයතනයේ කටයුතු කරනවා. ඒ වාගේම හියුස්ටන් ප්‍රදේශයේ නවෝත්පාදන 13ක් සොයා ගත්ත ආචාර්ය බන්දුල විජය කියන පුද්ගලයා තව සති දෙක, තුනක මගේ පෞද්ගලික සංචාරයකදී මුණ ගැසීමට බලාපොරොත්තු වනවා. මම රජයේ මුදල් වියදම් කරලා නොවෙයි යන්නේ. එයින් බලාපොරොත්තු වන්නේ මොකක්ද? එතුමාගේ ආයතනයේ නිෂ්පාදනය කරලා තිබෙනවා හදවත්වලට stents දමන්න. නැත්නම්, හදවත් රෝගීන්ගේ bypass surgery වෙනුවට stent එක දමන්න, ඒකේ balloon එක දමන්න. මේවා නිෂ්පාදනය කරන තැනට ඒ අය ගිහින් තිබෙනවා.

ඉලිනෝයි විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ශිවනාදන් මහතා ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලයෙන් මූලික උපාධිය ලබා ගත්තා. එතුමා අද මහාචාර්යවරයෙක්. එතුමාගේ සොයා ගැනීම් සඳහා ජනාධිපති ඔබාමා විසින් පසු ගිය වර්ෂයේ විදේශ රටවලින් ඒ රටට පැමිණි විද්‍යාඥයන්ට ලබා දෙන ඉහළම සම්මානය ලබා දී තිබෙනවා. එතුමා අපේ රටේ විශ්වවිද්‍යාල හතරක් එක්ක සම්බන්ධ වෙලා මේ වන විට භෞතික විද්‍යා අංශයේ පර්යේෂණාගාර දියුණු කිරීම සඳහා කටයුතු කරනවා. සූර්යාලෝකයෙන් ලබා ගන්නා තාපය මගින් සිලිකාවලින් නිෂ්පාදනය කරන වීදුරුවලට, වීදුරු ඒ සඳහා panel හැටියට භාවිත කර බලශක්තිය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා

පුරෝගාමියෙකු හැටියට අද එතුමා කටයුතු කරනවා. මම මේ උදාහරණ දෙකක් තමයි කිව්වේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, මම මීට වඩා දීර්ඝ වශයෙන් කථා කරන්න යන්නේ නැහැ. මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කර තිබෙන්නේ, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක් බවට පත් කිරීම තුළින් වෙනත් ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල සඳහා ක්‍රියාත්මක වන එහි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තෝරා ගැනීම, සභාපතිවරයා තෝරා ගැනීම, අරමුදල් සැපයීම, පාරදෘශ්‍යභාවය කියන රජය අනුගමනය කරන මේ සියල්ලම අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙන ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක ආකාරයෙන්ම සිදු කිරීම සඳහායි. ඕනෑම සංශෝධනයක් තිබෙනවා නම් ඉදිරිපත් කරන්න. අපි ඒවා කාරක සභා අවස්ථාවේදී සලකා බලන්න සූදානම්. මේ පනත් කෙටුම්පත සඳහා ඔබ සියලුදෙනාගේ සහයෝගය අපේක්ෂා කරමින්, මගේ කථාව අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි, ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි.

ප්‍රශ්නය සභාභිමුඛ කරන ලදී.

ඩී.එම්.ආර්. ආර්ථික සම්ප්‍රදාය.

Question proposed.

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා

(මාණ්ඩුමිතු පිරිත් පාඨායකර් අවර්ණ)

(The Hon. Deputy Speaker)

The next speaker is, the Hon. I. Charles Nirmalanathan. Before that, will an Hon. Member propose the Hon. Bimal Rathnayake to the Chair?

ගරු ඩී.සී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(මාණ්ඩුමිතු ආ.ආ. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත)

(The Hon. A.D. Susil Premajayanth)

ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමනි, "ගරු බිමල් රත්නායක මන්ත්‍රීතුමා දැන් මූලාසනය ගත යුතුය"යි මා යෝජනා කරනවා.

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.

ඩී.එම්.ආර්. ආර්ථික සම්ප්‍රදාය.

Question put, and agreed to.

අනතුරුව ගරු නියෝජ්‍ය කථානායකතුමා මූලාසනයෙන් ඉවත් වූයෙන්, ගරු බිමල් රත්නායක මහතා මූලාසනාරූඪ විය.

අනුප්‍රාප්ති, මාණ්ඩුමිතු පිරිත් පාඨායකර් අවර්ණ අභිකිරාසනෙත්තිනිණු අකල්වෙ, මාණ්ඩුමිතු පිම්බ් රත්නායක අවර්ණ තලෙමෙ වකිත්තාර්කන්.

Whereupon THE HON. DEPUTY SPEAKER left the Chair, and THE HON. BIMAL RATHNAYAKE took the Chair.

[පි.ප. 1.29]

ගරු ඉ. වාල්ස් නිර්මලනාදන් මහතා

(මාණ්ඩුමිතු ඉ. චාල්ස් නිර්මලනාදන්)

(The Hon. I. Charles Nirmalanathan)

කෙළවර තලෙමෙතාත්තාට මුහුර්පිනර් අවර්ණෙ, ඉණුරු ඉලංකා ජෙපිය ආරාය්ප්පි පෙරවෙ ස්ථානායකානු විලංගාන, තොමුලිලාට මණුරු ආරාය්ප්පි අමෙස්පිනාල් පාරාණමණ්ණත්තිල් සමර්පිකප්පිලාලාකිණ්ණු. තණ්පොලුතු, ඉලංකා කෙළවර අමෙස්පි අවර්ණෙ කුණ්ටිපිට්ට විලාංගකන් තොල්පිල් නාණ් ඉලාසිල් කණ්ණුකකෙණ් සොල්ල විලංගුකිණ්ණෙ. ඉලංකා ජෙපිය ආරාය්ප්පි පෙරවෙ යානානු, මණ්ණමෙයිලෙ ඉණ්ණ නාණ්ටු මකකණ්ණු මිකකු මෙවෙයානානාතාකු. ගණ්ණෙයිලා සකාතාරණ්ණුකකකකු මණ්ණු නාණ්ටු පොලානාතාරණ්ණු පිණ්ණකිකිලාකිණ්ණු නිලෙමෙක කකකු මණ්ණු නාණ්ටු ආරාය්ප්පි පෙරවෙ අමෙකප්පිලා වෙණ්ණු. මණ්ණුලා මකකණ්ණුක තෙවෙයානා නිලායානා විලාංගුකු

[ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා]

කෙටුම්පතට අපේ සම්පූර්ණ සහයෝගය ලබා දෙන්න තමයි අද විවාදයෙන් විනාඩි කිහිපයක් මම ඉල්ලා සිටියේ.

පර්යේෂණ සම්බන්ධයෙන් තිබෙන්නේ මේ ආයතනය පමණක්ම නොවෙයි. මේ සම්බන්ධයෙන් රජයේ ආයතන කිහිපයක්ම තිබෙනවා. National Science Foundation එක තිබෙනවා, COSTI ආයතනය තිබෙනවා. අපි අද කථා කරන්නේ National Research Council එක ගැනයි. අපේ රටේ පර්යේෂණ කිරීම සඳහා සහ ඒවා සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා රජයට අනුබද්ධ හා රජයට අනුබද්ධ නොවන මෙවැනි ආයතන බොහොමයක් තිබෙනවා. ජාතික පර්යේෂණ සභාව මේ පර්යේෂණ කරමින්, පර්යේෂකයන්ට මුදල් ලබා දෙමින්, ඒ පර්යේෂණවලින් ලැබෙන ප්‍රතිඵල ජාතික සංවර්ධන වැඩපිළිවෙලට දායක කර ගනිමින් කාලයක් තිස්සේ බොහෝ වැඩ කටයුතු කර ගෙන ගිහිල්ලා තිබෙනවා.

මේ සම්බන්ධයෙන් මම පොඩ්ඩක් හොයා බැලුවා. ලංකාවේ “Sri Lanka Science & Technology Statistical Handbook” කියලා එකක් 2013දී තමයි අවසාන වතාවට National Science Foundation එකෙන් publish කරලා තිබුණේ. ඒක ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් තිබෙන්නේ. මම ඒකේ copy එකක් ගත්තා. මෙහි තිබෙනවා, ලංකාව 2013 වර්ෂයේ රුපියල් මිලියන 9,670ක් research and development වලට වියදම් කරලා තිබෙනවාය කියලා. ඒ කියන්නේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව 0.1ක ප්‍රමාණයක්. ඔවුන් කියනවා, 2010දී 0.16ට තිබුණු ප්‍රමාණයට වඩා 2013 වනකොට සැහෙන දුරකට මේ ප්‍රමාණය අඩු වෙලාය කියලා. 2015 වර්ෂය වනකොට මෙය කොයි ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක වුණද කියලා කියන්න මම දන්නේ නැහැ. නමුත්, ඉතාමත්ම සුළු ප්‍රමාණයක් තමයි අපි පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය -research and development- වෙනුවෙන් වෙන් කරන්නේ කියන එක නම් කියන්න අපට හැකියාවක් තිබෙනවා. මේකෙන් ආණ්ඩුව -රජය- විසින් වියදම් කර තිබෙනවා, සියයට 54ක්. Business enterprise sector කියන එක, එහෙම නැත්නම් වාණිජ අංශය විසින් සියයට 41ක් වියදම් කර තිබෙන බව තමයි වාර්තා වෙන්නේ. එනකොට අපි හොයා බලන්න ඕනෑ, මොනවාටද මේ research and development expenditure වැඩිපුරම තිබෙන්නේ කියලා.

මම දැන් අහගෙනයි ඇමතිතුමා කියනවා, National Research Council එක හරහා වල්ලාපටට සම්බන්ධයෙන් research එකක් කරනවාය, පලතුරු මැස්සා සම්බන්ධයෙන් research එකක් කරනවාය, ඩේංගු සම්බන්ධයෙන් research එකක් කරනවාය, වකුගඩු රෝගය සම්බන්ධයෙන් research එකක් කරනවාය කියලා. රුපියල් මිලියන 50 ගණනේ වැය කර පර්යේෂණ පහක්ද කොහෙදෝ කරනවා කියලා එතුමා සඳහන් කළා. නමුත්, ලංකාවේ මොන ක්ෂේත්‍රවලද වැඩියෙන්ම මේ research and development කෙරෙන්නේ කියලා අපි සමස්තයක් හැටියට අරගෙන බැලුවොත් පෙනෙනවා, 2013 වර්ෂයේ මේ පර්යේෂණවලින් සියයට 33ක් කරලා තිබුණේ engineering sciences and technologies සම්බන්ධයෙන් බවත්, සියයට 28ක් කෘෂි කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙනුත් බව. ඊළඟට වෛද්‍ය පර්යේෂණ -medical sciences- හැටියට සියයට 10කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් සහ සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සියයට 5කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් තමයි මේ පර්යේෂණවලින් ලංකාවේ කරලා තිබෙන්නේ.

ඊළඟට, science and technology ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවල ලංකාවේ කොපමණ ප්‍රමාණයක් නියැලිලා ඉන්නවාද කියලා බැලුවොත් - ඇත්ත වශයෙන්ම මට පොඩ්ඩක් පුදුම හිතූණා -

science and technology related activities වලට 113,447 දෙනෙක් සම්බන්ධ වෙලා ඉන්නවා. නමුත්, මේ ප්‍රමාණයෙන් සියයට 11ක් පමණයි විද්‍යාඥයන්, ඉංජිනේරුවරුන් සහ වෘත්තීයවේදීන් -scientists, engineers and professionals - හැටියට ඉන්නේ. සියයට 14ක් ඉන්නේ technicians ලා හැටියටයි. සියයට 75ක් support staff හැටියට තමයි ඉන්නේ. Science and technology ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවල 113,447ක් හිටියට සියයට 75ක් ඉන්නේ support staff. Sri Lanka Science & Technology Statistical Handbook එකේ තිබෙන්නේ, "ඉන්න මුළු scientists ලා ප්‍රමාණය 5,705ක්" කියලායි. එනකොට ලංකාවේ මිලියන 20ක් වූ ජනගහනයෙන් scientists ලා ඉන්නවා කියා හඳුනාගෙන තිබෙන්නේ 5,705යි; technicians ලා 3,200යි. ඉතාමත්ම සුළු ප්‍රමාණයක් තමයි මේ කාර්ය භාරයේ නියැලිලා ඉන්නේ. ඒකෙනුත් සියයට 50කට කිට්ටු - සියයට 47ක් - ප්‍රමාණයක් විශ්වවිද්‍යාලවලත්, සියයට 32ක් රජයේ අනෙකුත් ආයතනවලත් සේවය කරනවා. වාණිජ ආයතනවල - business enterprises වල - scientists ලා ඉන්නේ 5,705න් සියයට 21ක් පමණයි. එනකොට මේ කරන පර්යේෂණ, රටේ පුද්ගලික අංශය සමඟ දායක වෙලා කරන ආර්ථික සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට එකතු වෙන්නේ කොයි ආකාරයටද කියන එක පිළිබඳව ගැටලු රාශියක් මේ දත්තවලින්ම පිළිබිඹු වනවා.

මම හොයලා බැලුවා මේ ක්ෂේත්‍රයේ ඉන්න ගැහැනු, පිරිමි අනුපාතය කොයි වාගේද කියලා. Research and Development Scientists ලා හැටියට සියයට 40ක් වැඩ කරන්නේ කාන්තාවන් කියලා මේ වාර්තාවේ තිබෙනවා. 2003දී කොපමණ විද්වත් ලිපි - research articles published by Sri Lankan scientists in science journals - පළ කරලා තිබෙනවාද කියලා බලමු.

ඒවා සියයට 77ක් foreign co-authors ලා එක්ක තමයි කරලා තිබෙන්නේ. ඔක්කෝම ලිපි 391ක් තමයි පළවෙලා තිබෙනවා කියලා වාර්තාගත වෙන්නේ. අවසාන වශයෙන් එක්ලක්ෂ දහතුන්දහසක් වැඩ කරන මේ science, technology and research community එකෙන් අලුත් සොයා ගැනීම් - new products - හැටියට 2013දී register කරලා තිබෙන්නේ 28යි. They have developed 28 new products, transferred six of their technologies and commercialized five items. එනකොට commercialize කරලා තිබෙන්නේ, එහෙම නැත්නම් වාණිජමය වශයෙන් පාවිච්චි කරන්න හැකි වෙලා තිබෙන්නේ අයිතම 05යි. අපි මෙව්වර වියදම් කරලා, එක් ලක්ෂ දහතුන්දහසක් වැඩ කරලා, රුපියල් මිලියන යම් ප්‍රමාණයක් වියදම් කරලා ඒ අවුරුද්දේ new products 05ක් commercialize කරන්න අපට සුළුවන් වෙලා තිබෙනවා. මම හිතන විධියට මේක මදියි. මදියි කියන්නේ හොඳටෝම මදියි. ඊළඟට මම ලංකාවේ දත්ත අරගෙන සංසන්දනය කළා, ලෝකයේ research and technology ක්ෂේත්‍රයට කොච්චර වියදම් කරනවාද; ලෝකයේ rankings අරගෙන බැලුවාම ලංකාව කොයි වාගේ තැනකද ඉන්නේ කියලා.

Sir, I have with me a document titled "The Global Innovation Index 2015, Effective Innovation Policies for Development", which I would like to table*.

මේ වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන්නේ Cornell University එකේ INSEAD ආයතනය සහ World Intellectual Property Organization - WIPO - කියන ආයතන එකතු වෙලායි. මෙතැනදී මම ඉස්සෙල්ලාම බැලුවේ ලංකාව නවෝත්පාදන ශ්‍රේණිගත කිරීමේ - Global Innovation Index එකේ - කොතැනද

* ප්‍රස්තූතකාලයේ තබා ඇත.

* நூலினை யுத்தி ல் வைக்கப் பட்டுள்ளது.

* Placed in the Library.

ඉන්නේ කියලායි. අපි දැක්කා, ලංකාව කොයි වාගේ වියදමක් ද කරන්නේ; කොයි වාගේ පර්යේෂණවලද නියැලිලා ඉන්නේ; කොපමණ ප්‍රමාණයක් මේ නවෝත්පාදන කිරීම සඳහා මහත්සි වෙනවාද කියලා. 2013දී අයිතම 05ක් තමයි අලුතෙන් හඳුන්වා දී තිබුණේ. මේ ශ්‍රේණිගත කිරීමේ රටවල් 141ක් තිබෙනවා. මේක තමයි 2015ට කරපු අලුත්ම ශ්‍රේණිගත කිරීම. මේ රටවල් 141ත් ලංකාව ඉන්නේ 85වැනි ස්ථානයේයි. බිංදුවේ ඉඳලා සියය වෙනකම් ලකුණු දීලා තිබෙනවා. වැඩිපුරම ලකුණු අරගෙන - ලකුණු 68ක් අරගෙන- මුල් ස්ථානයේ ඉන්නේ ස්විට්සර්ලන්තයයි.

ඊළඟට, ලකුණු 62ක් අරගෙන මහා බ්‍රිතාන්‍ය දෙවැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. ස්විඩනය ලකුණු 62ක් අරගෙන තුන්වැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. නෙදර්ලන්තය ලකුණු 62ක් අරගෙන හතරවැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. ඇමෙරිකාව ලකුණු 60ක් අරගෙන පස්වැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. චීන්ලන්තය ලකුණු 60ක් අරගෙන හයවැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. සිංගප්පූරුව ලකුණු 59ක් අරගෙන හත්වැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. අයිස්ලන්තය ලකුණු 59ක් අරගෙන අටවැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. ලක්ෂම්බර්ග් ලකුණු 59ක් අරගෙන නමවැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. ඩෙන්මාර්කය ලකුණු 57ක් අරගෙන දහවැනි ස්ථානයේ ඉන්නවා. මේ ශ්‍රේණිගත කිරීමේදී ලංකාවට ලැබිලා තිබෙන්නේ 85වැනි ස්ථානයයි. එය ඉතාමත්ම පහළ තත්ත්වයක්. මම ඊට පස්සේ හොයලා බැලුවා, ලංකාව ලකුණු කියක් ලබාගෙන තිබෙනවාද කියලා. ඇත්ත වශයෙන්ම ලංකාව ලබාගෙන තිබෙන්නේ ලකුණු 30.8යි. අපි කොයි වෙලාවෙන් ආසියානු රටක් හැටියට කපා කරන, මේ නවෝත්පාදන ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ඉහළම තිබෙන ආසියාතික රට වන සිංගප්පූරුව සමඟ යම්කිසි විධියකට අපේ රට සංසන්දනයක් කරන්න පුළුවන් ද කියලා බලන්න මම උත්සාහ කළා.

එහෙම සංසන්දනය කරන කොට ඉතාම වැදගත් කරුණු රාශියක් බැලූ බැල්මට අපට පෙනෙනවා. ඔවුන් ශ්‍රේණිගත කිරීමේ පළමුවන ස්ථානයේ ඉන්න අයිතම කිහිපයක්ම මෙහි සඳහන් වෙනවා. නමුත් ඔවුන් පළමුවන ස්ථානයට එන විට අපි සියවන ස්ථානය පසු කර යන අවස්ථාව තමයි මෙයින් පිළිබිඹු වෙන්නේ. උදාහරණයක් හැටියට "Knowledge & technology outputs" කියන එක යටතේ Domestic resident patent app./bn PPP\$ GDP වාගේ indicator එකක් අර ගෙන බැලුවොත්, ලංකාව ඉන්නේ පනස්වන ස්ථානයේ විතර. නමුත් සිංගප්පූරුව විසිවන ස්ථානයේ විතර රැඳිලා ඉන්නවා.

ඊළඟට, High-tech exports වාගේ එකක් ගත්තොත්, ප්‍රතිශතයක් හැටියට මුළු අපනයනවලින් කොච්චර High-tech exports තිබෙනවාද කියලා මෙහි තිබෙනවා. මෙය ඉතාම හොඳින් හිතට ගත යුතු කාරණයක්. මොකද, සිංගප්පූරුව තමයි අංක එකට ඉන්නේ. If you take high-tech exports less re-exports as a percentage of total trade, the the percentage of rank No. 1 is 26.8 per cent. High-tech exports less re-exports as a percentage of total trade යටතේ ශ්‍රේණිගත කිරීම අනුව ලංකාව ඉන්නේ අසූඑක්වන ස්ථානයේයි. ප්‍රතිශතයක් හැටියට ගත්තොත් 0.4යි. මෙන්න මේ වාගේ දේවල් පිළිබඳව තමයි අපේ රජයේ අවධානය යොමු කරන්න ඕනෑ. මොකද, අපි අපේ රට දියුණු කරන්න බලාපොරොත්තු වෙන්නේ ඉහළ තරගකාරී රටක් බවට පරිවර්තනය කරලායි. අපේ දැනුම මත කේන්ද්‍රගත වුණු ඉහළ තරගකාරී රටක් නිර්මාණය කරන්න නම්, නවෝත්පාදන සහ research and development කියන ක්ෂේත්‍රය දැන් තිබෙන තත්ත්වයට වඩා ඉතාම ශීඝ්‍රයෙන් මීට වඩා ඉහළ තැනකට අර ගෙන එන්න අපට මීට වඩා වෙහෙසෙන්න වෙනවා; උත්සාහ කරන්න වෙනවා. එහෙම කරන්න බැරි නම්, ලෝකයේ ඉහළ තරගකාරීත්වයක් තිබෙන රටවල් සමඟ අපි තරග කරන්නේ කොහොමද? අපි ලෝකයට අපනයනය කරන්න බලාපොරොත්තු වෙන්නේ මොනවාද? රණසිංහ ප්‍රේමදාස හිටපු ජනාධිපතිතුමාගේ කාලයේදී පටන් ගත් ඇහලුම් කර්මාන්තය නිසා තමයි තවමත් අපි

මේ තත්ත්වයට හරි ලෝකයත් එක්ක අපනයන ගනුදෙනුව කර ගෙන යන්නේ. ඇත්ත වශයෙන්ම අද වන විට අපි ඇහලුම් කර්මාන්තයෙන් ලබා ගන්නා ඩොලර් බිලියන හතරහමාරක්-පහක් වාගේ ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව අපේ කාන්තාවන් ප්‍රධාන වශයෙන්ම මැද පෙරදිග ඉඳලා උපයන මුදල් ප්‍රමාණය දෙගුණයක් පමණ වෙනවා. ඩොලර් බිලියන අටහමාරක් විතර ඔවුන් උපයලා මේ රටට එවනවා. එතකොට අපට අවශ්‍ය කරන දිශාවට නොවෙයි මේ රට කාලයක් තිස්සේ ගමන් කරලා තිබෙන්නේ. ලෝකයත් එක්ක තරග කරන්න පුළුවන් ආකාරයේ අපනයන මේ රටේ නිෂ්පාදනය කරන්න බැරි වෙලා තිබෙනවා. ප්‍රතිශතයක් හැටියට ඉහළ තාක්ෂණයෙන් යුත් අපනයන ශ්‍රේණිගත කිරීම අනුව සිංගප්පූරුව පළමුවන ස්ථානයේ සිටීමත්, ලංකාව අසූඑක්වන ස්ථානයේ සිටීමත් සම්බන්ධයෙන් අපි ඉතාම ගැඹුරෙන් හිතන්න ඕනෑ. අපි කොහොමද අවශ්‍ය තැනට මේ රට ගෙන යන්නේ කියලා අපි හිතන්න ඕනෑ.

සිංගප්පූරුව පළමුවැනි ස්ථානයේ සිටින විට අපේ රට ඉන්නේ පස්වැනි හෝ විසිපස්වැනි ස්ථානයේ නම් අපට යම් කිසි විධියකට හිතන්න පුළුවන්, මේ තත්ත්වය fine-tune කරන්න පුළුවන් වෙයි කියලා. Fine-tune කරලා තව වැඩිපුර මුදල් ටිකක් එහාට මෙහාට කරලා මේ තිබෙන තත්ත්වයෙන් ගොඩ එන්න පුළුවන් වෙයි කියලා අපට හිතන්න පුළුවන්. නමුත් සිංගප්පූරුව පළමුවැනි ස්ථානයේ ඉන්නකොට අපි ඉන්නේ අසූඑක්වැනි ස්ථානයේ නම්, එතැන විශාල වෙනසක් තිබෙනවා. ඒ වෙනස අඩු කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳව පක්ෂ - විපක්ෂ හේදයකින් තොරව මීට වඩා අපේ අවධානය යොමු කරන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම උදාහරණ කිහිපයක් පෙන්වා දෙමින් මේ ගැන පැහැදිලි කර දෙන්නයි උත්සාහ කළේ. කෙසේ වෙතත්, මේ සම්බන්ධයෙන් අපි යම් කිසි ප්‍රමාණයකට වැඩ කටයුතු කරලා තිබෙනවා. සම්පූර්ණයෙන්ම අගාධයේ නොවෙයි අපි ඉන්නේ. අපේ රටේ සිදු කර තිබෙන පර්යේෂණ පිළිබඳව අපේ ඉතිහාසය අරගෙන බැලුවොත්, අපේ පැරණි වාරි ඉංජිනේරු තාක්ෂණය හොඳම උදාහරණයක්. ඒ කාලයේ අපේ රට ලෝකයේ සිටි දියුණුම ඉංජිනේරුවන් හිටපු රටක් හැටියට සලකන්න පුළුවන්. ඒ කාලයේ කෘෂිකර්මයට ජලය ලබා ගැනීම සඳහා ඇළ මාර්ග ආදිය සංවර්ධනය කර තිබුණු ආකාරය පිළිබඳව කපා කිරීමේදී අපට ඒ ගැන දැන ගන්න පුළුවන්. නමුත් අපි හැම දාම ඉතිහාසයේ අපි ලබා ගත් දැවැන්ත ජයග්‍රහණ ගැන කපා කරලා වැඩක් නැහැ. වර්තමානයේ ගෙන යන මේ වැඩ පිළිවෙළ වෙනස් කර ගෙන, ඒ අවශ්‍ය මූල්‍ය සහ ප්‍රතිපත්තිමය වෙනස්කම් සිදු කර ගෙන, අපි මේ යන දිසාව වෙනස් කර ගන්නේ නැත්නම් අපේ ඉලක්කයට ගමන් කරන්න බැරි වෙනවා.

මම නැවතත් ගරු ඇමතිතුමාට ස්තූතිවන්ත වෙනවා, මේ ආයතනය ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස ස්ථාපනය කරන්න පනත් කෙටුම්පතක් ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳව. නමුත්, එවැනි නීතිමය වෙනස් කිරීම්වලින් පමණක් යා යුතු ඉලක්කයට යන්න අපට පුළුවන් වෙයි කියලා මා විශ්වාස කරන්නේ නැහැ.

ගරු මූලාසනාරූප මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, ඔබතුමාට තව විනාඩියක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා

(மாண்புமிகு (கலாநிதி) ஹர்ஷ த சிவ்லா)

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

ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ සභාපති මහාචාර්ය ජනක ද සිල්වා මැතිතුමා අපේ පාසලේ අපට වඩා ඉහළ පන්තියක සිටි

[ගරු (ආචාර්ය) හර්ෂ ද සිල්වා මහතා]

ජ්‍යෙෂ්ඨ පුද්ගලයෙක්. කවුරුත් දන්නවා, එතුමා මහාචාර්යවරයකු හැටියට ඉතාම හොඳින් මේ කටයුත්ත කර ගෙන යන බව. එතුමාටත් එතුමාගේ කාර්ය මණ්ඩලයටත් මේ කටයුතු කරගෙන යෑම සඳහා අවශ්‍ය ඒ ශක්තිය ලැබෙමින් කියලා ප්‍රාර්ථනා කරනවා. ඒ වාගේම අවම වශයෙන් තව අවුරුදු දහයකින් අපේ රට දැනට සිටින අසුළුස්වැනි ස්ථානයේ සිට පනස්වැනි ස්ථානයට ගෙනෙනවා කියලා ඉලක්කයක් හදා ගන්න ඔවුන්ට පුළුවන් නම්, එය තමයි අවශ්‍ය වෙන්නේ. මොකද, කරන්නන්වාලේ පර්යේෂණ කිරීමෙන් ඇති ප්‍රයෝජනයක් නැහැ. පර්යේෂණ කළ යුත්තේ රටේ සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙළ සඳහා අවශ්‍ය ආකාරයටයි. ඒ නිසා ඒ අවශ්‍ය පර්යේෂණ කිරීම පිළිබඳවත්, ඒවා වාණිජමය ආකාරයෙන් රටේ සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගන්නේ කොහොමද කියන එක පිළිබඳවත් අවධානය යොමු කරන්න කියා ඉල්ලමින් මගේ වචන ස්වල්පය අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරූප් මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

The next speaker is the Hon. Lakshman Senewiratne. You have 13 minutes.

[අ.හා. 2.00]

ගරු ලක්ෂ්මන් සෙනෙවිරත්න මහතා (විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு லக்ஷ்மன் செனேவிரத்ன) - விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப மற்றும் ஆராய்ச்சி இராஜ்யங்க அமைச்சர்)

(The Hon. Lakshman Senewiratne - State Minister of Science, Technology and Research)

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක් බවට පත් කිරීම ඉතාම කාලෝචිතව සිදු වෙන දෙයක් බව ප්‍රකාශ කරන්න ඕනෑ. මගේ මිත්‍ර, අපේ නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු හර්ෂ ද සිල්වා මැතිතුමාගේ කථාවෙන් පසුවයි මම කථා කරන්නේ. ගරු නියෝජ්‍ය ඇමතිතුමනි, මම ඔබතුමාගේ කථාවට ඇහුම් කන් දුන්නා. ඔබතුමා කියපු බොහෝ කරුණු නිවැරදියි. අපි පසු ගිය මාස දෙක තුළදී ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත ඇමතිතුමා සමඟත් මේ සම්බන්ධව සාකච්ඡා කළා. මේ රටේ ඉතිහාසයේ හුඟක් අවස්ථාවල පර්යේෂණවලට, විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට -Research and Development -R&D සඳහා-, මුල් තැනක් ලබා දුන්නේ නැහැ.

අපි බලාගෙන ගියොත් පෙනෙනවා, අද අපට වඩා ඉදිරියෙන් සිටින රටවල්, අවුරුදු ගණනාවකට කලින් අපට පසු පසින් සිටි රටවල් බව. ඒ රටවල සිද්ධ වූණේ මොකක්ද? ඒ රටවල සෑම ක්‍රියාවලියක්ම සිද්ධ වූණේ විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පදනම් කර ගෙනයි. ඒකයි සිද්ධ වූණේ. කොරියාව, ජපානය වාගේ රටවල් අද බොහොම ඉදිරියෙන් ඉන්නවා. ඔබතුමා කිව්වා වාගේ අපේ අල්ලපු වැටේ ඉන්න සිංගප්පූරුව, ඉන්දියාව වැනි සියලුම රටවල් අද ප්‍රමුඛතාව දීලා තිබෙන්නේ මොනවාටද? විද්‍යාව හා තාක්ෂණයටයි. පසු ගිය වකවානුව - අවුරුදු 40, 50 කාලය- ගත්තොත්, සංඛ්‍යා ලේඛන, දත්ත අනුව බැලුවත් අපි ඒ අතින් බොහොම පසුපසින් ඉන්නේ.

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය බහුල වශයෙන් යොදා ගැනීම ඉදිරියේදී සිද්ධ වනවාය කියන විශ්වාසය අපට තියන්න පුළුවන් ප්‍රධාන හේතුව තමයි, වර්තමාන ජනාධිපතිතුමාත්, අග්‍රාමාත්‍යවරයාත් මේ පිළිබඳව තීන්දුවක් අරගෙන තිබෙන එක. ඔවුන් තීන්දුවක් අරගෙන තිබෙනවා මේ රට

ඉස්සරහට යන්න නම් අපි විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට මුල් තැනක් දෙන්න ඕනෑ කියලා. ඒ ගැන අපි බොහොම ස්තූතීන්ත වෙන්න ඕනෑ. අපේ කාර්මික කටයුතුවලට, කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට, ධීවර කටයුතුවලට තාක්ෂණය යොදා ගත්තත්, තාක්ෂණය අතින් අපි මොන තරම් පසුපසින් ඉන්නවාද කියන එක සොයා බැලුවොත් අපට දැනගන්න පුළුවන්. උදාහරණයක් හැටියට අපේ ගම්වල කුඹුරු ඉඩම් අක්කරයකින් නිෂ්පාදනය කරන වී ප්‍රමාණය කොපමණද කියලා බලන්න. ඒ හා සාපේක්ෂව අනෙක් රටවල් අරගෙන බැලුවොත් ඔවුන් මොන තරම් ඉදිරියෙන් සිටිනවාද?

මගේ මිත්‍ර හර්ෂ ද සිල්වා මැතිතුමා කියපු විධියට අපේ පර්යේෂණ ගත්තොත්, අපේ ඒ බොහෝ පර්යේෂණ රටට ගැළපෙන දේවල් නොවෙයි. ඒවා වාණිජමය වශයෙන් අපට ගැළපෙන දේවලුත් නොවෙයි. වාණිජමය වශයෙන් අපි පර්යේෂණ කරලාත් නැහැ. මේ ආයතනයෙන් සිද්ධ වන ප්‍රධානම දේවල් ගැන ගරු අමාත්‍යතුමා හොඳ පැහැදිලි කිරීමක් කළා. අද අපි තමුන්තාන්සේලා සියලු දෙනාම ඒකරාශීවෙලා අනුමත කරන මේ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයට අපි මූල්‍ය බලයක් ලබා දෙනවා. වෙනත් ආයතනවලින් ප්‍රදාන සහ ණය ලබා ගැනීමේ බලය ලබා දෙනවා. අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා රජයේ ක්‍රමවේදය අනුව ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ බලය ලබා දෙනවා. අදාළ කාර්යයන් කරගෙන යෑම සඳහා පෞද්ගලික ආයතන සමඟ ගනුදෙනු කිරීමේ බලය ලබා දෙනවා. පර්යේෂණ සඳහා සුදුසු පුද්ගලයන් වෙත ප්‍රතිපාදන ලබා දීමේ බලය ලබා දෙනවා. සුදුසු පුද්ගලයන් වෙත වැඩිදුර අධ්‍යාපනය සඳහා ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීමේ බලය ලබා දෙනවා. ප්‍රදාන අනුව කෙරෙන පර්යේෂණ කටයුතුවල ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීමේ බලය ලබා දෙනවා.

අනවශ්‍ය කටයුතු වෙනුවෙන් පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා රජයේ මුදල් වැය වීම, එකම පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ආයතන දෙකක් මගින් කටයුතු කිරීම නිසා රජයේ මුදල් නාස්ති වීම, අරමුදල් ලබා දීමෙන් පසු ප්‍රගතියක් නොපෙන්වීම, අනවශ්‍ය පර්යේෂණ වෙනුවෙන් කටයුතු නොකිරීම, නිසි ප්‍රමිතියකින් තොරව පර්යේෂණ කටයුතු සිදු කිරීම කියන ඒවා තමයි මෙව්වර කාලයක් අපේ රටේ තිබුණු දුර්වලතා. ලංකාවේ අපි බොහොම දක්ෂයි duplicate වැඩවලට. එකම දේ සම්බන්ධයෙන් ආයතන ගණනාවක් පර්යේෂණ කරනවා. මම මුලදී කිව්වා වාගේ සමහර පර්යේෂණ රටට කිසිසේත්ම ගැළපෙන්නේ නැති පර්යේෂණ. අනෙක් පැත්තෙන් ඒවායින් වාණිජමය වාසියක්වත් රටට ලැබෙන්නේ නැති තත්ත්වයක් ඇතිවෙලා තිබෙනවා. එම නිසා අද තමුන්තාන්සේලා -අපි සියලුම දෙනා ඒක රාශි වෙලා තමුන්තාන්සේලාගේ උදව්වෙන්- පත් කරන මේ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයෙන් අපේ රට යම් තැනකට අරගෙන යන්න පුළුවන් වෙයි කියලා අපි විශ්වාස කරනවා. ඒකට අවුරුදු කිහිපයක් යයි.

Why is R&D important to Sri Lanka? Twelfth pillar of the global competitive index is very important. If, as a country, we do not perceive research and development in science and research and innovation, the country would stagnate at this level of development.

අද මේ ඉන්න තත්ත්වයේ ඉඳලා ඊළඟ පියවරට යන්න නම්, රජයක් හැටියට, රටක් හැටියට අපි අත දීලා, සියලුම අමාත්‍යාංශත් ඒකාබද්ධ කර ගෙන, අනිවර්යයෙන්ම විද්‍යාව හා තාක්ෂණය තුළින් ඉදිරියට යෑම ඉතාමත් වැදගත් වනවාය කියන එක ප්‍රකාශ කරන්නට ඕනෑ.

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, උතුරේ අපේ ගරු මන්ත්‍රීවරයකු කථා කරනවා මා අහගෙන සිටියා. එතුමා ප්‍රශ්න කිහිපයක් මතු කළා. එතුමා උතුරේ වකුගඩු රෝගය ගැන ප්‍රකාශ කරන ගමන්, සමහර විට උතුරේ වකුගඩු රෝගය ඇති වූණේ

Question put, and agreed to.

අනතුරුව ගරු බිමේ රත්නායක මහතා මූලාසනයෙන් ඉවත් වුයෙන්, ගරු එඩ්වඩ් ගුනසේකර මහතා මූලාසනාරුව විය.

அதன் பிறகு, மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, மாண்புமிகு எட்வட் குணசேகர அவர்கள் தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. BIMAL RATHNAYAKE left the Chair, and THE HON. EDWARD GUNASEKARA took the Chair.

ගරු එස්. ශ්‍රීතරත් මහතා

(மாண்புமிகு சி. சிறீதரன்)

(The Hon. S. Shrirathar)

எமது நாட்டிலே பல மாணவர்கள் இவ்வாறு முயற்சிகளை மேற்கொள்கிறார்கள். தென்பகுதியில்கூட பல மாணவர்கள் தங்களுடைய முயற்சியினூடாக கண்டுபிடிப்புகளைச் செய்திருக்கிறார்கள். அதுபற்றிய செய்திகளை நாங்கள் பத்திரிகைகளில் வாசித்திருக்கிறோம். இவற்றை ஊக்குவிக்கக் கூடிய வகையிலே இந்த இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவை பல்வேறுபட்ட விஞ்ஞானக் கண்டுபிடிப்புகளையும் பல்துறை சார்ந்த கணித ரீதியான science and technology துறைகளிலே அவர்களுடைய முயற்சிகளை மேற்கொள்வதற்கான ஒத்துழைப்பையும் வழங்க வேண்டும். குறிப்பாக, இன்று அமெரிக்கா தனது software companies ஐ இந்தியாவில் பல இடங்களில் நிறுவியிருக்கின்றது. அங்கிருக்கின்றவர்களின் தொழில்நுட்பத் திறன்களைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக இவ்வாறு மேற்கொண்டிருக்கிறது. இலங்கையில் தென்பகுதியிலோ அல்லது வடபகுதியிலோ இருக்கின்ற ஊழிய வளங்களைப் பயன்படுத்தக்கூடிய வகையில் software companies ஆரம்பிக்கப்படவில்லை. இந்த நாட்டிலே சரியான முறையில் இந்த science and technology கொண்டுவரப்படவில்லை என்ற குறைபாடு பரவலாகக் காணப்படுகின்றது.

அண்மைக் காலங்களில் மிகமுக்கியமான சில செய்திகளை நாங்கள் படித்திருக்கின்றோம். அதாவது, புனர்வாழ்வு பெற்று வந்த 104க்கு மேற்பட்ட பெண் போராளிகளும் ஆண் போராளிகளும் cancer நோயினால் இறந்திருக்கிறார்கள். அண்மையிலே சாலாவ இராணுவ முகாமிலுள்ள ஆயுதக் களஞ்சிய வெடிப்பின் காரணமாக மக்களுக்கு சுவாச நோய்கள், cancer போன்ற நோய்கள் ஏற்படுமென பாராளுமன்றத்தில் கௌரவ உறுப்பினர்கள் பலரால் எடுத்துரைக்கப்பட்டது. அப்படியாயின், 30 ஆண்டுகள் இந்தக் கந்தகக் காற்றைச் சுவாசித்திருந்த எமது மக்களுடைய நிலைமை என்ன? புனர்வாழ்வு பெற்று அவர்கள் மீண்டு வந்தபின்னர் 104க்கு மேற்பட்ட போராளிகள், குறிப்பாக பெண் போராளிகள் புற்றுநோயினால் இறந்திருக்கிறார்கள். இவ்வாறான இறப்புகளுக்கான காரணங்களைக் கண்டறிவதற்கு உண்மையிலே ஒரு நம்பகத்தன்மையின் அடிப்படையில் ஆய்வு செய்யப்பட வேண்டும். இந்த ஆய்வுகளை இந்த நாட்டிலே மேற்கொள்வதற்கு சுதந்திரமான, வெளிப்படையான ஆய்வு நிறுவனங்கள் இருக்க வேண்டும்.

இந்தத் தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவை வெறுமனே பெயரளவில் ஒரு காரியாலயமாக இருக்கக்கூடாது; எழுத்தினாலான ஒரு சட்டமூலமாக இருக்கக்கூடாது. யுத்தத்தின்போது சரணடைந்த போராளிகள் புனர்வாழ்வு பெற்று வந்ததன் பிற்பாடுதான் இந்த cancer நோயினால் சாகடிக்கப்பட்டிருக்கிறார்கள் என்றால், அதற்குரிய காரணங்கள் அறியப்படவேண்டும். யாழ்ப்பாண மாவட்டத்திலும் வன்னியில் குறிப்பாக முல்லைத்தீவு, கிளிநொச்சி, மன்னார் ஆகிய மாவட்டங்களிலும் இருக்கின்ற மக்களில் பெரும்பாலானவர்கள் காச நோய், இதயநோய் போன்றவற்றால் பாதிக்கப்பட்டிருக்கின்றார்கள் என்றும் அதற்குக் காரணம் அவர்கள்

வெடி மருந்துப் புகையினை சுவாசித்தமைதான் என்றும் 4 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு டாக்டர் தர்மேந்திரா அவர்கள் யாழ்ப்பாணத்திலே கூறியிருந்தார். அத்துடன் இந்த வெடி மருந்துப் புகையினைச் சுவாசித்தமை இதயநோய்க்கு மிக முக்கியமான காரணமாக இருக்கின்றது என்றும் அவர் குறிப்பிட்டிருந்தார். இவற்றையெல்லாம் ஓர் ஆய்வுக்கு உட்படுத்தக்கூடிய சுதந்திரமான நிறுவனங்கள் இந்த நாட்டிலே காணப்படவில்லை. இவை சரியான மனித நேயத்தோடும் மனித விழுமியங்களோடும் ஆராய்ச்சி செய்யப்படவில்லை. எனவே, இந்த ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

இவற்றைவிட, இராணுவத்தடை முகாம்களிலிருந்து அவர்களுக்குரிய புனர்வாழ்வு பெற்று அல்லது விசாரணைகளுக்குட்படுத்தப்பட்டு வந்த பல போராளிகள் இடுப்பிற்குக் கீழே இயங்க முடியாதவாறு வெளியிலே வந்திருக்கின்றார்கள். அவர்களுக்கு ஏதோ ஒருவித மருந்து இடுப்பிலே ஏற்றப்பட்டதாக அவர்கள் என்னிடம் தெரிவித்தார்கள். அவர்களுடைய உயிருக்கு உத்தரவாதமில்லாததனால் அவர்கள் இதனை வெளிப்படையாகச் சொல்ல முடியாதிருக்கின்றார்கள். தென்பகுதியிலே இருக்கின்ற சில வைத்தியசாலைகளில் சில சகோதர வைத்தியர்கள் அவர்களில் சிலருக்கு வைத்தியம் செய்து குணப்படுத்தியும் இருக்கின்றார்கள். தங்களுடைய பெயர்களைச் சொல்லவேண்டாமென்று கூறி அவர்கள் குணப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றார்கள். இவ்வாறானவர்களின் இந்த நிலைமைக்குக் காரணம் என்ன? அவர்களுக்கு என்ன நடந்தது? போன்ற கேள்விகளுக்கான விடைகளைப் பெறுவதற்கு, அந்த உண்மை நிலைமையை வெளியிலே கொண்டுவருவதற்கு இவர்கள்மீதான ஆய்வுகள் செய்யப்படவேண்டும். இந்த ஆய்வுகள் செய்யப்படுகின்ற போதுதான் உண்மை நிலைமை கண்டறியப்படும்.

அதேபோல் வடக்கு, கிழக்கிலே இருக்கின்ற கிளிநொச்சி, முல்லைத்தீவு, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை மாவட்டங்களில் 'பொஸ்பரஸ்' குண்டுகளால் பாதிக்கப்பட்ட பல பெண்களையும் ஆண்களையும் நான் சந்தித்துக் கதைத்திருக்கின்றேன். அவர்கள் எங்களிடம் நேரடியாக வந்து வாக்குமூலம் தந்திருக்கின்றார்கள். அவர்களுடைய முகங்களிலும் கை கால்களிலும் மற்றும் உடலின் ஏனைய பாகங்களிலும் இன்றும் அந்த எரிகாயங்கள் காணப்படுகின்றன. இவற்றுக்கான நிவாரணம் என்ன? இவர்கள் ஏன் அவ்வாறு பாதிக்கப் பட்டார்கள்? இந்த நாட்டில் நடந்த யுத்தத்திலே அவர்கள் எவ்வாறு பாதிக்கப்பட்டார்கள்? என்பன தொடர்பான ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும். இவையெல்லாம் 2009ஆம் ஆண்டு நடந்த யுத்தத்தின்போது ஏற்பட்ட பாதிப்புக்களாகும்.

அண்மையில் காணாமல்போனோர் தொடர்பான ஜனாதிபதி ஆணைக்குழுவின் தலைவராக இருக்கின்ற மகஸ்ஸெல் பரணகம அவர்கள் இந்த நாட்டிலே யுத்தத்தின் போது கொத்தணிக் குண்டுகளைப் பாவித்திருந்தாலும் அது பிழையில்லை என்று குறிப்பிட்டிருக்கின்றார். ஆனால், பிரித்தானியாவிலிருந்து வெளிவருகின்ற 'கார்டியன்' பத்திரிகை இங்கே யுத்தத்தின்போது கொத்தணிக் குண்டுகள் பாவிக்கப்பட்டதை உறுதிப்படுத்தி ஆதாரங்களோடு செய்தி வெளியிட்டிருக்கின்றது. அதுமட்டுமல்லாமல் இந்தியாவிலிருந்து நேற்றையதினம் வெளிவந்த 'இந்து' பத்திரிகையிலும் நிர்மானியன் பாலசுந்தரம் அவர்கள் எழுதிய ஒரு கட்டுரை, இலங்கையில் கொத்தணிக் குண்டுகள் பாவிக்கப் பட்டதை வெளிக்கொண்டுவந்திருக்கிறது.

கொத்தணிக் குண்டு என்பது மனித உயிர்கள்மீது பாவிக்கப்பட முடியாத ஒரு குண்டு. ஆனால், யுத்தத்தில் இந்த நாட்டின் குடிமக்கள்மீது இந்த நாட்டின் படைகள் அந்தக் குண்டுகளைப் பாவித்திருக்கின்றபோது, "அவ்வாறு பாவித்திருந்தாலும் பிழையில்லை" என்று சொல்கின்ற ஜனாதிபதி ஆணைக்குழு வின் தலைவர் மக்ஸ்வெல் பரணகம் என்பவர், எவ்வாறு ஒரு நீதியான விசாரணையை மேற்கொள்வார்? என்கின்ற கேள்வி இன்று பரவலாக எல்லோரது மனதிலும் இருக்கின்றது. குறிப்பாகத் தமிழர்கள் அவர் தலைமையிலான அந்த ஆணைக்குழுவின் அறிக்கையை நம்புவதற்குத் தயாராக இல்லை. உலகம் இதனை எவ்வாறு ஏற்றுக்கொள்ளப் போகின்றது? இதற்கு ஒரு வெளிப்படையான விசாரணை தேவை; ஆராய்ச்சி தேவை.

இந்த ஆராய்ச்சிக்கு இந்தப் பேரவைகள் ஒரு நல்ல வழியை வகுக்குமா? என்பதை நாங்கள் இந்த இடத்திலே ஆராயவேண்டும். ஏனென்றால், பாதிக்கப்பட்டவர்கள் தமிழர்கள்; உடற்பாதிப்புக்குள்ளானவர்களும் தமிழர்கள். இப்போது யார் அவர்கள் மீது பாதிப்பை ஏற்படுத்தினார்களோ, அவர்களே விசாரணைகளை நடத்திக்கொண்டிருக்கின்றார்கள். அது நல்லிணக்க ஆணைக்குழுவின் விசாரணையாக இருக்கலாம் அல்லது ஜனாதிபதி ஆணைக்குழுவின் விசாரணையாக இருக்கலாம். எந்த விசாரணைகளாக இருந்தாலும் யார் தமிழர்கள்மீது குண்டுகளை வீசினார்களோ, யார் தமிழர்களை அழித்தார்களோ, யார் தமிழர்களை இன அழிப்புச் செய்தார்களோ அவர்களேதான் இந்த விசாரணைகளை மேற்கொள்கின்றார்கள். ஆகவே, அடித்தவனே விசாரணை செய்வதானால் அது நீதியான விசாரணையாக இருக்குமா? இதற்காகத்தான் ஒரு சர்வதேச ரீதியான நீதித்தன்மை கிடைக்கக்கூடிய வகையில் வெளிப்படையான விசாரணையாக இது இருக்கவேண்டும் என்பதைத் தமிழர்கள் விரும்புகின்றார்கள். சர்வதேசமும் இதனை ஏற்றுக் கொண்டதன் அடிப்படையில்தான் கடந்த ஆண்டு கொண்டு வரப்பட்ட ஜெனீவா தீர்மானத்தில், இந்த விசாரணைகளில் சர்வதேச நீதிபதிகள், சர்வதேச சட்டவாளர்கள் போன்றோரின் பங்களிப்பு இருக்கவேண்டும் என்று தெரிவித்திருந்தது. அதனை அரசாங்கமும் ஏற்றிருந்தது. ஆனால், இவ்வருடம் நாட்டின் தலைவர்களிடமிருந்து அதற்கு மாறாகப் பல கருத்துக்கள் வருவதை நாங்கள் அவதானிக்கின்றோம். இது மிகமிக ஆபத்தானது. இது இந்த நாட்டிலே ஒரு நியாயமான, ஜனநாயகமான கருத்துக்களுக்கு வழி கொடுக்கிறதா? என்ற கேள்வியை எழுப்புகின்றது. கௌரவ உறுப்பினர் சாள்ஸ் நிர்மலநாதன் அவர்கள் சொன்னதுபோல் வடக்கு, கிழக்கை மையப்படுத்தி மாங்குளத்திலே இந்த இலங்கைத் தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவையின் காரியாலயம் ஒன்று அமைக்கப் படவேண்டும்.

அங்கே நடந்த யுத்தத்தின்பொழுது கொல்லப்பட்டவர்களும் யுத்தத்தால் தங்களுடைய அவயவங்களை இழந்தவர்களும் ஒவ்வொரு உடலிருந்தும் வடிந்துகொண்டிருக்கின்ற ஊனங்களும் யுத்தத்தின் வடுக்களைச் சொல்வதற்கான ஆதாரங்களாக இருக்கின்றன. இவை ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்படவேண்டும். இதற்கு இந்தப் பேரவையின் ஒரு கிளை மிகக் காத்திரமான முறையில், நேர்மையான முறையில் அங்கு அமைக்கப்படவேண்டும்.

2009ஆம் ஆண்டு பங்குனி மாதம் 03ஆம் திகதிக்கும் 09ஆம் திகதிக்குமிடையில் வன்னிப் பகுதியில் குறிப்பாக, முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தில் சுதந்திரபுரம், உடையார்கட்டு, ஆனந்தபுரம், முள்ளிவாய்க்கால் பகுதிகளிலே கொத்தணிக் குண்டுகள் வீசப்பட்டதற்கான ஆதாரங்களை மக்களும் தெரிவிக்கிறார்கள்; பத்திரிகைகளும் தெரிவிக்கின்றன. இவை

2009ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் ஏற்படுத்தப்பட்ட யுத்தத்தின் வலிகள். அந்த வடுக்கள் இன்றும் அந்த மக்களை நாளாந்தம் கொன்றுகொண்டே இருக்கின்றன; அவர்கள் செத்துக் கொண்டே இருக்கிறார்கள். சிறுநீரகம் - kidney - சம்பந்தமான நோய்கள் யுத்தத்தால் வருவதில்லை என்று அமைச்சர் அவர்கள் பேசும்பொழுது சொன்னார். சரி, சிறுநீரகப் பாதிப்பானது குடிநீரினால் கூடுதலாக ஏற்பட்டாலும், இன்று மன்னார், வவுனியா, கிளிநொச்சி, யாழ்ப்பாணத்தின் வடமராட்சி மற்றும் கிழக்குப் பகுதிகளில் வாழ்ந்த மக்கள் ஒட்டுமொத்தமாக முல்லைத்தீவில் குடியேறினார்கள். அவர்கள் கொண்டுசென்ற இலத்திரனியல் பொருட்கள், அவர்களுடைய கையில் இருந்த பல்வேறு வகையான இரும்புப் பொருட்கள், அவர்களிடமிருந்த சூழலைப் பாதிக்கக்கூடிய பல்வேறு வகையான பொருட்கள் முல்லைத்தீவு மண்ணிலே புதைக்கப்பட்டன, அல்லது அங்கு விட்டுவிட்டு வரப்பட்டன. இவ்வாறான பொருட்கள் இப்பொழுது அந்த மண்ணோடு கலப்பதனால் - அந்த மண்ணுக்குள்ளே புதையுண்டு இருப்பதனால், "கடமியம்" போன்ற நச்சுப் பொருட்களின் அளவு அதிகரித்துள்ளது. இதனால் இலங்கையிலே கூடுதலான சிறுநீரகப் பாதிப்புக்கு முல்லைத்தீவு மாவட்டம் உட்படப்போகின்றது என்ற எச்சரிக்கையை இன்று பல ஆராய்ச்சியாளர்கள், scientist - விஞ்ஞானிகள் - குறிப்பிட்டிருக்கின்றார்கள். ஆகவே, இவையெல்லாம் மிக முக்கியமானவை; ஆய்வுக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டியவை.

யுத்தம் நடந்த பிரதேசங்களில் இருக்கின்ற மக்களுடைய சுகாதாரம், அவர்களுடைய எதிர்காலம், அவர்கள் எந்த அடிப்படையில் பாதிக்கப்பட்டிருக்கின்றார்கள் என்பது தொடர்பில் ஆராய்ச்சிப் பேரவையானது சுதந்திரமான முறையில் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளவேண்டும். இந்த சுதந்திரத்தன்மை இந்த நாட்டில் கிடைக்குமா? சுதந்திரமான, பக்கச்சார்பற்ற, நீதியான விசாரணைக்கு இது நல்லதொரு வழியை வகுக்குமா? என்பதை நாங்கள் இந்தச் சபையிலே கேள்வியாக முன்வைக்க விரும்புகின்றோம்.

நான் முன்னர் குறிப்பிட்டதுபோன்று, மிக முக்கியமாக, 104க்கும் மேற்பட்ட போராளிகள் cancer நோயினால் கொல்லப்பட்டிருக்கிறார்கள். இன்றும் பல போராளிகள் இடுப்புக்குக் கீழே இயங்க முடியாதவர்களாக இருக்கின்றார்கள். அவ்வாறு இயங்க முடியாமல் இருந்த சிலருக்கு தென்னிலங்கையில் இருக்கின்ற சகோதர சிங்கள வைத்தியர்கள் சிகிச்சை செய்திருக்கின்றார்கள். ஆகவே, இந்த அடிப்படையில் இவை சிந்திக்கப்படவேண்டும். இந்தப் பேரவையானது, இளைய விஞ்ஞானிகளை, இளைய தலைமுறைகளை ஊக்குவிக்கின்ற அதேநேரம், பாதிக்கப்பட்ட, அழிக்கப்பட்ட தமிழர்களுக்கு நீதி கிடைக்கக்கூடிய வகையில் ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளவேண்டும். இதனை நான் இந்தச் சபையினூடாக சர்வதேச நாடுகளுக்கு ஒரு கோரிக்கையாக முன்வைக்க விரும்புகின்றேன். அமெரிக்கா, பிரித்தானியா, யப்பான் போன்ற வளர்ந்த நாடுகளும் இந்தியா போன்ற நாடுகளும் வடக்கு, கிழக்கில் வாழுகின்ற, யுத்தத்தால் பாதிக்கப்பட்டு இன்றும் யுத்தத்தின் வடுக்களையும் வலிகளையும் சுமக்கின்ற மக்களிடம் ஒரு வெளிப்படையான ஆய்வு நடத்த வேண்டும். யுத்தத்தின் சாயல்கள், கந்தகக் காற்றின் வலிகள் இன்றும் அந்த மக்களைத் தாக்கிக்கொண்டே இருக்கின்றன. அங்கே மூளை வளர்ச்சி குன்றிய, உடல் ரீதியாகப் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகள் பிறப்பதற்கான சந்தர்ப்பங்கள் அதிகமாக இருக்கின்றன. இவற்றுக்கான தீர்வுகள் குறித்து விரைவாக ஓர் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும் என்று கேட்டு, எனது உரையை நிறைவுசெய்கின்றேன்.

[අ.හා. 2.24]

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පතට අදාළව කරුණු කීපයක් ගෙන හැර දක්වන්න අවස්ථාව ලබාදීම පිළිබඳව මා ඔබතුමාට ස්තූතිවන්ත වෙනවා.

මෙම පනත සම්බන්ධව අපේ විශේෂ විවේචනයක් නොමැති බව පළමුවෙන්ම මා සඳහන් කරන්න ඕනෑ. නමුත්, අපට තිබෙන ගැටලුව තමයි මේ පනතින් බලාපොරොත්තු වන අරමුණු ඉටු වනවාද කියන කාරණය. "ජාතික පර්යේෂණ සභාවක්" කිව්වාම, එහි නම ඉතා පුළුල්. නමුත්, රටේ තිබෙන අනිකුත් ජාතික පර්යේෂණ ආයතන සහසම්බන්ධ කර ගන්න සත්‍ය වශයෙන්ම එයට පුළුවන්කමක් තිබෙනවාද? උදාහරණයක් හැටියට ගත්තොත් ලංකාවේ ඉතා ප්‍රසිද්ධ පර්යේෂණ ආයතන වන්නේ බතලෙගොඩ වී පර්යේෂණ ආයතනය, තේ පර්යේෂණ ආයතනය, රබර් පර්යේෂණ ආයතනය වාගේම පේරාදෙණියේ තිබෙන පඬු සම්පත් ආශ්‍රිත පර්යේෂණ ආයතනය. මා නොදන්නා තවත් මෙවැනි ආයතන ගණනාවක් තිබෙනවා. ඒ නිසා මේක විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයට පමණක් වග කියන ආයතනයක් බවට පත් වන බව තමයි මෙම පනතින් පෙනෙන්නේ. එම නිසා ඒ කාරණය අමාත්‍යවරයාගේ අවධානයට යොමු විය යුතුයි කියා මා හිතනවා. මම උදාහරණයක් කියන්නම්. අපේ රටේ මධ්‍යම සංස්කෘතික අරමුදල පිහිටුවා තිබෙනවා. එය සංස්කෘතික අමාත්‍යාංශයේ විෂයක් වුණාට, මගේ දැනීමේ හැටියට එහි සභාපතිවරයා වන්නේ නිල බලයෙන් අගමැතිවරයායි. අගමැතිවරයා මෙම සභාවට පත් කරන්න කියන එක නොවෙයි මා කියන්නේ. නමුත්, මෙම ආයතනය "ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව" කියා හැඳින්වුවත්, සැබෑ ලෙස අනිකුත් පර්යේෂණ ආයතන සම්බන්ධීකරණය කරන්න පුළුවන් ක්‍රමවේදයක් මේ පනත තුළ අපට පෙනෙන්නේ නැහැ. සාමාන්‍ය මට්ටමේ වගන්ති පමණයි මෙම පනත් කෙටුම්පතේ තිබෙන්නේ. එම කාරණය කෙරෙහි මා ගරු ඇමතිතුමාගේ අවධානය යොමු කරවනවා. එහෙම නැත්නම් වෙලා තිබෙන්නේ මෙන්න මේ වාගේ දෙයක්.

අපි පිහිටුවන්නේ National Research Council එක නේ. මෙහි "National" කියන එකයි, "Research" කියන එකයි දෙකම පොඩි වෙලා, "Council" කියන එක විතරක් ලොකු වෙනවා. අපේ රටේ එහෙම ආයතන ගොඩක් තිබෙනවා. National Livestock Development Board එක අරගෙන බලන්න. එහි "Livestock Development" කියන කැල්ලේ "L" එකයි, -ඔබතුමා ඒ board එකත් බලන්න.- "N" එකයි ලොකුයි. "B" එකත් ලොකුයි. "Livestock Development" කියන එක පොඩියි. ඒ නිසා මේකේ "N"එකයි, "R" එකයි තව පොඩි වෙලා, "C" එක ලොකු කරගන්නේ නැතිව, "National Research" කියන එක ලොකු කර ගන්න පුළුවන් විධියට ආයතනය සකස් කරගන්න හැකි වෙන්න කියා අප ප්‍රාර්ථනා කරනවා. නැත්නම් නිකම් රටේ මුදල් නාස්ති කිරීමක් පමණක් වෙයි කියන අදහස තමයි මට තිබෙන්නේ. මේක විරෝධයක් නොවෙයි.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මා සෘජුව දන්නවා විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයට සමාජ විද්‍යාවන් අදාළ වන්නේ නැති බව. ඒ නිසා මේ පර්යේෂණ ආයතනයට සමාජ විද්‍යාවන් අඩංගු කියන කාරණයත් මා දැන ගන්න කැමැතියි. මොකද, උදේට බොරු සාස්තර කියන්න එන ඔක්කොම අය දැන්

laptop අරගෙන නේ එන්නේ. ඒ අය mechanical හෝ electronic හෝ වෙන කුමන හෝ ආකාරයකින් විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පාවිච්චි කරලා සමාජ විද්‍යාත්මක බොරු කියනවා. ඒ නිසා ඇමතිතුමාගේ පිළිතුරු කථාවේදී හෝ මේ ගැනත් විශේෂයෙන්ම දැනගන්න මා කැමැතියි. නැත්නම් මා යෝජනා කරනවා සමාජ විද්‍යාත්මක, humanities පැත්ත ගැනත් මේ ආයතනයට යම්කිසි ඉඩක් හදාගන්න කියා. එහෙම තිබෙනවා නම් හොඳයි.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ගරු ඇමතිතුමා දැන් තමයි සභා ගර්භයට ආවේ. ඔබතුමා නැවත ඒ කාරණය එතුමාට කියන්න.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මට COPE එකට සහභාගි වෙන්න යන්නත් තිබෙනවා. නමුත්, මම ඒ කාරණය නැවත කියන්නම්. ගරු ඇමතිතුමනි, මම ඇහුවේ ඔබතුමා මේ හදන ආයතනයට සමාජ විද්‍යා පැත්තත් අදාළද කියායි.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)

(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

මෙම ආයතනය දැනට තිබෙන්නේ විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පර්යේෂණ සඳහා පමණයි.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

Pure science විතරයි නේ.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)

(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

එය විතරයි.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

ජාතික පර්යේෂණ සභාව කිව්වාම සමාජ විද්‍යා පැත්තත් අදාළ විය යුතුයි කියා මා හිතනවා.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)

(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

මෙතෙක් එම අංශය ඇතුළත් වී තිබුණේ නැහැ.

ගරු බිමල් රත්නායක මහතා

(மாண்புமிகு பிமல் ரத்நாயக்க)

(The Hon. Bimal Rathnayake)

දැන් එය ඇතුළත් වෙනවාද, ගරු ඇමතිතුමනි?

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා
(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்தா)
(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)
ඔව්, එය ඇතුළත් කරන්න පුළුවන්.

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

තාක්ෂණය, විද්‍යා, pure science පැත්තට ප්‍රමුඛතාව දුන්නට කමක් නැහැ. නමුත්, සමාජ විද්‍යා පැත්තත් තිබිය යුතුයි. නැත්නම් තේරුමක් නැහැ. මොකද, සමාජයට වැඩිපුර බලපාන්නේ සමාජ විද්‍යාත්මක පැත්ත නේ.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා
(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்தா)
(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

ඇත්තටම විශ්වවිද්‍යාලවල කලා පීඨ සහ කළමනාකරණ පීඨවල විශාල වශයෙන් පරීක්ෂණ කෙරෙන්නේ ඔබතුමා කියන ඔය විෂයට අදාළවයි. නමුත්, මෙතැනදීත් විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණ පර්යේෂණ කළා වුණත්, අප ඊට වඩා කාර්ය භාරයක් මෙතැන සපයනවා. ඒ නිසා ඔබතුමා කියන කාරණයත් හරි. අපි සමාජ විද්‍යාවත් මේකට ඇතුළත් කරන්නම්.

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

මූලාසනාරූපී ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අපේ රටේ විද්‍යාඥයන් දිගුකාලීනව කරන ඉල්ලීමක් තමයි, මේ සඳහා කෙරෙන පර්යේෂණවලට මුදල් වෙන් කරන්න කියන එක. ඒක රජයක් වශයෙන් අය වැයකදි කළ යුතු දෙයක්. නමුත් ඊළඟට තිබෙන ප්‍රශ්නය, අපි කරන පර්යේෂණ පැහැදිලිවම කුමක් ඉලක්ක කර ගෙනද කරන්නේ කියන එක. ශුද්ධ පර්යේෂණ - pure research - අපි ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නැහැ. ඒක රටකට අත්‍යවශ්‍යයි. නමුත් අපට පෙනෙනවා, විශේෂයෙන්ම රජයට සම්බන්ධ දෙපාර්තමේන්තු යටතේ පවතින පර්යේෂණ ආයතන ගොඩක් MSc target කර ගත් පර්යේෂණ සිද්ධ කරන බව.

මම උදාහරණයක් කියන්නම්. අනුර දිසානායක සහෝදරයාත්, මමත් කෘෂිකර්ම, පශු සම්පත්, ඉඩම් හා වාර්මාර්ග ඇමති සහ නියෝජ්‍ය ඇමති වශයෙන් හිටපු කාලයේ අපි හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු, පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය ගෙන්නුවා. ඒ ආයතනය ඉතා වැදගත් ආයතනයක්. නමුත් අපි එහි අවුරුදු දෙකක සියලුම පර්යේෂණ පත්‍රිකා ගෙනැල්ලා සාකච්ඡා කළා. එහි අදාළත්වය ගත්තොත් එය කරන පුද්ගලයාට පමණයි එය අදාළ වෙන්නේ. 1956 පිහිටුවන ලද ගමක වර්තමාන තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ පත්‍රිකාවක් තිබුණා. මම කියන්නේ නැහැ, කිසිම පර්යේෂණයක් නොවැදගත් කියලා. නමුත් අපට අදාළ, අත්‍යවශ්‍ය පර්යේෂණ තිබෙන්න ඕනෑ. මේ විද්‍යාත්මක ආයතනවල තිබෙන ප්‍රශ්නයක් තමයි, ඒවායේ පර්යේෂණ ඉලක්ක ශුද්ධ පර්යේෂණ වුණත්, ව්‍යවහාරික - applied - පැත්තට යොමු වන ප්‍රමාණය හරිම අඩුයි. පර්යේෂකයන් පිළිබඳව අපට ගරුත්වයක් තිබුණාට, ඒ පර්යේෂකයන් විසින් රටට ගෙනැත් දුන්නු ආර්ථික සහ සමාජීය ජයග්‍රහණ මොනවාද කියලා බැලුවොත් මා හිතන්නේ රටේ ජනතාව තුළ ඔවුන් පිළිබඳව එව්වර ලොකු ඇගයීමක් නැහැ. අවංකව ගත්තොත් පෞද්ගලිකව අපට නම් මතක් වෙන්නේ නැහැ, අපේ රටේ විද්‍යාඥයෙකු විසින් හඳුන්වා දුන්නු මෙන්න මේ පර්යේෂණ හරහා අපට හොඳ ප්‍රතිලාභයක් ලැබිලා තිබෙනවාය කියලා. ඒක ඒ ගොල්ලන්ට විතරක් තිබෙන ප්‍රශ්නයක් නොවෙයි. ලොකුම ප්‍රශ්නය හැටියට

තිබෙන්නේ ඔවුන් ඉදිරිපත් කරන්නා වූ සොයා ගැනීම්, යෝජනාවන් ක්‍රියාත්මක කරන්න රාජ්‍යමය වශයෙන් සහ වාණිජමය වශයෙන් කවුරුවත් ඉදිරිපත් වෙන්නේ නැති එකයි. හොඳ දෙයක් පොතක ලිව්වාට වැඩක් නැහැ, laboratory එකක හදුවාට වැඩක් නැහැ, ඒක වාණිජ වශයෙන් විකුණන්න බැරි නම් වාගේම ඒක අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තු හරහා ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාවට නැගෙන්නේ නැත්නම්. පර්යේෂණ ඉලක්ක ගත්තාමත් අපට පැහැදිලිව පෙනෙන්න තිබෙනවා, පෞද්ගලික අධ්‍යාපනික අරමුණුවලට එහා ගිය සමාජීය වශයෙන්, ක්ෂේත්‍රීය වශයෙන් යොමු වීම අඩුයි කියලා. මේ පර්යේෂණය කරන්න කියලා විද්‍යාඥයින්ට නියෝග කරන්න අපට බැහැ. නමුත් එවැනි සංස්කෘතියක් විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව ඇතුළේ ගොඩ නැගිය යුතුයි කියලා මා හිතනවා.

ඊළඟට ගරු ඇමතිතුමනි, විශේෂම කාරණය හැටියට මම ඔබතුමාට මේ කාරණයත් කියන්න කැමතියි. විද්‍යා පර්යේෂණ ආයතනයක් හදන වෙලාවේ අපි ඉතා පැහැදිලිවම කියන්න ඕනෑ, අපේ රට දැනුවත්ව මිට්‍රාවට ගෙනී යමින් ඉන්න බව. මම නැවත නැවතත් කියන දෙයක් තමයි, කිසිම රූපවාහිනී නාලිකාවක විද්‍යාව උගන්වන්න විනාඩි තිහක් වෙන් වන්නේ නැති බව. විද්‍යාව උගන්වනවාය කියන්නේ බුඩ් ග්‍රහයාගේ කක්ෂය වෙනස්වෙලා තිබෙන්නේ කොහොමද කියන එක නොවෙයි. සාමාන්‍ය මිනිසුන්ට විද්‍යාව උගන්වන්න කිසිම රූපවාහිනී නාලිකාවක විනාඩි තිහක් වෙන් කරන්නේ නැහැ. හැබැයි, හැම මාධ්‍ය නාලිකාවකම -channel එකකම- සාස්තරකාරයෝ ඇවිල්ලා laptop නියාගෙන උදේට පැය ගණන් අමු බොරු කියනවා. මේවා අපි අහගෙන ඉන්නවා. කුමන නාමයකින්ද මේවා කෙරෙන්නේ? මොවුන් බරපතළ ගණයේ වංචනිකයෝ. හිටපු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාව මේ රටේ සාස්තරකාරයෝ අනාථ කරලා තිබෙනවා. දැන් ඔප්පුවෙලා තිබෙනවා නේ, මේ රටේ සාස්තරකාරයෝ බොරු කිව්වේ කියලා. එහෙම තත්ත්වයක් තිබියදී මම හිතනවා, ආණ්ඩුවක් වශයෙනුත්, පර්යේෂකයන් වශයෙනුත් වාගේම ජනමාධ්‍යවලටත් මේ සම්බන්ධයෙන් වගකීමක් තිබෙනවාය කියලා. හැම දාම උදේ 8.00 ඉඳලා 9.00 වන තුරු මිනිසුන්ගේ ඔප් කුණු කරනවා. මේ කරන කටයුත්ත වැරදිදී.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා
(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்தா)
(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)
ඔබතුමා කියන කාරණයට මම සියයට සියයක් එකඟයි.

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

එකඟවෙලා විතරක් මදි, ගරු ඇමතිතුමා. ඔබතුමාට ඒ සඳහා බලය තිබෙනවා. මේ කටයුත්ත කරන්න කියලා මම යෝජනා කරනවා. මම කියන්නේ මේකයි. මිනිස්සු කැමැති නම් ඔවුන් සාස්තර ඇහුවාට අපට ප්‍රශ්නයක් නැහැ. අපට ඒක නතර කරන්න බැහැ නේ. නමුත් ජනමාධ්‍යය කියන්නේ මහ ජනතාවට තිබෙන දේපළක්. ඒ, frequency පාවිච්චි කරලා ඕනෑ කුණුහරුපයක්, ඕනෑ කුණු ගොඩක් පෙන්නුවාට වැඩක් නැහැ. මම නම් කියන්නේ ඔය පැය තුළ blue film එකක් පෙන්නුවත් ඔව්වර නාස්තියක් වෙන්නේ නැහැ කියලායි. උදේ 8.00 ඉඳලා 9.00 වනතුරු ඔප් කුණු කරන සාස්තරවලට වඩා කුණුහරුප පෙන්නුවොත් අඩු හානියක් තමයි වෙන්නේ. මිනිස්සු කැමැති නම් ගිහිල්ලා සාස්තර බලා ගන්නාවේ. හැබැයි, මේවා ඉතාම වැරදි මත. ඊයේ උදේ පත්තර විස්තරවලින් පස්සේ විකාශනය වූ වැඩසටහනක් මම බැලුවා. එක අම්මා කෙනෙක් සාස්තරකාරයෙකුට call කළා. ඒ, අම්මා දරුවාගේ උපන් වෙලාව කිව්වා.

[ගරු බිමල් රත්නායක මහතා]

"ලැප් ටොප්" එකට ඒ තොරතුරු ඇතුළත් කරලා, "ආ, දරුවා ශිෂ්‍යත්වයට ලියනවාද?" කියලා අහලා, මිනිසා කේන්දරය බලලා කියනවා, "කිසි ප්‍රශ්නයක් නැහැ, සුවර් ඇන්ඩ් ෂොට්, දරුවා ශිෂ්‍යත්වයෙන් පාස් වෙනවා" කියලා. මට මේක බලාගෙන ඉන්න බැරි නිසා මම එදා රූපවාහිනිය off කළා. සමහරවිට ඔහු කියන්න ඇති, ළමයාට ලැබෙන ඉස්කෝලයේ නමත්. ඒ ළමයා මේ ලකුණු ගණන අරගෙන යන ඉස්කෝලෙන් කියාපි. මම මෙය නැවත, නැවත කියන්න අවශ්‍ය නැහැ. රජයක් වශයෙන් ඔබතුමන්ලාට වගකීමක් තිබෙනවා. එම නිසා මේ පර්යේෂණ ආයතනයේ ඔබතුමා විශේෂ ඒකකයක් පිහිටුවන්න, මෙවැනි දේ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන්න. මේ දේවල් තහනම් කරන්න බැරි නම්, මේ මිථ්‍යා මත සම්බන්ධයෙන් රජයේ පර්යේෂණායතනය සහ National Science Foundation එක counter කරන්න ඕනෑ. National Science Foundation එක කියන්න ඕනෑ, මේවා බොරුය කියා. එතකොට වාදයක් නේ. අද ඒක වෙන්වෙන්න පෞද්ගලික මට්ටමෙන්. රටේ භෞතිකවාදී සංගමයෙන්, නැත්නම් සමහර විද්‍යාඥයන්, ඒ වාගේම සමහර දොස්තර මහත්වරුන් තනි තනිවම ඒක කරනවා. ඒ අය තනි තනිවම කරන දේවල් තමයි තියෙන්නේ. එහෙම නොවෙයි, කළ යුත්තේ. මේවායින් කී දෙනෙක් මැරිලා තියෙනවාද කියන එක ඔබතුමා දන්නවා. දු වරුන් දෙන්නෙක් මැරුණා. මොකක්ද විශේෂ බලයක් තිබෙනවාය කියා දරුවෝ දෙන්නාට තැබීලි ගෙඩියක් බොන්නට දීලා. ඒ සිද්ධිය වෙලා දැනට මාස ගණනක් වෙනවා. මේ අය පල් බොරු කරන්නේ.

රත්රන් පොරවා ගත් එක් ශාස්ත්‍රකාරයෙක් ඉන්නවා. එයාගේ රත්රන් භාරකමක් සිදු වුණාය කියා පැමිණිලි කරන්නේ තලාතුමය පොලිසියට. තමන්ගේ නැති වෙව්ව රත්රන් හොයා ගන්න බැරි වෙව්ව මිනිසා කොහොමද, අපේ ප්‍රශ්න විසදා දෙන්නේ?

සමහරු දේවාල ගානේ යනවා. දැන් මාස ගණනක් තිස්සේ, පැලවත්තේ තිබෙන, ජනතා විමුක්ති පෙරමුණේ පක්ෂ මූලස්ථානයට අනුර දිසානායක මන්ත්‍රීතුමා හමු වෙන්න රටේ තිබෙන ප්‍රධානම දේවාල දෙකේ කපුවෝ දෙන්නා එනවා, ඒ ගොල්ලන්ගේ කපුකම බේරාගන්න. අපි කපුවා හරහා නේ දෙවියන්ට අපේ විභාග ප්‍රශ්න, මානසික ප්‍රශ්න ඔක්කොම දෙන්නේ. කපුවා කපුවාගේ ප්‍රශ්න විසදා ගන්න එනවා, ජේවිපි මූලස්ථානයට. කපුවාට පුළුවන් නේ, දෙවියොත් එක්ක direct කරා කරලා ඒක බේරා ගන්න. මම ආගම සම්බන්ධ ප්‍රශ්නයක් නොවෙයි මේ කියන්නේ. මේ, ආගම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරනවාය කියා මිනිසුන්ගේ තියෙන දෙයත් ගසා කෑමක් කරන්නේ.

අපි ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටිනවා, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවෙන් මේ මිථ්‍යාව සම්බන්ධයෙන් අධ්‍යයනය කර, සමාජයීය වශයෙන් ඒ ඒ මොහොතේ පවතින, ජනතාව මං මුළා කරන, ජනතාව නාස්ති වෙන මේ තත්ත්වය නැති කරන්නට කටයුතු කරන්නටය කියා.

අපි ඔබතුමාට වගකීමකින් මේ කාරණයක් කියනවා. කොළඹ අග නගරයට ආසන්න පැලවත්ත ප්‍රදේශයේ දරුවෙකු නැති වුණා, ලිව්කේමියා රෝගයෙන්. රුපියල් ලක්ෂ 130ක් දරුවා වෙනුවෙන් දෙමව්පියෝ වියදම් කර තිබුණා. ඒ ලක්ෂ 130න් ලක්ෂ සියයක් විතර වියදම් කර තිබෙන්නේ, වෛද්‍ය පරීක්ෂණවලට අමතරව, විවිධ කපුවන්ට සහ එවැනි විවිධ පුද්ගලයන්ට. එම නිසා, ඔබතුමා මෙම පර්යේෂණායතනයේම මෙවැනි දේ සම්බන්ධයෙන්

පර්යේෂණ කරන්නට වෙනම ඒකකයක් පිහිටුවන්න. මාස්පතා press conference එකක් තියලා කියන්න, මේ මේ පත්තරවල, මේ මේ රූපවාහිනි නාලිකාවල මේවා මේ ලෙස වාර්තා කර තිබෙනවා, නමුත් මේ සම්බන්ධ විද්‍යාත්මක මතය මේකයි කියා. තහනම් කරනවා නොවෙයි නේ. විද්‍යාත්මක මතය මේකයි කියා කියන්න.

දැන් සමහර පුවත් පත්වල යම්කිසි ප්‍රවර්ධනීය තත්ත්වයක් තිබෙනවා. එක හොඳ දෙයක්. අවතාර, හොල්මන්, බොරු දේවල් ගැන විස්තරයක් පිටුවක් පුරා දමන ගමන් ඒ ගැන වෛද්‍ය මතය පළකරන්න, සෙන්ටිමීටර් 10ක විතර column එකක් වෙන් කරනවා. ඒක හොඳයි නේ. ඉස්සර ඒවායේ සම්පූර්ණයෙන්ම පළ වුණේ බොරු මතය විතරයි. දැන් වෛද්‍ය මතයටත් කොලමක් තියෙනවා. මේ කාරණය නැවත නැවත කියන්න අවශ්‍ය නැහැ.

ලෝකයේ රටවල ජාතික පර්යේෂණ ආයතනවලින් මේ කටයුත්ත කරනවා. ඕනෑම මිනිසෙකු තමන්ට භාස්කමක් තිබෙනවාය කියා කියනවා නම්, ඉස්සෙල්ලා ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ගිහින් ඒ භාස්කම ඔප්පු කරන්නය කියා ඔබතුමා රෙගුලාසියක් පනවන්න. ආගම ප්‍රචාරය කරනවා නොවෙයි නේ. ඕනෑම ආගමක් ප්‍රචාරය කරන්න පුළුවන්. ඒක ප්‍රශ්නයක් නැහැ. හැබැයි තමන්ට විශේෂ භාස්කමක් තිබෙනවා කියලා කෙනෙක් කියනවා නම්, තමන්ට කෙනෙකුගේ විභාග අංකය දුන්නාම results කියන්න පුළුවන් කියනවා නම්, තමන්ට කෙනෙකුගේ මුහුණ බලා අනාගතයේ අවුරුදු 25කින් ඔහු ඉංජිනේරුවරයකු හෝ දොස්තරවරයකු හෝ වෙනවාය කියා කියන්න පුළුවන් නම්, නැත්නම් තරහ වෙව්ව අය යහළු කරන්න පුළුවන් නම්, තරහ වෙව්ව අය ගෙන්වලා දෙන්න පුළුවන් නම් එවැනි විශේෂ භාස්කමක් තිබෙන අය ඉස්සෙල්ලා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ, එය ඔප්පු කරලා පෙන්වන්න කියන්න. ඔප්පු වුණොත් කිසි ප්‍රශ්නයක් නැහැ නේ. එයාවත් ඔබතුමාට Council Member කෙනෙක් කරන්න පුළුවන්. එහෙම කරන්නේ නැතිව මිනිසුන් ගසා කන්න දෙන්න එපා. VAT එකෙන් කනවාට වඩා මේකෙන් කනවා. එම නිසා මම ඉතාමත් ඕනෑකමින් කියන්නේ. මෙවැනි පනත් කෙටුම්පත් කලාතුරකින් නේ පාර්ලිමේන්තුවට එන්නේ. එම නිසායි මම මේ කරුණ ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටින්නේ.

ගරු ඇමතිතුමනි, අපේ රටේ Historical Science ගැන මම ඔබතුමාට කියන්න කැමතියි. අපි කොහේවත්, බටහිර, නැහෙනහිර කියා විද්‍යාවට සීමා පනවා ගන්නේ නැහැ. නමුත් අපි දන්නවා, ලෝකයේ හැම රටකම එම රට ඇතුළේ නිර්මාණය වෙව්ව විද්‍යාවක් තිබෙන බව. උදාහරණයක් වශයෙන් ආචාර්ය හර්ෂ ද සිල්වා ඇමතිතුමා කිව්වා වාගේ අපේ රට වාරි ශිෂ්ටාචාරය අතින්, වාරි විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් උපරිම තැනක ඉන්න රටක්. මගේ දැනීමේ හැටියට දැනට 10 වසර හෝ, 11 වසර පෙළ පොත්වලට අපේ රටේ Historical Science සම්බන්ධව එක පරිච්ඡේදයක් එකතු කර තිබෙනවා.

අපේ ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයට මේ ව්‍යුහයන් ගැන අවබෝධයක් තිබෙනවා. ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත ඇමතිතුමනි, ඔබතුමා හිටපු අධ්‍යාපන ඇමතිතුමකු නිසා මේ ව්‍යුහයන් ගැන ඔබතුමාට අවබෝධයක් තිබෙනවා. වර්තමානයේ පාසල්වල 1 වසරේ සිට විද්‍යාව උගන්වන්නේ නැහැ. නමුත්, පාසල්වල විද්‍යාව උගන්වන සෑම වසරක සිටම historical science පිළිබඳව යම් ආකාරයක පරිච්ඡේද කිහිපයක්, පාඩම් කිහිපයක් දරුවන්ගේ අධ්‍යාපනයට එකතු කරන්නය කියා ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයට මේ පර්යේෂණ සභාව හරහා යෝජනා කරන්න කියලා මා ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටිනවා. එතකොට ඒ ගොල්ලන් දන්නවා, ඒ ගොල්ලන්ගේ රට දැන් සවුන්තු වෙලා තිබුණාට එක කාලයක

අපේ රටේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපරිම මට්ටමට ගිහින් තිබුණාය කියලා. ඒ නිසා මේ අවස්ථාවේදී මම ඔබතුමාගෙන් ඒ කාරණයන් ඉල්ලා සිටිනවා.

ගරු ඇමතිතුමනි, අපේ රටේ පර්යේෂකයන් බෙහෙවින් අධෛර්යයට පත්වෙලා නේ ඉන්නේ. ඒ ගොල්ලන් කරන පර්යේෂණ නිෂ්පාදනයකට ගෙනෙන්න පුළුවන් කර්මාන්තකරුවන් මේ රටේ නැහැ. ප්‍රශ්නය ඒකයි. අපේ ආර්ථිකය පොඩ්ඩි; දුර්වලයි. ඒ නිසා අපි කරන පර්යේෂණ වාණිජ මට්ටමින් නිෂ්පාදනයට එන්නේ නැහැ. ඒක එකක්. දෙවෙනි කාරණය තමයි වාණිජ නොවන මට්ටමේ සොයාගැනීම්, සමාජ විද්‍යාත්මක මහ පෙත්වීම්. ඒවාට අදාළ වෙන නිසියාකාර පිළිගැනීම, නිසියාකාර රාජ්‍ය අවධානය පරිපාලනමය වශයෙන් එන්නේ නැහැ. ඒ නිසා මම ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටිනවා, මේ රටේ විද්‍යා හා පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධව අලුත් සංස්කෘතියක් ඇති කරන්න කියලා. රටේ ජනාධිපතිවරයා මේ පාර්ලිමේන්තුවට සහභාගි වන දිනවලින් අවුරුද්දකට එක දිනයකදී අපේ රටේ තෝරාගත් විෂය ක්ෂේත්‍ර 10ක ප්‍රවීණතම විද්‍යාඥයන් දස දෙනෙකුට පාර්ලිමේන්තුවට කැඳවා ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා හෝ ඒ සම්බන්ධව ඔවුන්ගේ අදහස මේ මහජන නියෝජිතයන් 225 දෙනාට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාවක් හදන්න ඕනෑ. දැන් මේ ගරු සභාව අමතන්නේ දේශපාලන නායකයන් විතරයි නේ. නමුත් මේ සභාවේ එක විද්‍යාඥයෙක් ඇමතුමක් ඒක අපට අවුලක් වෙයිද? එහෙම වෙන්නේ නැහැ. මම කියන්නේ නැහැ, එය නිතර නිතර කරන්න කියලා. අවුරුද්දකට සැරයක් හෝ රටේ ඉන්නා වැදගත් පර්යේෂකයන් දස දෙනෙකුට, රටේ ජනාධිපතිවරයා සහභාගි වන රැස්වීමකදී ඒ කාරණා කියන්න අවස්ථාව සලසා දෙන්න. එතකොට අපටත් අදහස් ඇති වනවා.

ගරු ඇමතිතුමනි, අතින් කාරණය ඔබතුමාගේ පනත් කෙටුම්පතේ තිබෙන ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවට, රටේ ප්‍රධාන පෙළේ පර්යේෂණ ආයතනවල සිටින ප්‍රධානීන්ට නිල බලයෙන් පත්වෙන්න පුළුවන් වන විධියේ සංශෝධනයකුත් වෙනවා නම් හොඳයි කියන අදහස මම දරනවා. මොකද, නැත්නම් මේ ආයතනය ජාතික පර්යේෂණ සභාවක් බවට පත් වෙන්නේ නැහැ. පනත් කෙටුම්පතට අදාළව ගත්තොත් ඒ කරුණු ප්‍රමාණය තමයි මට කියන්න තිබෙන්නේ.

මේ අවස්ථාවේදී ඔබතුමාට සෘජුව සම්බන්ධ නැති වුණත්, රටේ අවධානයට, විශේෂයෙන්ම අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අවධානයට යොමු විය කළ යුතු එක කාරණයක් තිබෙනවා. ගරු ඇමතිතුමනි, මෙය පනත් කෙටුම්පතට අදාළ කාරණයක් නොවෙයි. විද්‍යාපීඨවලට ඇතුළත්වීමේදී ඇතිවන ගැටලුවක් ගැන මේ අවස්ථාවේදී කියන්න ඕනෑ කියා මම හිතුවා. මොකද, ඒ සඳහා වෙන අවස්ථාවක් නොලැබෙන නිසා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මට ශිෂ්‍යයකුගෙන් ලිපියක් ලැබී තිබෙනවා. ඔහු කලවාන ප්‍රදේශයේ නිපුන් වාතුර්ය අමරතුංගයි. ඔහු ක්‍රීඩා විෂයයෙන් විද්‍යාපීඨයට ඇතුළත්වීමට කල්පනා කරන දරුවෙක්. ඔහු වාගේම තවත් විශාල පිරිසක් සිටිනවා කියන එක තමයි ඔහුගේ අදහස. නමුත් විද්‍යාපීඨවලට ඇතුළත්වීම සඳහා 2014 වර්ෂයේ උසස් පෙළ කරපු ළමයින්ට අදාළ ගැසට් පත්‍රය තවම පළ කරලා නැහැ. ඒ නිසා අවුරුදු 25 පහුවුණාම මේ ළමයින්ට ක්‍රීඩා සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාපීඨයට ඇතුළත්වීමට තිබෙන අවස්ථාව නැති වෙනවා. මේ ශිෂ්‍යා ගත්තොත්, ඔහු සමස්ත ලංකා වූණු විනිසුරු පාඨමාලාව හදාරා තිබෙනවා; සමස්ත ලංකා මලල ක්‍රීඩා හා තාක්ෂණ පාඨමාලාව හදාරා තිබෙනවා; සමස්ත ලංකා 60 බර කාණ්ඩයේ තරගයකින් රන් පදක්කම ලබා ගෙන තිබෙනවා. ඔහු ඒ වාගේ සුදුසුකම් ගොඩක් තිබෙන දරුවෙක්. ඔහුගේ අරමුණම තිබෙන්නේ ක්‍රීඩා

ගුරුවරයෙකු වෙන්නයි. ඉතින් ඒ නිසා මේ කාරණය අසා ගෙන සිටින ආණ්ඩු පක්ෂයේ මැති ඇමතිවරු ඉන්නවා නම්, මම විශේෂ ඉල්ලීමක් කරනවා. මේ ගැසට් පත්‍රය පළ කරද්දී, 2014 වර්ෂයේ පළමු වතාවට නොවෙයි, තුන්වන වතාවට උසස් පෙළ කරපු දරුවන්ගේ වයස අවුරුදු 25 සමාප්ත වෙනවා. ඒ නිසා මේ ගැසට් පත්‍රය පළ කිරීමේදී, 2014 වර්ෂයේ තුන්වන වතාවට උසස් පෙළ කරපු ළමයින්ටත් ඉඩක් ලැබෙන විධියට ගැසට් පත්‍රය පළ කරන්න කියන ඒ ඉල්ලීම කරනවා. ඒ සමඟම එම ශිෂ්‍යයාගේ ලිපිය හැන්සාඩ් වාර්තාවට ඇතුළත් කරන ලෙස ඔබතුමාගෙන් ඉල්ලා සිටිමින් මම එය සභාගත* කරනවා. එම කාරණයන් සමඟින් මාගේ කථාව අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ස්තූතියි.

මිළඟට ගරු බන්දුල ලාල් බණ්ඩාරිගොඩ මන්ත්‍රීතුමා.

[අ.හා. 2.43]

ගරු බන්දුල ලාල් බණ්ඩාරිගොඩ මහතා

(மாண்புமிகு பந்தூல லால் பண்டாரிகொட)

(The Hon. Bandula Lal Bandarigoda)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අද අපි විවාදයට ගන්නේ ඉතාම වැදගත් පනත් කෙටුම්පතක්. විශේෂයෙන්ම ජාතික පර්යේෂණ සභාව ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වන පනත් කෙටුම්පත ගරු අමාත්‍යතුමා විසින් ඉදිරිපත් කර තිබෙනවා. මේ පනත් කෙටුම්පතට අදාළ විවාදයේදී වැදගත් කරුණු රාශියක් මෙනෙක් කථා කළ සෑම ගරු මන්ත්‍රීවරයෙක්ගෙන්ම අපට අසන්නට ලැබුණා. මම හිතනවා, මේ ආයතනය මීට හුඟක් කළකට පෙරම ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් බවට පත්විය යුතුව තිබුණ ආයතනයක්ය කියලා.

ගරු ඇමතිතුමාගේ කථාවේදී සඳහන් වුණා වාගේ, අපට තවදුරටත් කෘෂි කාර්මික අපනයන මත පවතින්න පුළුවන්ද, එහෙම නැත්නම් මැද පෙරදිග රටවල ගෘහ සේවයේ යෙදෙන කාන්තාවන්ගෙන් ලැබෙන ආදායමෙන්, ඔවුන් උපයන මුදලින් රටක් හැටියට අපට යැපෙන්න පුළුවන්ද කියලා කල්පනා කළ යුතුව තිබෙනවා.

මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමෙන්, මෙම ආයතනය ව්‍යවස්ථාපිත සභාවක් බවට පත් කිරීමේදී ඉටු කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන පරමාර්ථ ගණනාවක් තිබෙනවා. එයින් එක් පරමාර්ථයක් තමයි පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහි කිරීම තුළින් වාණිජකරණයට ලක් කිරීම. ගරු ඇමතිතුමනි, ඒක වැදගත් කාරණයක්. විශේෂයෙන්ම අපේ කෘෂිකර්ම අපනයන මේ වන විට සම්ප්‍රදායික අපනයන බවට පත් වෙලා තිබෙනවා. උදාහරණයක් විධියට ගත්තොත් තේ කර්මාන්තය පිළිබඳව මේ දිනවල ලොකු කම්කාවක් පවතිනවා, අපේ තේ මිල පහත වැටිලා කියලා. තේ පර්යේෂණ ආයතනයක් වෙනම තිබෙන්නට පුළුවන්. නමුත් තේ කර්මාන්තයට මේ වාගේ ඉරණමක් අත්වෙලා තිබීමට හේතුව තුමක්ද කියන එක ගැන කල්පනා කරලා බැලුවාම මට හිතෙනවා අපි ලෝකයට ගැළපෙන, ලෝකයේ වැඩිම ඉල්ලුමක් තිබෙන නිෂ්පාදනවලට ගිහින් නැහැ කියලා. තේ තුළින් අපට මොනවාද

* ප්‍රස්තකාලයේ තබා ඇත.

* தூனிதலயத்திற் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

* Placed in the Library.

[ගරු බන්දුල ලාල් බණ්ඩාරගොඩ මහතා]

අලුතෙන් ඇති කරන්න පුළුවන් නිෂ්පාදන, කුමන ඉසව්වලටද අපට යන්න පුළුවන් කියා අප බලන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, විවිධ ඖෂධ වර්ග නිෂ්පාදනය කරන්න පුළුවන් අපනයන අපේ රටේ තිබෙනවා. හොඳම උදාහරණය කරුණු ලෝකයේ තිබෙන හොඳම කරුණු ලංකාව නිෂ්පාදනය කරනවා. මම නියෝජනය කරන ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ඉතාම හොඳ කරුණු තිබෙනවා. නමුත් අපි මේ තුළින් යම් පර්යේෂණයකට ගිහින් තිබෙනවාද? අද ලෝකය කරුණු භාවිත කරමින් නිෂ්පාදනය කරන විවිධ ඖෂධ වර්ග සහ වෙනත් විවිධ නිෂ්පාදන සිදු කිරීම සඳහා අපි කිසියම් හෝ පර්යේෂණයක් සිදු කර තිබෙනවාද, ඒ සඳහා යම් කිසි උත්සාහයක්වත් ගෙන තිබෙනවාද කියන එක මට නම් ප්‍රශ්නයක්. මෙම ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව එවැනි ඉසව්වලටත් අවධානය යොමු කර ඉදිරියට ගියොත් හුඟක් ලොකු සේවයක් රටට කරන්නට පුළුවන් කියලා මේ කාරණා දිනා බැලුවාම, පනත් කෙටුම්පත කියවලා බැලුවාම අපට පැහැදිලිව පෙනෙනවා.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, විශේෂයෙන්ම අද ලෝකයේ පවතින තරගකාරිත්වය සඳහා ගරු අගමැතිතුමාගේ දර්ශනයක් සමඟ අපේ රජය ඉදිරිපත් කළේ, නව නිපැයුම් ආර්ථිකයක් බිහි කිරීමයි. මේ සඳහා යන ගමනේදී ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ඉතාම වැදගත් වැඩ කොටසක් ඉටු කිරීමට හැකි බව අපට පෙනෙන්න තිබෙනවා. අපි ලෝකයත් සමඟ ඉස්සරහට යනවා නම්, ලෝකයත් සමඟ තරග කරන තැනකට අපේ නිෂ්පාදන යොමු කරනවා නම් අපිට මෙවැනි ආයතනයක වැදගත්කම, වටිනාකම සුවිශාලයි.

ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත ඇමතිතුමනි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ඉන්න සේවක සංඛ්‍යාව ගැන මම බැලුවා. මට පෙනෙන විධියට 15ක් වාගේ සංඛ්‍යාවක් තමයි සඳහන් වෙන්නේ. එම සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණවත්ද කියන එක ගැටලුවක්. ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව රටට ගැළපෙන පර්යේෂණ සිදු කරන ආයතනයක් බවට පත් කරනවා නම්, ඇමතිතුමාගේ කථාවේදී සඳහන් කළා වාගේ චිත්‍ය වැනි දියුණු වූණු රටක්, නව නිෂ්පාදන සොයාගෙන ගිය රටක් ඒ අයගේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කළ විධිය දිනා බැලුවාම, මෙවැනි පර්යේෂණ ආයතනවලින් ගත් ප්‍රයෝජනය දිනා බැලුවාම අපි මේ සඳහා යම් කිසි වැය බරක් දැරීම පාඩුවක් හැටියට මම සලකන්නේ නැහැ.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඒ වාගේම අපේ රටට සුවිශේෂ යම් යම් කාරණා තිබෙනවා. විශේෂයෙන්ම අපේ දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමය දිනා බලමු. උදාහරණයක් ලෙස, ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමය ගෙන බලමු. ලෝකයේ හුඟක් රටවල ජනතාවට අද මහත් ප්‍රශ්නයක් බවට පත් වෙලා තිබෙන, ඖෂධ වර්ගවලට විශාල මුදලක් වියදම් කිරීමට සිදු වන බෝ නොවන රෝග සඳහා අපේ දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රම මගින් -විශේෂයෙන් ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමය මගින්- ප්‍රතිකාර කළ හැකියි කියන එක පිළිබඳ කරුණු එම ක්ෂේත්‍රයේ වෛද්‍යවරුන්, විශේෂඥයන් විවිධ අවස්ථාවලදී ඒ අයගේ දක්ෂතා පෙන්වමින් අපට ඉදිරිපත් කර තිබෙනවා. මේ පර්යේෂණ සභාව එවැනි ඉසව්වලටත් යොමු වුණොත්, එවැනි පැතිකඩ දිනාත් බැලුවොත් වඩාත්ම සාර්ථකයි කියා මා විශ්වාස කරනවා. මොකද, ලෝකය ඉස්සරහා අපට අළෙවි කරන්න පුළුවන් ඉතාම වැදගත් දෙයක් තමයි අපේ රටේ ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමය. ඒ වාගේම, ඇතැම් බෝ නොවන රෝග නිව්වාට සුව කරන්න පුළුවන් කියා සොයා ගැනීම් කර තිබෙන ක්‍රමයක් තමයි අපේ ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමය. එවැනි දේ පිළිබඳ පර්යේෂණ කරන්න අද ඒ ක්ෂේත්‍රයේ අයට අවකාශ නැහැ කියා මම හිතනවා.

ඔවුන්ට ඒ සඳහා පහසුකම් නැහැ. ඒ සඳහා වැඩි ඉඩ කඩක් නැහැ. මෙවැනි ආයතන පිහිටුවීමෙන් ඒ සඳහාත් යම්කිසි ඉඩ කඩක් සකස් කරන්න පුළුවන් කියන එක මගේ විශ්වාසයයි.

විශේෂයෙන් ඩොංගු අවදානම දුරු කිරීම සඳහා මෙම ආයතනය මේ වන විට පර්යේෂණ පවත්වමින් සිටිනවා කියා අපට දැනගන්න ලැබුණා. අපේ ප්‍රදේශවල -ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල- ඩොංගු රෝගය සඳහා ජනතාව බිලි වීමේ අවදානම දවසින් දවස වැඩි වෙමින් යනවා. මෙය දරුණු තත්ත්වයක් බවට පත් වෙමින් තිබෙනවා. ඒවාට පිළියම් සොයා ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදු කරන්න මේ ආයතනය කටයුතු කිරීම අපේ ප්‍රශංසාවට ලක් වන අතර, එය විධිමත් කිරීම සඳහා, ඒවා ශක්තිමත් කිරීම සඳහා දිය හැකි තවත් සහයෝගයන් ලබා දීමට කටයුතු කරන හැටියටත් අපි ඉල්ලනවා.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ විෂය භාර අමාත්‍යතුමා පිළිබඳව අපගේ යම් පැහැදීමක් තිබෙනවා. එතුමා, මෙතෙක් දරපු අමාත්‍යාංශවල යම්කිසි වැඩ කොටසක් කරපු කෙනෙක්. එම නිසා මේ ආයතනය ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් බවට පත් කිරීමෙන් රට යම්කිසි තැනකට ගෙන යන්න අපට පුළුවන්කම ලැබේවි කියන එකයි මගේ විශ්වාසය. මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ සමඟම අවධානය යොමු කළ යුතු තවත් කාරණයක් තිබෙනවා. විවිධ දක්ෂකම් පෙන්වන, නිර්මාණ හැකියා පෙන්වන තරුණ කොටස් අපේ රටේ ඉන්නවා. ඒ අයට බොහෝ වෙලාවට එතැනින් එහාට යන්න ඉඩ කඩක් ලැබෙන්නේ නැහැ. සමහර වෙලාවට අලුත් දෙයක් සොයා ගන්නාම, අලුත් නිපැයුමක් කළාම එය නවත්වන්න තිබෙන නීතිමය සාධක සොයනවා විනා එතැනින් එහාට ඔහුට අත දෙන ක්‍රමයක් සොයන තත්ත්වයක් අපේ රටේ නැහැ. යම්කිසි කාර්මික නිෂ්පාදනයක් කරන කෙනෙකු වෙන්න පුළුවන්, විවිධ හැකියා තිබෙන අය වෙන්න පුළුවන්, බොහෝ වෙලාවට එවැනි දක්ෂයන් තමන්ගේ හැකියාවන් පෙන්වන්න ගිහින් අපහසුතාවට පත් වෙලා තිබෙනවා. විවිධ යන්ත්‍රෝපකරණ සකස් කරපු තරුණයන් පසු ගිය කාල පරිච්ඡේදයේදී අපේ ගම්වල සිටි බව අපි දැක්කා. යම් තරුණ මහත්මයකු එවැනි කිසියම් උපකරණයක් හදුවාම, එවැනි දෙයක් නිෂ්පාදනය කිරීම අපේ රටේ නීතිය අනුව වරදක් නම් නීතිය ඉදිරියට ගෙන ගිහිල්ලා, ප්‍රශ්න කරලා ඔහුට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගන්නවා හැරෙන්න, ඔහුගේ දක්ෂකමින් එතැනින් එහාට යන්න, ඔහුගේ මොළය පාවිච්චි කරලා ඔහු දකින දේ අනුව ඉස්සරහට යන්න අත දෙන ක්‍රමයක් නැහැ. අපේ පාසල්වල පවත්වන විවිධ ප්‍රදර්ශන බලන්න ගියාම පාසල් ශිෂ්‍යයන් විවිධ නිර්මාණ ඉදිරිපත් කරපු අවස්ථා අපට දකින්න තිබෙනවා. පුංචි ත්‍යාගයක් දීලා, සහතිකයක් දීලා, සම්මානයක් දීලා එය අගය කරනවා හැර එතැනින් එහාට ඔහු අරගෙන ගිහින්, ඉස්සරහට යන්න පුළුවන් මාර්ගයක් ඔහුට හදා තිබෙනවාද කියන එක ප්‍රශ්නයක්. ඒ නිසා එවැනි විවිධ දක්ෂතාවන් තිබෙන, හැකියාවන් තිබෙන තරුණ කොටස්වලට, නව නිපැයුම් කරන්න පුළුවන් හැකියාව තිබෙන තරුණ කොටස්වලට මේ පර්යේෂණ සභාව හරහා අවස්ථාවක් දිය යුතුය, ඔවුන් දිරිමත් කළ යුතුය කියා මම යෝජනා කරනවා. ඔවුන්ට වැඩිදුර පුහුණුවක් අවශ්‍ය නම් ඒ පුහුණුව ලබා දෙන්න, ඒ පුහුණුව ලබා දීලා අපේ රටේ අලුත් විද්‍යාඥයන් පිරිසක් ගොඩ නඟන්න, ඔවුන් දක්ෂයන් බවට පත් කරලා ඔවුන්ගේ නිර්මාණවලට අවස්ථාවක් ලබා දෙන්න ක්‍රියා කරන්න කියලාත් මම මේ වෙලාවේ ඉල්ලා සිටිනවා.

මම මීට වඩා දිගට කථා කරන්න බලාපොරොත්තු වෙන්නේ නැහැ. ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ගොඩ නඟන්න ක්‍රියා කිරීම පිළිබඳව අපේ සතුට ප්‍රකාශ කරන අතර, මෙය ශක්තිමත් ආයතනයක් බවට පත් කරලා රටට සේවයක් කරන්න ඇමතිතුමාට ශක්තිය ලැබේවායි කියලා ප්‍රාර්ථනා කරමින් මම නිහඩ වෙනවා. බොහොම ස්තූතියි.

[අ.භා. 2.55]

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)
(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මේ රටට ඉතාම වැදගත් අවශ්‍යතාවක් වෙනුවෙන් අපේ ගරු ඇමතිතුමා මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කර තිබෙනවා. අපි ඒ ගැන සතුටු වෙනවා. මේ පනත් කෙටුම්පත ගෙනෙන අවශ්‍ය කටයුතු ආරම්භ වූණේ දැනට අවුරුදු තුනහමාරකට, හතරකට විතර කලින් අපේ රජය පැවති කාලයේ. අපි මේ ගැන මූලික සාකච්ඡා පැවැත්වූවා. පර්යේෂණ අංශ සම්බන්ධ සියලුම අමාත්‍යාංශවල උදව්‍ය එකතු වෙලා තමයි මේ අදහස අපි රජයට එදා ඉදිරිපත් කළේ. ඒක මහා භාණ්ඩාගාරය පිළිගත්තා. පිළිගෙන මේ වැඩසටහනට අවශ්‍ය කරන මුදල් ඒ වෙලාවේ අපට වෙන් කරලා දුන්නා. අද තමයි ඊට අදාළ පනත් කෙටුම්පත ගරු ඇමතිතුමා ඉදිරිපත් කරන්නේ. අපි මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කිරීම ගැන ඉතාම සතුටු වෙනවා. නමුත් මෙතැනදී මට එතුමාට මතක් කරන්න කාරණා කිහිපයක් තිබෙනවා. මේ පනත් කෙටුම්පතේ පරමාර්ථ හැටියට -අරමුණු හැටියට- එතුමා ඉදිරිපත් කරලා තිබෙන්නේ කාරණා තුනයි. ඒවා නම්,

- "(අ) රට තුළ උද්දීපිත විද්‍යා සහ තාක්ෂණික ප්‍රජාවක් ගොඩනැගීම සඳහා විද්‍යාවට සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ පහසු කිරීම සඳහා ආණ්ඩුවට සහාය වීම;
- (ආ) ජාතික අවශ්‍යතාවලට දායක වන පර්යේෂණ පදනමක් සංවර්ධනය කිරීමට හැකිවන පරිදි උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල, රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ ආයතනවල සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඊට පහසුකම් සැලසීම;
- සහ
- (ඇ) විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝග ඉල්ලා සිටීම."

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මට පෙනෙන හැටියට මේ පරමාර්ථ පුළුල් මදි. මීට වඩා ගැඹුරු පරමාර්ථ තමයි අපි එදා යෝජනා කළේ. මොකද, ඒ වාගේ ප්‍රශ්න අපේ රටේ තිබෙනවා. පර්යේෂණයක් කරනවාය කියන්නේ ලෙහෙයි පහසු කටයුත්තක් නොවෙයි. ඒක දැවැන්ත කැපවීමක්. ඒක දැවැන්ත මහන්සියක්. ඒ වාගේම විශාල වගකීමක්. මේක තමයි ඔබතුමා කියන විධියට apex body කියලා කියන්නේ, ගරු ඇමතිතුමනි. මේ විධියේ ආයතනයක ඒ පරමාර්ථ සීමාසහිත වෙලා තිබෙනවා. මේ ආයතනයට කරන්න පුළුවන් මොනවාද? දැන් බැලුවාම, මේ ආයතනයට කරන්න පුළුවන් දෙයක් නැහැ. ආණ්ඩුවෙන් සල්ලි ලැබුණොත් බෙදලා දෙන්න පුළුවන්. එහෙම නැත්නම් කාටහරි මේ ආයතනයෙන් ඉල්ලීමක් කරන්න පුළුවන්. එහෙම නැත්නම් පර්යේෂණ සඳහා ආණ්ඩුවට සහාය වීම කරන්න පුළුවන්. ආණ්ඩුව මොනවා කරන්නද? ආණ්ඩුවට සහාය වෙන්නේ මොකටද? මේ ගැන මීට වඩා ගැඹුරින් කල්පනා කළා නම් හොඳයි කියලායි මම හිතන්නේ. මේ මූලික සාකච්ඡාවලදී මේ ගැන අපි ගැඹුරින් සාකච්ඡා කළා. ඒ කරුණු අද මේ පනත් කෙටුම්පතට ඇතුළු වෙලා නැහැ. මේක බරපතළ අඩුපාඩුවක් හැටියටයි ගරු ඇමතිතුමනි, මා දකින්නේ. මේ වැඩ පිළිවෙළ කරන්න ගියොත් කවදා හරි ඔබතුමාට මේ කරුණු සංශෝධනය කරන්න වෙනවා. මොකද, මේ පරමාර්ථ ගැඹුරු මදි.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා
(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)
(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා කියපු දේවල් මම සටහන් කර ගත්තා. මම බලාපොරොත්තු වෙනවා, (3) වැනි වගන්තියේ

අරමුණු හැටියට (ඇ) කියන වගන්තියක් ඇතුළත් කරලා මේ පරාසය පුළුල් කරන්න.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)
(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඒ පරාසය පුළුල් කිරීම විතරක් නොවෙයි, direct supervision කියන තැනට යන්න පුළුවන් වෙන්න ඕනෑ.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා
(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)
(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

එතැනට ඒ ටික අඩංගු කරන්නම්.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)
(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

බොහොම ස්තූතියි. ගරු ඇමතිතුමනි.

මූලාසනාරූප් ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, පර්යේෂණ කරන ආයතන රාශියක් අපේ රටේ තිබෙනවා. විශ්වවිද්‍යාලවල තිබෙනවා. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙනවා. වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය යටතේ තිබෙනවා. සුළු අපනයන හෝග දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ තිබෙනවා. රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ තිබෙනවා. මේ විධියේ පර්යේෂණ ආයතන රාශියක් අපේ රටේ තිබෙනවා. නමුත් මේ පර්යේෂණවලින් අපට ලැබුණු වඩා හොඳ ප්‍රතිඵල මොනවාද? ලැබිවිට තැන් තිබෙනවා. ඒ පර්යේෂණ කරලා හොඳ ප්‍රතිඵල ලැබිවිට තැන් තිබෙනවා.

ගරු ඇමතිතුමනි, උදාහරණයක් හැටියට මම මේ කාරණය කියන්නම්. පසු ගිය වසර ගණනාවක් තිස්සේ බතලගොඩ වී පර්යේෂණ ආයතනය පර්යේෂණ කළා. ඒ හරහා විවිධ වී වර්ග අපි සොයා ගත්තා. ඉතා සාර්ථක ලෙස අද ඒවා ක්‍රියාත්මක වෙනවා. හැබැයි, මේවා ක්‍රියාත්මක කරන පදනම වූණේ රසායනික පොහොර භාවිතය මත. තේ පර්යේෂණ ආයතනය පර්යේෂණ කරලා රිකිලි තේ සොයා ගත්තා. මේ රිකිලි තේවල නිෂ්පාදනය සම්පූර්ණයෙන් රදා පවතින්නේ පොහොර භාවිතය මත. නමුත් අපි අද ප්‍රතිපත්තියක් හැටියට පිළිගන්නවා, රසායනික පොහොර භාවිත කරන්නේ නැහැ කියලා. රසායනික පොහොර භාවිත කරන්නේ නැහැ කියලා අපි ප්‍රතිපත්තියක් ගෙනෙනවා. එතකොට, අවුරුදු ගණනාවක් තිස්සේ මෙතරම් මහන්සි වෙලා කරපු පර්යේෂණ එහෙම පිටින්ම ඇද වැටෙනවා; ඒවායින් වැඩක් නැති වෙනවා. අපි වැඩිදුර කල්පනා කරන්නේ නැතිව කරන වැඩ තමයි මේ.

ලෝකයේ හැම රටකම අද කෘෂි ක්ෂේත්‍රය දියුණු වෙලා තිබෙන්නේ රසායනික පොහොර භාවිතයෙන්. ඒ ගැන කිසිම වග-විභාගයක් නැහැ. සෑම රටකම ඒවා භාවිත කරනවා. නමුත් අපි තමයි ආපස්සට යන්න කල්පනා කරන්නේ. ඒ අය ඒවා භාවිත කරන්නේ පිළිවෙළකට. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ඒවා භාවිත කරන හැටි අපි කියලා දෙන්න ඕනෑ. වුවමනාවට වැඩියෙන් පාවිච්චි කරන්නේ නැතිව, වුවමනා ප්‍රමාණයට, වුවමනා විධියට පාවිච්චි කරන විධිය ගැන අපේ ජනතාව දැනුවත් කිරීමයි කරන්න ඕනෑ. ඒකත් එක පර්යේෂණයක් කියලායි මම කියන්නේ.

ඊළඟට ගරු ඇමතිතුමනි, මේ පර්යේෂණවලට දෙන මුදල් ගැන කියන්න ඕනෑ. පර්යේෂණවලට දෙන මුදල් පිළිබඳව අපි සම්පූර්ණ පසු ඇගයීමක් කරන්නට ඕනෑ. මම එහෙම කියන්නේ

[ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා]

යම් හේතුවක් නිසායි. අපි එක්තරා විශ්වවිද්‍යාලයකට, එක්තරා පර්යේෂණයක් කරන්න කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයෙන් රුපියල් කෝටියක් -මිලියන දහයක්- දුන්නා. ඒ පර්යේෂණය කරන්න අපි මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ඉල්ලා සිටියාම මුදල් ලැබුණා. ඒ ලැබුණු මුදල් අපි ඒ ආයතනයට දුන්නා. ඒ මුදල් ඒ ආයතනයට දීලා අවුරුදු තුනක් ගත වුණා. නමුත්, ඒ ගැන කිසිම සඳහනක් නැහැ; ප්‍රතිඵලයක් නැහැ. ඒ ගැන දැනගන්න ලියුමක් ඇරියාට උත්තරයක් එවන්නේත් නැහැ. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අහනවා, "ඔය ගොල්ලන්ට අපි සල්ලි දුන්නා. ඒ සල්ලිවලට මොකද කළේ " කියලා. අපට වාර්තාව දෙන්න කියනවා. බේරෙන්න බැරි තැන, මේ මුදල් ටිකට මොකද කරලා තිබෙන්නේ, මේ සම්බන්ධ පසු වාර්තා එවා තිබෙනවාද කියා දැනගෙන එන්න කියලා මම අපේ නිලධාරියෙක් ඒ ආයතනයට යැවුවා. කියන්න කනගාටුයි මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, වාර්තාව ආවාම අපට පෙනී ගියා, ඒ මුදලින් සියයට හැටක් වියදම් කර අවසන් බව. ඒ සියයට හැටෙන් සියයට අසූවක් වියදම් වෙලා තිබෙන්නේ, ගමන් වියදම් සඳහා. මහාචාර්යවරුන්ගේ ගමන් වියදම් සහ ඒ ගොල්ලන්ගේ අනෙකුත් වියදම් සඳහා. පර්යේෂණයට වියදම් වෙලා තිබෙන්නේ බොහොම සුළු ප්‍රමාණයක්. ඒ නිසා මුදල් පරිපාලනය ගැන මේ පිහිටුවන ආයතනයට කිසියම් වගකීමක් තිබෙන්න ඕනෑ. මම ඒකයි කිව්වේ, මේ ආයතනය පිහිටුවීමේ අරමුණු පළල් වෙන්න ඕනෑ කියලා.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඒ වාගේම, ඒ ආධාර කිසි දෙයක් නැතිව පර්යේෂණ කරන උදවියත් මේ රටේ ඉන්නවා. ඒකට උදාහරණයක් මම ගරු ඇමතිතුමාට කියන්නම්. ඩෙංගු රෝගය සඳහා පැපොල් යුෂ භාවිත කිරීම අපේ වෛද්‍ය සහති හෙට්ටිගේ මැතිතුමා පර්යේෂණ කරලා හොයා ගත්තා. ඒකේ සාර්ථක ප්‍රතිඵල තිබෙනවා. ඒක අපි අත්හදා බලා තිබෙනවා; මම අත්හදා බලා තිබෙනවා. ඒක හරි ගියා. ඒ වාගේම, එතුමා පැපොල් යුෂ අරගෙන විවිධ කුඩා නිෂ්පාදන කරලා තිබෙනවා. පෙනි වශයෙන් හදා තිබෙනවා; කරල් වශයෙන් හදා තිබෙනවා; විවිධ ඒවා හදා තිබෙනවා. නමුත් එතුමාට රජයෙන් හෝ කිසිම පර්යේෂණ ආයතනයකින් කිසිදු සහයෝගයක් ලැබුණේ නැහැ. එතුමාගේ වියදමෙන්, එතුමාගේ ශක්තියෙන්, එතුමාගේ කැපවීමෙන්, එතුමාගේ අධිෂ්ඨානයෙන් තමයි එතැනට ආවේ. නමුත්, ඒවා භාවිත කරන්න රජයේ නියමිත, නීත්‍යානුකූල අවසරය තවමත් ලබා දීලා නැහැ. හැබැයි, පසු ගිය දවසක ජනාධිපතිතුමා එතුමා කැඳවලා සම්මානයක් පුද කළ බව මම රූපවාහිනියෙන් දැක්කා. ඒක හොඳ වැඩක්. නමුත්, ඒක කෙරෙන්න ඕනෑ කාලය පසු වෙලා. ඒක කෙරෙන්න තිබුණේ මේ වාගේ විද්‍යාත්මක සභාවකදී ඇගයීමකට ලක් කරලායි. ඒ හැකියාව මේ හදන apex body එකක තිබෙන්නට ඕනෑ. පර්යේෂකයන් යොමු කිරීමේ හැකියාව, පර්යේෂණයකට යොමු කිරීමේ අවශ්‍යතාව මෙවැනි ආයතනයකට තිබෙන්න ඕනෑ.

වර්තමානයේ සෑම තැනම නොයෙක් පර්යේෂණ කරනවා. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ, කෘෂිකර්ම ජාතික ප්‍රතිපත්ති සභාවෙනුත් පර්යේෂණ කරනවා. ඒ වාගේම, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ බතලගොඩ වී පර්යේෂණ ආයතනයක් පර්යේෂණ කරනවා. ගන්නොරුවේ තිබෙන කෘෂි පර්යේෂණ ආයතනයෙනුත් පර්යේෂණ කරනවා. මේ සෑම තැනම පර්යේෂණ කරගෙන යනවා. නමුත්, මේ පර්යේෂණවලින් ලැබෙන ප්‍රතිඵල මොනවාද කියලා ජනතාවටවත්, අපටවත් සමහර වෙලාවට දැනගන්න ලැබෙන්නේ නැහැ. මෙන්න මේ කරුණු monitor කරන්න, මේ ගැන හොඳට හොයා බලන්න පුළුවන් වග කිවයුතු ආයතනයක අවශ්‍යතාව තමයි එදා අපි යෝජනා කළේ. ඒක තමයි අද මේ සභාවට පනත් කෙටුම්පතක් හැටියට ඉදිරිපත් වෙලා තිබෙන්නේ. නමුත් ඒ

අරමුණු සීමා සහිත වුණාම, අපි බලාපොරොත්තු වන අරමුණ ඉෂ්ට කර ගන්න අමාරුයි කියන එකයි මට ගරු ඇමතිතුමාට මතක් කරන්න තිබෙන්නේ.

වෙනත් රටවල කරන පර්යේෂණවල තොරතුරුත් මේ රටට එනවා. අපට ඒ විස්තර කියනවා. ඒවා පුවත් පත්වල දැන්වීම්වලින් ඕනෑ තරම් පෙන්වනවා. යම් යම් දේවල් මේ රටට ගෙනැල්ලා ඒවායේ තිබෙන වටිනාකම, ඒවායේ තිබෙන හොඳ දේ විවිධ ආකාරයෙන් අපට කියා දෙනවා.

එහෙම කියා දීලා ඒ ගොල්ලන් මේ රටේ ඒවා විකුණන්න උත්සාහ කරනවා. එතකොට මේවා ගැනත් යම් කිසි හැදෑරීමක්, අධ්‍යයනයක් අපේ රටේ තියෙන්නට ඕනෑ. ඒකට වග කියන්න පුළුවන් යම් කිසි ආයතනයක් අපේ රටේ තිබෙන්නට ඕනෑ. වග කියනවා විතරක් නොවෙයි, ඒ ගැන විශ්වාසය තියන්න පුළුවන් ආයතනයක් තියෙන්නත් ඕනෑ. ඒකට තමයි මේ ආයතනය අපි එදා යෝජනා කළේ. ඉතින් මේ සීමාසහිත අරමුණු තුළ අද අපට මේ අරමුණ ඉෂ්ට කර ගන්න පුළුවන්ද කියන එක ගැන සැකයක් ඇති වී තිබෙනවාය කියලා මා කිව්වේ ඒ නිසයි.

සමහර වෙලාවට මේ ආයතනයත් තවත් NGO එකක තත්ත්වයට පත් වෙන්න පුළුවන්. මොකද, අපේ රටේ හැම දේටම NGOs තිබෙනවා. ඒ ගොල්ලන් තමයි මේවා කරවන්නේ. දැන් මේ ආයතනයත් NGO එකක තත්ත්වයට වැටෙන්න දෙන්න එපාය කියලයි මා ගරු ඇමතිතුමාට කියන්නේ. NGOsවලින් මොකද කරන්නේ? කොහෙන් හෝ මුදල් ගෙනැල්ලා කාට හෝ දීලා, කවුරු හෝ මොනවා හරි කරනවා. ඒවායේ ගනු දෙනු ගැන, ඒවායින් සේවයක් වනවාද, නැද්ද කියන එක ගැන අපේ රටේ තවමත් නියමාකාරයෙන් සොයා බැලීමක් සිද්ධ වෙන්නේ නැහැ. ඒ තුළින් මුදල් කාබාසිනියා කිරීමකුයි සිද්ධ වෙන්නේ. අපේ රටට ලැබෙන ආධාර මුදල් ඇතුළු යම් යම් දේවල් විවිධාකාරයෙන් නොමහට ගමන් කර තිබෙනවා මේ NGOs හරහා. ඒක වෙනම කපා කරන්න තිබෙන මාතෘකාවක්.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, NGOs කියන්නේ අපේ රටේ ක්‍රියාත්මක වන දැවැන්ත සංවිධාන. මේවා ඉතා දරුණු විධියට අපේ රටේ ජන ජීවිතයට බලපෑම් කරන අවස්ථාවකයි අපි මේ ඉන්නේ. ඒ නිසා ඒක ගැන වෙනම කපා කරන්න ඕනෑ. නමුත්, මේ ආයතනය පිහිටුවා තිබෙන්නේ අපේ රටේ, අපේ රජයේ සල්ලිවලින්. අපේ රජයේ අරමුණු ඉෂ්ට කර ගන්න, ඒවා අනාගතයට ගෙන යන්න, මේ රටේ ඉදිරි අනාගතය සකස් කරන්න තමයි අපි මේ ආයතනය පිහිටුවන්නේ. මේකේ අරමුණු මීට වඩා පුළුල් වෙන්න ඕනෑයි කියලා මා කියන්නේ ඒකයි.

අපේ ගරු බන්දුල ලාල් බණ්ඩාරිගොඩ මන්ත්‍රීතුමාත් කිව්වා වාගේ, හොඳ පර්යේෂකයන් වන පාසල් දරුවන් ඉන්නවා. ඒ ගොල්ලන්ට හොඳ නව නිපැයුම් කරන්න හැකියාව තිබෙනවා. මේ අයගේ ඉදිරි ගමනට මොකද වෙන්නේ? ඒ ගැනත් මා හොඳ උදාහරණයක් කියන්නම්. අපේ රටේ මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ තරුණයෙක් හැදූවා, දුම්රිය සංඥා ක්‍රමය. කොහෙන්වත් ගෙනෙන්න ඕනෑ නැහැ ඒක. බෝපේ රේල් ගේට්ටුව ළඟ ඒ දුම්රිය සංඥා ක්‍රමය විවෘත කළේ මගේ අතින්මයි. අද වන තුරු කිසි ප්‍රශ්නයක් නැතිව එය හොඳින් ක්‍රියාත්මක වනවා. දැනට අවුරුදු 5ක් හෝ 6ක් ගත වෙලා තිබෙනවා. අද වන තුරු එය හොඳින් ක්‍රියාත්මක වනවා. නමුත් දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුවට මේක හඳුන්වා දෙන්න ගියාම; ඉදිරිපත් කරන්න ගියාම ඒ උදවිය ඒක පිළිගන්නේ නැහැ. එය පිළි නොගන්නට ඒ ගොල්ලන් හොඳ තර්කයක් ගෙනාවා. මේකේ පොඩි වැරදීමක් හෝ වුණොත් දුම්රිය අනතුරක් වෙන්න පුළුවන් කිව්වා. ඒක කොහෙන් වෙන්න පුළුවන්.

පොඩි හෝ වැරදීමක් වුණොත් අනතුරක් වෙනවා. එහෙම කියලා, පිට රටින් ගෙනාලේලා සංඥා ක්‍රමයක් සවි කරන්න ඒ ගොල්ලන් කැමැති වුණා. ඒ සඳහා දැවැන්ත මුදලකුත් වියදම් කළා. නමුත්, ඒ මුදලට වඩා සියයෙන් පංගුවටත් අඩුයි අපේ රටේ දරුවකු යෝජනා කරපු ක්‍රමය. අදටත් කිසිම ප්‍රශ්නයක් නැතිව බෝපේ රේල් ගේට්ටුව ළඟ ඒ දුම්රිය සංඥා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වනවා. දැන් අවුරුදු ගණනාවක් තිස්සේ එය ක්‍රියාත්මක වනවා. නමුත්, ඒ ගැන කිසිම සැලකිල්ලක් නැහැ. දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව ඒක සම්පූර්ණයෙන් ප්‍රතික්ෂේප කළා. හැබැයි, පෞද්ගලික සමාගමක් ඇවිල්ලා මේ තාක්ෂණය ඒ ළමයාගෙන් ඉල්ලුවා. ඒ සඳහා විශාල මුදලක් දෙන්න සූදානම් වෙලා ඒ ගොල්ලන් මේ තාක්ෂණය ඉල්ලුවා. අන්න ඒ වාගේ තැනකදී තමයි මේ වාගේ ආයතනයක් අවශ්‍ය වන්නේ, ගරු ඇමතිතුමනි. මේ ආයතනයේ අරමුණු පුළුල් වෙන්න ඕනැයි කියන්නේ මෙතැනදීයි. අපේ රටේ හැකියාවන් තිබෙන දරුවන් යම් යම් නිෂ්පාදන කළාම ඒවා රැක ගන්නත්, ඒවා ගැන සොයා බලන්නත්, ඒවාට මැදිහත් වෙන්නත්, ඒ අයගේ ඉදිරි ගමන ගැන සහතික වෙන්නත් පුළුවන් ආයතනයක් වෙන්නට ඕනැ, මේ ආයතනය. මේකේ අරමුණ වෙන්න ඕනැ, ඒකයි. ඉතින් ඒ හැකියාව ඔබතුමා සහතික කරන්න. මේක ඉතාම වටිනා වැඩක්. මේක කෙරෙන්න ඕනැ. ඒ වාගේම මේ සියලුම පර්යේෂණ ආයතන -

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்தா)

(The Hon. A.D. Susil Premajayanthan)

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමාගේ යෝජනාව draft කරන්න මම Legal Draftsmanට දුන්නා. Committee Stage එකේදී 3.(ඇ) amendment එක හැටියට ගෙනෙනවා.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

බොහොම ස්තුතියි. මේ අරමුණ ගැන අපි එදා මහා භාණ්ඩාගාරයේදී කථා කරලා තමයි මෙය ඉදිරිපත් කළේ. ගරු ඇමතිතුමනි, ඔබතුමා එදා හිටියේ නැහැ. මේවා ආරක්ෂා කරන්න ඕනැ. සමහර දේවල් පර්යේෂණ කරලා හොයා ගන්නා නොවෙයි, අහම්බෙන් ලැබුණු දේවල්. මේ හැම දේකටම මැදිහත් වෙන්න පුළුවන් වන විධියට මෙහි අරමුණු වෙනස් කරන්න ඕනැ. ඒ වාගේම ඒකට සුදුසු යන්ත්‍රණය සකස් වෙන්න ඕනැ. දැන් ගරු බන්දුල ලාල් බණ්ඩාරිගොඩ මන්ත්‍රීතුමා කිව්වා 15 දෙනකු විතර තමයි මේකේ ඉන්නේ කියලා. මේ ප්‍රමාණය මදි ගරු ඇමතිතුමනි. මේ වැඩේට එහෙම පිරිසක් ප්‍රමාණවත් නැහැ. රට ගැන හැඟීමක් තිබෙන, මේ වෙනුවෙන් කැප වෙන්න පුළුවන් විශේෂඥයන්, විද්‍යාඥයන් රාශියක් මේකට ඇතුළත් කර ගන්න ඕනැ.

ඒ ගොල්ලන් එක එක අංශවලට යවන්න වෙනවා. නැතෝ තාක්ෂණය ගැන බැලුවොත්, අපේ රටේ නැතෝ තාක්ෂණය තවමත් ළඳුරු වියේ තිබෙන්නේ. මට මතකයි අපි ගිහිල්ලා ආයතනයක් විවෘත කළා. නමුත් අපි බලාපොරොත්තු වුණු වේගයෙන් ඒ ආයතනය ඉදිරියට ගියේ නැහැ.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்தா)

(The Hon. A.D. Susil Premajayanthan)

පිටිපන.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ඔව්. හෝමාගම, පිටිපන. අපි ගිහිල්ලා ඒක විවෘත කරලා බොහොම ආශාවෙන් ඒ කටයුතු කළා. නමුත් තව වෙනකල්

බලාපොරොත්තු වුණු වේගයෙන් ඒක ඉදිරියට ගියේ නැහැ. යමක් කෙරිගෙන යනවා. නමුත්, අපි බලාපොරොත්තු වුණු වේගය තවම ලැබුණේ නැහැ. ඒ වගේ වෙලාවක තමයි මේ මැදිහත්වීම කළ යුතු වන්නේ. අන්න එතැනදී තමයි මේ ආයතනය වැදගත් වෙන්නේ. මේක ජාතික ආයතනයක්. මේ ආයතනයට සම්පූර්ණයෙන්ම නිදහස තිබෙන්නට ඕනැ. මේ ආයතනයට කටයුතු කරන්න පුළුවන් සම්පූර්ණ නිදහස තිබෙන්නට ඕනැ. ඒ වාගේම මෙම ආයතනයේ කටයුතු කරගෙන යද්දී, එය ක්‍රියාත්මක කරන්න ඉදිරිපත් වන සියලු දෙනාටම මොකක්ද මේ කරන්නේ කියන එක ගැන හොඳ වැටහීමකින් තිබෙන්නට ඕනැ.

අපේ රටේ ඉදිරි අනාගතය සම්පූර්ණයෙන් රැඳෙන්නේ මේ වගේ ආයතන මතයි. කෘෂිකාර්මික අංශය විතරක් නොවෙයි, කර්මාන්ත අංශය විතරක් නොවෙයි, මෙම ආයතනය අපේ රටේ තිබෙන සියලුම පර්යේෂණායතන සම්බන්ධීකරණය කරන්න පුළුවන් ආයතනයක් වෙන්න ඕනැ. අනෙකුත් පර්යේෂණායතන සියල්ලක්ම මේ ආයතනයත් සමඟ අනිවාර්ය සම්බන්ධතාවක් තබාගන්නට ඕනැ. සමහර වෙලාවට සමහර ආයතන පෞද්ගලිකව කටයුතු කරනවා. සමහර උගත් උදව්‍ය පිට රටවලට ගිහිල්ලා කථා කරලා ඒ ගොල්ලන්ගෙන් විශාල මුදලක් මෙහාට අරගෙන එනවා. හැබැයි කවුරුවත් දන්නේ නැහැ. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හාරව ඉන්න කොට මට ඒ විධියේ ප්‍රශ්නයකට මුහුණ දෙන්න සිද්ධ වුණා. ඒ ආයතනය අපේ අමාත්‍යාංශය හරහා සල්ලි එවලා. ඊට පස්සේ ඒ මුදල්වලට වෙච්ච දෙයක් නැහැ. ඒ මුදල් වෙන කොහේද ගිණුමකට ගිහිල්ලා. ඒ ගොල්ලෝ මෙහාට වාහනත් එවලා තිබුණා. ඒ වාහන clear කරලා තිබුණේත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයෙන්. අන්තිමට වාහනත් නැහැ. පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රය තුළ එහෙම දේවලුත් සිද්ධ වෙනවා. අපට ඒ විධියේ ගැටලු තිබෙනවා. මේක ජාතික ආයතනයක් නම් සියලුම පර්යේෂණ සඳහා අපේ රටට එන සියලුම මුදල්, සියලුම දැනුම මේ හරහායි එන්න ඕනැ. ඒවා අදාළ ආයතනවලට එන්න ඕනැ මේ හරහායි.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

ගරු මන්ත්‍රීතුමා, දැන් කථාව අවසන් කරන්න.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ගරු ඇමතිතුමනි, ඒ නිසා මේ ආයතනයේ අරමුණ මීට වඩා පුළුල් කරලා, මේ සම්බන්ධව තවත් අධ්‍යයනයක් කරලා සංශෝධන සහිතව හෝ මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කරලා මේ මහින් වඩා එලදායි, වඩාත් සාර්ථක ගමනක් යන්න පුළුවන් වන විධියට මේ කටයුත්ත අවසන් කරන්න ඔබතුමාට හැකි වේවා කියා ප්‍රාර්ථනා කරමින් මගේ වචන ස්වල්පය අවසන් කරනවා.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

බොහොම ස්තුතියි.

මිළහට, ගරු අජිත් මාන්තප්පෙරුම මන්ත්‍රීතුමා.

[අ.හා. 3.12]

ගරු අජිත් මාන්තප්පෙරුම මහතා

(மாண்புமிகு அஜித் மாண்புமறைமகன்)

(The Hon. Ajith Mannapperuma)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අද දින විවාදයට ගැනෙන මේ පනත් කෙටුම්පත පිළිබඳව මටත් අදහස් ප්‍රකාශ කරන්න

[ගරු අජිත් මාන්නප්පෙරුම මහතා]

අවස්ථාව ලබා දීම පිළිබඳව ස්තුතිවන්ත වෙනවා. එදා කුමාරතුංග මුනිදාසයන් කියූ කාව්‍යයක් මට මේ අවස්ථාවේ සිහිපත් වෙනවා. ඒ තමයි, "අලුත් අලුත් දෑ නොතනන ජාතිය ලොව නොනඟී, සිහාකෑම බැරි වූ කල ලගී ගයා මර ගී." අලුත් අලුත් දේ කරන්නට සහාය ලබා දෙන්නට තමයි එදා, 1999 ජූලි මාසයේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ආරම්භ කළේ. ඊට අවුරුදු 16කට පසුව තමයි මේ අලුත් වෙනස්වීම කරන්න උත්සාහ කරන්නේ. අවුරුදු 16කට පෙර තමයි මේ පනත සම්මත කරලා තිබෙන්නේ.

එදා ජනාධිපති බලතල මත ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 33වන ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරවයි මේ සභාව ආරම්භ කළේ. නමුත් ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වශයෙන් ආරම්භ කළේ නැහැ. ඊට අවුරුදු 16කට පස්සේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණයන් මගින් රට විශාල වෙනසකට භාජනය කිරීමට ඇති හැකියාව තේරුම් අරගෙන, එහි ඇති වැදගත්කම තේරුම් අරගෙන අද එය කෙටුම්පතක් ලෙස පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර සම්මත කරගෙන වඩාත් ශක්තිමත් පර්යේෂණ සභාවක් පිහිටුවීමට කටයුතු කිරීම ගැන අපි සතුටු වෙනවා. මොකද, අවුරුදු 16ක් තිස්සේ කථා කරමින් සිටියා මිසක්, මේ ආයතනය ශක්තිමත් කරන්න අවස්ථාව එළඹිලා තිබුණේ නැහැ; හැකියාව තිබුණේ නැහැ. ඒ නිසා මේ ආයතනය ශක්තිමත් වුණේ නැහැ. අපේ අනන්‍යතාව අනුව, අපේ තාක්ෂණය මගින්, අපටම අනන්‍ය වූ ඉදිරි දැක්මක් ඇතිව රට ගොඩනැගීමේ කාර්ය භාරයට අපේ උගතුන්ගේ, බුද්ධිමතුන්ගේ දායකත්වය අරගෙන කටයුතු කිරීමට නව රජය උත්සාහ කිරීම, ඒ පිළිබඳව විශ්වාසය තබාගෙන කටයුතු කිරීම මෙම ආයතනය ශක්තිමත් කිරීමක් වියද්ද, එහෙම නැත්නම් මෙම පනත ශක්තිමත් කිරීමක් වියද්ද හඳුන්වන්න පුළුවන්.

මූල්‍යසාරාංශ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, එදා දාගැබ, වැව්, අමුණු හැදුවේ අපි. වාරි කර්මාන්තය ගොඩනැගුවේ අපි. අපට ඒ තාක්ෂණ දැනුම තිබුණා. විවිධ කැනීමවලින් අපට විවිධ මැටි භාණ්ඩ හමුවුණා. ඒ කියන්නේ මේ රට යටත්විජිතයක් වන්නට ඉස්සරවෙලා අපි පිහන් මැටි ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණත්වයට පත්වෙලා සිටියා. නමුත් අද වෙනකොට පිහන් මැටි කර්මාන්තයත් අපෙන් ගිලිහිලා තිබෙනවා. පිහන් මැටි කර්මාන්තය දෙස බැලුවොත් පසු ගිය දවස්වල එම කර්මාන්තය සඳහා පාවිච්චි කළේ එංගලන්තයේ මැටි මිශ්‍රණයක්. සුද්දේ ලංකාවට ඇවිල්ලා මිගමුවේ කර්මාන්තශාලාවක් හදලා; පිළියන්දල කර්මාන්තශාලාවක් හදලා පිහන් හදන්න පටන් ගත්තා නම්, ඒ මැටි මිශ්‍රණය තමයි පසු ගිය කාලය වෙනකල්ම පාවිච්චි කළේ.

එහෙම නැත්නම් දංකොටුවේ තිබෙන්නේ ජපන් මැටි මිශ්‍රණය. අපේ රටේ මැටි මිශ්‍රණයක් තවමත් අපට යොදා ගන්න බැරි නිසා, අපේ පිහන් නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය අපෙන් ගිලිහී ගිහිල්ලා විදේශිකයන් අතට පත් වෙලා තිබෙනවා. එපමණක් නොවෙයි, විදේශිකයන්ට ආක්‍රමණය වෙච්ච වෙළෙඳ පොළක් බවට අපේ වෙළෙඳ පොළ පත් වෙලා තිබෙනවා.

අපි ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය ආනයනය කරන්න රුපියල් කෝටි විසිදහසක් වසරකට වියදම් කරනවා. ඒ කියන්නේ, දවසකට රුපියල් ලක්ෂ පන්දහස් හාරසියක් වියදම් කරනවා. මේ ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ අපේ හිටපු ප්‍රවීණයෝ අපට නැති වෙලා ගිහිල්ලා තිබෙනවා. සිගිරිය බලකොටුව හැදුවේ අපි. සිගිරිය නිර්මාණ දිහා බැලුවොත්, චිත්‍ර ශිල්පය දිහා බැලුවොත් ඒවායේ වර්ණ ගැන්වීම සහ එහි කලාත්මකභාවය එදා මෙන් අදත් තිබෙනවා. මුළු ලෝකයම අගය කරන විස්මිත නිර්මාණයක් වන රුවන්වැලි මහා

සෑය හැදුවේ අපි. ලෝවාමහාපාය හැදුවේ අපි. කලා වැව හැදුවේ අපි. අද තිබෙන විදේශ ආක්‍රමණයන් එක්ක අපේ තාක්ෂණයන් සියල්ලම යට කරගෙන විදේශ තාක්ෂණය ඉදිරියට පැමිණිලා තිබෙනවා. දැන් අපේ ගොඩනැගිල්ලක් හදන්නත්, අපේ වැවක් හදන්නත්, අපේ ඉදි කිරීමක් කරන්නත් විදේශ තාක්ෂණයේ සහාය අරගෙන විදේශිකයන් ඇවිල්ලා කරන කාලයක් තමයි දැන් උදා වෙලා තිබෙන්නේ.

මූල්‍යසාරාංශ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, පොසොන් උත්සවය ගැන කථා කරන කොට මහින්දාගමනය ගැන සිහිපත් වෙනවා. අනුරාධපුරයේ කොව්වර අඹ ගස් තිබුණාද? අඹ එලදාව තිබුණා. ඒ කථාව කිය වෙන කොට ඒ ගැන අපට මතක් වෙනවා. නමුත්, වර්තමානය වන විට විෂ කවිපු ඇපල් ගෙඩිය ඇමෙරිකාවෙන්, චීනයෙන් ලංකාවට ගෙන්වනවා. අපේ රටේ අඹ ගෙඩියට වඩා මිල අඩුයි. ඇමෙරිකාවෙන් ගෙන්වනවාට transportවලටම කොව්වර යනවා ඇතිද? නමුත්, අපේ රටේ හැදෙන, අපේ පොළොවේ හැදෙන, අපේ ශෙඳර හැදෙන අඹ ගෙඩිය ඊට වඩා මිලයි.

අපි මේ ඇපල් ගෙඩි ආනයනය කරන්න වසරකට රුපියල් කෝටි 290ක මුදලක් වැය කරනවා. ඒ කියන්නේ අපි දවසකට රුපියල් ලක්ෂ 80ක ඇපල් ආනයනය කරනවා. දොඩම් වගාව ගැන කියනවා නම්, අපේ දොඩම් හැදෙන්නේ කාලයකටයි. නමුත්, විදේශ රටවලින් හැමදාම හැදෙන දොඩම් අපි ආනයනය කරනවා. සාමාන්‍යයෙන් අපේ දොඩම් ගෙඩිවලට වැඩිය ඒ දොඩම් ලස්සනයි, ප්‍රසන්නයි, පැණි රසයි. මේ ඔක්කෝම තිබෙන දොඩම් ගෙඩිය දැන් අපි ආනයනය කරනවා. අපේ දොඩම් ගෙඩිය දැන් පුරා වස්තුවක් වේ ගෙන එනවා. අපි වසරකට රුපියල් කෝටි 71ක මුදලකට දොඩම් ආනයනය කරනවා. ඒ කියන්නේ දවසකට රුපියල් ලක්ෂ 20ක පමණ මුදලකට දොඩම් ආනයනය කිරීම සඳහා අපි විදේශ විනිමය වියදම් කරනවා.

මිදි වගාව ගැන කියනවා නම්, ඒත් ඒ ටිකම තමයි. උතුරු නැගෙනහිර යුද්ධය අවසන් වෙලා දැන් අවුරුදු 6ක් වනවා. මිදි වගාව ගැන අපේ කාලයට ගැලපෙන උන්නතියක් ආවාද? යුද්ධය අවසන් වෙලා අවුරුදු 6ක් ගියත් මිදි වගාවට සැලකිය යුතු වර්ධනයක් තිබුණාද? නමුත්, අපි අවුරුද්දකට රුපියල් කෝටි 180ක මිදි ආනයනය කරනවා. ඒ කියන්නේ දවසකට රුපියල් ලක්ෂ 50ක මිදි අපි ආනයනය කරනවා. මිදි, ඇපල්, දොඩම් කියන පලතුරු තුන විතරක් ගත්තොත්, අවුරුද්දකට රුපියල් කෝටි 540ක මුදලකට අපි ඒවා වෙනත් රටවලින් ආනයනය කරනවා. ඒ කියන්නේ මේ පලතුරු තුන සඳහා පමණක් දවසකට ලක්ෂ 150ක මුදලක් අපි විදේශ රටවලට පූජා කරනවා. තේ, පොල්, රබර් ගත්තත් ඒ වාගේයි තමයි. එදා තේ, පොල්, රබර් කිව්වාම අපේ විදේශ ධන උල්පත් ලෙස සැලකුවා. අද අපි දන්නවා තේ වෙළෙඳ පොළට මොකද වෙලා තිබෙන්නේ කියලා. වටිනාකම එකතු කරන ලද තේ හදා ගන්න අපට හැකියාව ලැබිලා නැහැ. Value added teaවලට අපි ගියේ නැහැ. තිබෙන තේ කොළයම අපි විකුණා විකුණා හිටියා. පර්යේෂණ කරලා අලුත් තැනකට ආවේ නැහැ. ඒ නිසා අපේ තේ වෙළෙඳ පොළ ලෝකයෙන් ප්‍රතික්ෂේප වුණා. නමුත්, එදා ලෝකයටම තේ සපයන තේ වත්ත වුණේ ශ්‍රී ලංකාවයි. එහෙම තිබුණු අපට මොකද වුණේ? ලංකාවේ පොල් වගාව ගත්තත් එහෙමයි. එදා පොල් තෙල් මෝල් තිබුණා. Desiccated coconut අපනයනය කළා. අපට ඒවා විශාල ධන උල්පත් වෙලා තිබුණා. නමුත්, තවමත් ඒ තෙල් මෝල් ඒකම තමයි. ඒවා වැහිලා ගියා. Desiccated coconut රට යවන එක නැති වෙලා ගියා. තවමත් පොල් ගහේ එලදාව ඒකමයි. එදා තිබුණු පොල්ගහම තමයි අදත් තිබෙන්නේ. එහි එලදාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා අලුත් ක්‍රමවේද සොයා ගෙන නැහැ. ඒ නිසා අපි වසරකට- [බාඩා කිරීමක්]

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)
(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)
බෙතුමන්ලා value-added tea වලට -

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා
(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)
(The Hon. Presiding Member)
ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)
(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)
අලුතින් tax හඳුන්වා දී තිබෙනවා.

ගරු අජිත් මාන්නප්පෙරුම මහතා
(மாண்புமிகு அஜித் மாண்புமெரும)
(The Hon. Ajith Mannapperuma)
අපි ඒක ඉදිරියේදී ගේන්න යනවා. අපි tax හඳුන්වා දීලා, ඒකට උදවු කරලා, ඒකට ශක්තියක් දීලා, ඒ ඔක්කෝම අපි කරනවා. මෙතෙක් කල් මේවා ගැන කපා කළේ නැහැ නේ. දැන් කපා කරනවා. මේකයි වෙනස. අපි පොල් තෙල් සහ palm oil ආනයනය කරන්න වසරකට රුපියල් කෝටි 1,678ක් වියදම් කරනවා. ඒ කියන්නේ, දවසකට අපි රුපියල් ලක්ෂ 460ක් වියදම් කරනවා. මේ පොල් පිට රට යවුණු රට.

කුළු බඩු ගනිමු. ඒ කාලයේ අපි යටත් විජිතයක් ලෙස ඉන්න කොට කුළු බඩු අපනයනය කළා. නමුත්, අද කුළු බඩු ආනයනය කරන්න වසරකට රුපියල් කෝටි 1,600ක් වියදම් කරනවා. ඒ කියන්නේ, දිනකට රුපියල් ලක්ෂ 455ක කුළු බඩු අපි ආනයනය කරනවා. අපේ මිරිස් වගාව දිහා බැලුවත් හොඳයි. අපේ දේශගුණයට, අපේ පොළවට ගැළපෙන වගාවක් මිරිස්. නමුත්, අද මිරිස් ආනයනය කරනවා. ලුනු ගෙඩිය දිහා බැලුවත් එහෙමයි. අපි මිරිස්, ලුනු ආනයනය කිරීම සඳහා වසරකට රුපියල් කෝටි 2,375ක් වියදම් රටවලට සල්ලි යවනවා. පරිප්පු ගන්නත්, සීනි ගන්නත්, කිරි පිටි ගන්නත් එහෙමයි. අපේ දවසකට රුපියල් කෝටි 10ක් වියදම් කරනවා කිරි පිටි ආනයනය කරන්න. මේ උක්ත දෙක රටේ සීනි ගෙන්වන්න දවසකට රුපියල් කෝටි 10ක් වියදම් කරනවා.

ඉතිහාසයේදී සහල්වලින් ස්වයංපෝෂිත වුණු රටක් මේක. නමුත්, පසු ගිය ආණ්ඩුව කාලයේ -2014දී- මේ රටට විශාලතම සහල් තොගය ආනයනය කළා. ඒ නිසා 2015 වන කොට මේ රටේ නිෂ්පාදනය කළ සහල්වලට කර ගන්න දෙයක් නැතිව වි ගොවියා අමාරුවේ වැටුණා. අපි දන්නවා අස්වැන්න තැන්පත් කරන්න අපට තැනක් නැහැ. ගබඩා පහසුකම් නැහැ. අන්තිමට මත්තල ගුවන් තොටුපොළේ වී ගබඩා කරන්න සිද්ධ වුණා. අපට පරිභෝජනය කරලා ඉවර කරන්න බැරි තරම් වී එලඳවක් තිබුණා. එවන් අවස්ථාවක තමයි මෙට්‍රික්ටොන් ලක්ෂ 600ක්ද කොහෙද වී ගෙන්නුවේ. නමුත්, අන්තිමට ඒ වී ටිකට මොකක්ද කළේ? රජය විශාල මුදලකට වී මිලදී අරගෙන සත්ව ආහාරවලට කුණකොල්ලට දීලා දානවා. එහෙම නැත්නම් බියර් හදන්න හෝ කුණකොල්ලට විකුණනවා. නමුත්, පිටි සැදීමට අවශ්‍ය කරන ඉරිඟු සහ තිරිඟු ආනයනය කරන්න වසරකට රුපියල් කෝටි 5,212ක් අපි වියදම් කරනවා. ඒ කියන්නේ, ඉරිඟු සහ තිරිඟු ආනයනය කරන්න අපි දවසකට රුපියල් කෝටි 14ක් වියදම් කරනවා. නමුත්, පර්යේෂණ තුළින් ඉරිඟු පිටිවලට සමාන පිටි වර්ගයක් සහල් පිටිවලින් අපට නිර්මාණය කර ගන්න බැරිද්? ඒ සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණය අපට නැද්ද්? තිරිඟු පිටිවලින් එන powder එක, නැත්නම් පාන් පිටිවලට සමාන පිටි වර්ගයක් ලැබෙන වී වර්ගයක් පර්යේෂණ කරලා අපට හඳුන්වා දෙන්න

බැරිද්? මේ වාගේ ප්‍රශ්න අපට තිබෙනවා. මට හිතෙනවා තාක්ෂණය අතින් අපි පසු බැමට ලක්වී සිටින බව. වෙනත් රටවල් තමුන්ගේ දේ රැක ගන්න, තමුන්ගේ දේ දියුණු කර ගන්න තාක්ෂණය අතින් වේගයෙන් ඉහළට ගිහින් තිබෙනවා. නමුත්, අපි තාක්ෂණය පැත්තෙන් ඉහළට ගියේ නැහැ. ඒ නිසා අපි පහළට වැටුණා කියලා මා හිතනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, පසු ගිය දිනක ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා මේ ගරු සභාවේදී රට ගැන සඳහන් ගීතයක කොටසක් සඳහන් කළා. දිපිකා ප්‍රියදර්ශනී මහත්මිය සහ ආනන්ද විරසිරි මහතා ගායනා කළ "ආපු තපර ලාහිලා - පිපු තපර ලාහිලා" ගීතය මතක් කර දුන්නා. මමත් ඒක කියනවා:

"විදු නැණයෙන් අභිසෙස් ලබමින්නේ
සඳ මතුපිට පියවර එසවෙන්නේ
අප පමණද එක තැන කැරකෙන්නේ
අප තනිකර ලෝකය දිව යන්නේ"

ඊළඟ පද මෙසේයි:

"අපේ හදට සතුටක් මුසු වේ නම්
අපේ දුකට සුසුමක් මතු වේ නම්
අපේ හිතට දිරියක් ලැබ දේ නම්
එදා අපට අපරමහ සුදානම්"

ඒ කියන්නේ, අපි බලාපොරොත්තු වනවා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ශක්තිමත් කරලා, පර්යේෂණ තුළින් රට වෙනස් කරන්න. එය කළ හැකියි කියන විශ්වාසය අප තුළ තිබෙනවා. රටේ ජනතාවට පෙරමහ සුදානම් කරන්න මේ පර්යේෂණ ආයතනය ඉවහල් කර ගන්න පුළුවන් ලෙස ශක්තිමත් ආයතනයක් කරන්න තමයි ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා උත්සාහ අරගෙන අද මේ පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කර තිබෙන්නේ.

අපේ රටේ කරන පර්යේෂණ තුළින් දළ දේශීය නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවන්නට පුළුවන් කියලා අපි විශ්වාස කරනවා. ඒ වාගේම මේ පර්යේෂණ තුළින් රට වැසියාගේ ආර්ථික ශක්තිය ඉහළ නංවන්නත් අපට පුළුවන් වෙයි කියලා අපි දැඩි ලෙස විශ්වාස කරනවා. ඒ එක්කම නව රජයේ බලාපොරොත්තුව තුළින් මේ පර්යේෂණ ආයතනය ශක්තිමත් කර විවිධ පර්යේෂණ සඳහා රට තුළ ඉඩ ප්‍රස්ථා ඇති කෙරුවාම මේ රට උගතුන්ගේ පාරාදිසයක් කරන්නට අපට පුළුවන් කියලා අපි විශ්වාස කරනවා. ඒ මගින් රට හැර ගිය උගතුන් නැවතත් මේ රටට ගෙන්වා ගැනීමට හැකිවනු ඇතැයි අපි විශ්වාස කරනවා.

රැකියා දශ ලක්ෂයක් බිහි කිරීමේ වැඩසටහනටත් මේ ආයතනයට අත්වැලක් වෙලා උගතුන් රටට ආවාම ඒ ආශ්‍රිතව රැකියා නිර්මාණය වන අවකාශයක් බිහි වෙයි කියලා අපි දැඩි ලෙස විශ්වාස කරනවා. රට තුළ මහා පෙරළියක් ඇති කළ හැකි ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ශක්තිමත් කිරීමට, අර්ථවත් කිරීමට පියවර ගැනීම ගැන විශේෂයෙන්ම අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාටත්, ඒ වාගේම අග්‍රාමාත්‍ය ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ මැතිතුමාටත්, අපේ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමාටත්, රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ලක්ෂ්මන් සෙනෙවිරත්න මැතිතුමාටත් මේ අවස්ථාවේ මගේ විශේෂ ස්තූතිය පුද කරනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ශක්තිමත් කළ පමණින්ම අපේ අරමුණ ඉටු වීමක් නම් සිදු වන්නේ නැහැ. අපට කරන්න ගොඩක් වැඩ තිබෙනවා. වර්තමානයේ විද්‍යාඥයින් පර්යේෂණ කරන්නේ මේ රටේ ප්‍රශ්න ගැන නොව ජාත්‍යන්තර ප්‍රශ්න ගැන කියලා අපි දන්නවා. බරපතළ

[ගරු අජිත් මාන්නප්පෙරුම මහතා]

ජාත්‍යන්තර ප්‍රශ්න ගැන තමයි ඔවුන් කටයුතු කරන්නේ. ඒවා කරන්න අපේ රටට වඩා වෙනත් රටවල හොඳ පහසුකම් සහිත විද්‍යාගාර, පහසුකම් සහිත ස්ථාන තිබෙනවා. ඒවා ඒ ගොල්ලන් කරයි. අන්තිමට බැලුවාම වෙලා තිබෙන්නේ අපි ඒවාට එකතු වන එකයි. නමුත්, අපි අපේ රටට වාසියක් වන විධියට, රටේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනය වැඩි කරන්න පුළුවන් වන විධියට, රටෙන් විදේශ විනිමය ගලා යෑම තවත්වන්න පුළුවන් වන විධියට පර්යේෂණ කරන්න පුළුවන් නම්, ඒ සඳහා විශේෂ උනන්දුවක් යොමු කරන්න පුළුවන් නම්, ඉතාමත් වැඩදායී වනවා කියලායි මම හිතන්නේ.

මේ මහා පර්යේෂණ කරපු උදවිය ලංකාවේ ඉන්නේත් නැහැ. ඒ පර්යේෂකයින්, ඒ විද්‍යාඥයන් සමහර විට පවුල් පිටින්ම රට හැර දාලා වෙන රටකට ගිහිල්ලා ටික කාලයකින් ඒ රටේ පුරවැසිභාවයන් ගන්නවා. අන්තිමට බැලුවාම ඒ අය රටක් දාලා ගිහිල්ලා. නමුත්, මේ පර්යේෂණවලට වියදම් කරන්නේ මේ රටේ අභි-සක දුප්පත් මිනිසුන්ගේ සල්ලි. වර්තමානය බැලුවාම මේ රටේ ආදායමෙන් සියයට 80ක් සඳහා අභි-සක දුප්පත් මිනිස්සු තමයි බදු වශයෙන් තමුන්ගේ කොටස ගෙවන්නේ. මුදල් තිබෙන අය එහෙම නැත්නම් රාජ්‍ය ආදායම මේකට එකතු වෙලා තිබෙන්නේ සියයට 20යි.

ඒ කාලයේ රුපියල් කෝටි අටක ඇට බෙදුවා. එකක්වත් පැළ වුණේ නැහැ. අන්න ඒ වාගේ මේ රටේ සල්ලි නාස්ති වන්න දෙන්නේ නැතිව හැම ශතයක්ම ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ආකාරයෙන් රටේ සංවර්ධනයක් ඇතිවන ආකාරයෙන් කටයුතු කරන්න පුළුවන් නම් හොඳයි කියලා මම විශ්වාස කරනවා. මොකද, ලෝකයේ සංවර්ධනය පිළිබඳව කපා කරන්න ඉස්සෙල්ලා අපේ රට ශක්තිමත් කිරීමට අපි පියවර ගත යුතු වනවා. ඒ නිසා අපේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනය ඉහළ දැමීමටත්, රටේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කර ගැනීමටත් මේ පර්යේෂණයන් සෘජුව දායක වන්නේ නම් වඩා වැදගත් වනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අපේ රටේ උගතුන් ආචාර්ය උපාධිය ගන්නකොට නැත්නම් මහාචාර්ය උපාධිය ගන්නකොට විවිධ පර්යේෂණ කරනවා. මේ පර්යේෂණ හුඟක් වටිනවා කියලා අපි දන්නවා. සමහර විට මේවාට රජයේ මුදල් වියදම් කරලා තිබෙන්නත් පුළුවන්, රජයේ මුදල් වියදම් නොවී තිබෙන්නත් පුළුවන්. කෙසේ වෙතත් මේ පර්යේෂණවලට රටේ මුදල් වියදම් කරලා තිබෙනවා. නමුත්, ඒවා ගොඩක් වෙලාවට තිබෙන්නේ ඒ ආයතනවල කබඩ ඇතුළේ වසා දමායි. ඒවා එළියට එන්නේ නැහැ. ඒ උපාධිය ගන්නත් එක්කම ඒ උපාධි සහතිකය කබඩ එකට දමා lock කරනවා. ඒවා එළියට එන වැඩ පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක වන්න ඕනෑ. ඒ නිසා මම විශේෂයෙන් කියනවා, ඒවා ක්‍රියාත්මක වීමේදී ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ඇති කිරීමේ වැඩ පිළිවෙළක් හැඳෙන්න ඕනෑය කියලා. ඒක අපට ඇති විශාල අඩුවක්. අපට ප්‍රශ්න තිබෙනවා. ජනතාව ප්‍රශ්නවලින් පෙළෙනවා. රටේ ආර්ථිකය ප්‍රශ්නවලින් පෙළෙනවා. රටේ විදේශ විනිමය ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. පර්යේෂකයෝ ඒ සඳහා හොඳ පර්යේෂණ කරලා ප්‍රතිඵල ගන්නවා. නමුත්, ප්‍රතිඵලය එක පැත්තක, ප්‍රශ්නය තව පැත්තක. ඔය දෙක අතර විශාල පරතරයක් තිබෙන නිසා මේ ප්‍රතිඵලවලින් රටට වැඩදායී දේ සිද්ධ වනවා අඩුයි කියන එක විශේෂයෙන්ම අපි දකින දෙයක්.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පර්යේෂණවලටම සීමා වන්නේ නැතිව එම පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල රටේ ජනතාවට ගලා යෑමේ වැඩ පිළිවෙළක් නිර්මාණය කළ යුතු වනවා. ඒවා

ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට කිසියම් ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කළ යුතු වනවා. නැත්නම් පර්යේෂණය කබඩ එක ඇතුළේම තියෙයි. ඒවා ගැන ජනතාව දන්නේත් නැහැ. එහෙම අත් දැකීම අපිට ඕනෑ තරම් තිබෙනවා. ඒ ක්‍රමවේදය අපි නිර්මාණය කරන්න වෙනවා. සරලව කියනවා නම් මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ගොවියාගේ ප්‍රශ්නය ගොවි බිමේ සිට පර්යේෂකයා තුළට යන ක්‍රමයකුත්, පර්යේෂකයා කරන ප්‍රතිඵලය, පර්යේෂකයාගේ සිට ගොවි බිමට එන විධියකුත් නිර්මාණය කළ යුතු වෙනවා. නිෂ්පාදකයාගේ ප්‍රශ්නය වැඩ බිමේ සිට පර්යේෂකයාට ගලා යන ක්‍රමවේදයකුත්, පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵලය නැවතත් වැඩ බිමට ගලා එන ක්‍රමයකුත් අපි නිර්මාණය කළ යුතු වෙනවා. වෛද්‍යවරයාගේ ගැටලුවත් එසේමයි. වෛද්‍යවරයාගේ ගැටලුව පර්යේෂකයා තුළට යනවා වාගේම පර්යේෂකයා කරපු සොයා ගැනීම් රෝගියා දක්වා ගලා ඒමේ ක්‍රමවේදයක් අපි නිර්මාණය කළ යුතු වෙනවා. ඒ නිසා මම විශේෂයෙන් කියනවා, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පර්යේෂණයට ලබා දෙන තැන වාගේම වැදගත් තැනක් එහි ප්‍රතිඵල අදාළ පුද්ගලයන්ට සහ රටේ ජනතාවට ගලා එන ක්‍රමවේදයක් නිර්මාණය කිරීමත් විශේෂයෙන්ම වැදගත් වෙනවා කියලා. ඒ සඳහා පිළිවෙළක් සකස් කළ යුතු වෙනවා.

මෙවැනි ක්‍රමවේදයක් නොමැති වීම නිසා අද මේ රටේ වටිනා පර්යේෂණ ජනතාවට දැනෙන්නේ නැති, ප්‍රතිඵල ලැබෙන්නේ නැති අවස්ථා බොහොමයක් තිබෙනවා.

එම නිසාම බොහෝ පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල උපන් තැනම මීය යන බව අපි දැකලා තිබෙනවා. මම විශේෂයෙන්ම කිව යුතු දෙයක් තිබෙනවා. ඒ තමයි බොහෝ දියුණු වූණු රටවලට ගිහින් බැලුවාම ඒ රටවල එම පර්යේෂණය කරන්නේ -විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයා වෙන්න පුළුවන්; ආචාර්ය උපාධිය ගන්න පුද්ගලයා වෙන්න පුළුවන්; විද්‍යාඥයා වෙන්න පුළුවන් බොහෝ විට ඒ පර්යේෂණ කරන්නේ.- අදාළ පෞද්ගලික සමාගම් හා ඒකාබද්ධ වෙලායි. ඒ ගොල්ලන්ට තිබෙන ප්‍රශ්නය, ඒ ගොල්ලන්ගේ ව්‍යාපාරික ප්‍රශ්නය, ඒ ගොල්ලන්ගේ නිෂ්පාදන ප්‍රශ්නය සඳහා තමයි පර්යේෂණ වෙන්නේ. බොහෝ විට පර්යේෂකයාට මුදල් ගෙවන්නේත් ඒ වෙළඳ ආයතනයෙන් වෙන්න පුළුවන්. නැත්නම් නිෂ්පාදකයා වෙන්න පුළුවන්. අන්න මේ වාගේ වැඩ පිළිවෙළක් අපි විශ්වවිද්‍යාල තුළ හදන්න ඕනෑ.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

දැන් කපාව අවසන් කරන්න, ගරු මන්ත්‍රීතුමා.

ගරු අජිත් මාන්නප්පෙරුම මහතා

(மாண்புமிகு அஜித் மாண்புமிகு)

(The Hon. Ajith Mannapperuma)

අවසාන වශයෙන් කියනවා නම් මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, මම නියෝජනය කරන ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ආයුර්වේද විශ්වවිද්‍යාලය තිබෙනවා. අපේ රටේ රියදුරන් රාත්‍රියේදී වාහන පදවන විට නින්ද යනවාට බුලත් වීටක් සපමින් වාහන පදවන්න පුරුදු වෙලා සිටින බව අපි දන්නවා. රාත්‍රියේදී රියදුරාට නිදිමන එනකොට එයා ළඟ තියෙන කඩෙකින් බුලත් වීටක් අරගෙන එය කවේ දමාගෙන සපමින් තමයි වාහනය පදවන්නේ. මොකද, බුලත් වීට කවේ තිබේදීදී රියදුරාට නින්ද යන්නේ නැහැ. අපට මේ බුලත් වීටවල තිබෙන සාරය එකතු කරලා chewing gum එකක් හදන්න බැරි ඇයි? නමුත් අපි තවමත් එතැනට ඇවිල්ලා නැහැ. ඒ වාගේ තැනකට අපි ආවොත් මොකක්ද වෙන්නේ? එතකොට අපේ බුලත් වගාව දියුණු වෙයි. පුවක් වගාව දියුණු වෙයි. විවිධ රැකියා හම්බ වෙයි. ඇයි අපට ඒ තැනට යන්න බැරි? මේක වටිනා දෙයක් නේ. මම හිතන විධියට අපි මේ වාගේ

පර්යේෂණවල මහා ඉහළට යන්න ඕනෑ නැහැ. අපේ රටට, අපේ පොළොවට ගැළපෙන විධියට, අපේ රටේ ආර්ථිකය වෙනස් කරන්න පුළුවන් විධියට, අපේ රටේ විදේශ විනිමය අපේ රට තුළ රඳවා ගන්න පුළුවන් විධියට, පර්යේෂණවලට වැඩි තැනක් ලබා දෙන්නේ නම් අද අපි සම්මත කරන මේ පනත් කෙටුම්පත රටට වඩාත් අර්ථවත් වෙනවා කියලා මා විශ්වාස කරනවා.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමා

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

මිළහට, ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා ඇමතිතුමා කථා කරන්න.

ඊට පෙර, මූලාසනය සඳහා ගරු ලකී ජයවර්ධන මන්ත්‍රීතුමාගේ නම යෝජනා කරන ලෙස මා ඉල්ලා සිටිනවා.

ගරු පී. හැරිසන් මහතා (ග්‍රාමීය ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு பீ. ஹரிசன் - கிராமியப் பொருளாதார அலுவல்கள் பற்றிய அமைச்சர்)
(The Hon. P. Harrison - Minister of Rural Economic Affairs)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, "ගරු ලකී ජයවර්ධන මහතා දැන් මූලාසනය ගත යුතුය"යි මා යෝජනා කරනවා.

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සහා සම්මත විය.

வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
Question put, and agreed to.

අනතුරුව ගරු එඩ්වඩ් ගුණසේකර මහතා මූලාසනයෙන් ඉවත් වූයෙන්, ගරු ලකී ජයවර්ධන මහතා මූලාසනාරූඪ විය.

அதன் பிறகு, மாண்புமிகு எட்வட் குணசேகர அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, மாண்புமிகு லக்கி ஜயவர்தன அவர்கள் தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. EDWARD GUNASEKARA left the Chair, and THE HON. LUCKY JAYAWARDANA took the Chair.

[අ.හා. 3.33]

ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා මහතා (ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு அனூர பிரியதர்ஷன யாப்பா - அனர்த்த முகாமைத்துவ அமைச்சர்)
(The Hon. Anura Priyadarshana Yapa - Minister of Disaster Management)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, අපි ලෝකයේ තිබෙන කුඩා දූපතක ඉන්න මිනිස්සු. අද අපේ රටේ මිනිසුන්ගේ හිතේ දූපත් මානසිකත්වයක් තිබෙනවාද කියලා මට වෙලාවකට සැකයකුත් ඇති වෙනවා. මම එහෙම කියන්නේ, අද ලෝකයේ අනෙකුත් රටවල් කරලා තිබෙන විවිධ නිර්මාණ නැත්නම්, පර්යේෂණ එක්ක ගැළපීම සඳහා වත් අපි ක්‍රියා කරන්නේ නැහැ. අපි තවමත් ඉන්න කැමති අපේ සීමාවල් වහගෙනයි. ඒ සීමාවල් ඇතුළත අපේ දැනුම ලෝකයේ තිබෙන ඉහළම දැනුම කියලා හිතාගෙන ඒ වෙනුවෙන් ඉදිරියට යන්න, කිසි දෙයක් ගැන කල්පනා නොකර ඉන්න පරිසරයක් අපට විවෘත වෙලා තිබෙනවා.

විශේෂයෙන්ම ශ්‍රී ලංකාව හැම අංශයකින්ම කුඩායි. ඉඩම් අංශයෙන් කුඩායි. ස්වභාවික සම්පත් අතින් කුඩායි. සමහර විට දැනුම අතින් කුඩායි. අත් දැකීම් අතින් කුඩායි. ඒ වාගේම අපි

මොනවා කළත්, කොච්චර කථා කෙරුවත්, ලෝකයේ ඉදිරිපෙළේ රටවල් එක්ක නොවෙයි, අඩු ගණනේ ආසියාවේ සමහර රටවල් එක්කවත් අපි ඉදිරියට ගමන් කිරීමක් මට නම් පෙනෙන්නේ නැහැ. ඒ වාගේම අද අපි එක්තරා විධියක මධ්‍ය ආදායම් හිරවීමක රැඳිලා ඉන්නවා. අපි මධ්‍ය ආදායම් මට්ටමට ගියා වුණත්, මධ්‍ය ආදායම් මට්ටමක අපි හිරවෙලා ඉන්නවා කියලා මට හිතෙනවා.

එහෙම නම් අපි කොහොමද, මධ්‍ය ආදායම් තලයෙන් ඉහළට ගිහිල්ලා ලෝකයේ දියුණු රටක් බවට පරිවර්තනය වෙන්නේ; අඩු වශයෙන් ඉහළ ආදායම් සහිත රටක් බවට පත් වෙන්නේ? මේ කියන තර්කය සම්පූර්ණයෙන්ම අදාළ වන්නේ අද මේ ඉදිරිපත් කරලා තිබෙන පනත් කෙටුම්පතත් එක්කයි. ලෝකයේ කිසිම රටක් දියුණු වෙලා නැහැ, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සිදු කරන්නේ නැතුව. සමහර රටවල් විශාල කාර්මික නිෂ්පාදන සිදු කරනවා. එක පැත්තකින් ඒ රටවල් ධනවත්, ඒ වාගේම කාර්මික නිෂ්පාදන සඳහා, නව නිෂ්පාදන සඳහා ඔවුන් විශාල වශයෙන් වියදම් කරනවා. අඩු ගණනේ අපේ රටේ කෘෂි කර්මාන්තයවත් කාර්මිකරණය කිරීම සඳහා අපි පියවරක් අරගෙන තිබෙනවාද කියලා මට වෙලාවකට හිතෙනවා. එහෙම වෙන්නේ මොකද, සාම්ප්‍රදායික තලයෙන් ඉහළට යන්න අපේ තිබෙන නොකැමැත්ත නිසාද, එහෙම නැත්නම් අපි පර්යේෂණ සඳහා වියදම් නොකරන නිසාද, එහෙම නැත්නම් ඒ පිළිබඳ ක්‍රමවේද අප සතුව නැති නිසාද කියලා අද අපි කවුරුත් කථා කරනවා.

අද අපි කොයි පැත්තේ සිටියත් මේ රට මේ තිබෙන තත්ත්වයට වඩා ඉහළට ගෙන යන්න ඕනෑ නම්, අපට ආදායම් අවශ්‍ය වෙනවා. ආදායම් අවශ්‍ය නම් අපි අපනයනය සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගන්න ඕනෑ. එහෙම නැතුව වෙන කිසිම ලෙසකින් අපට මේ කටයුත්ත කරන්න බැහැ. අපි අපනයනය සඳහා ක්‍රියා මාර්ග නොගන්නා තාක්කල් අපට කවදාවත් මේ මට්ටමෙන් ඉහළට යන්න බැහැ. මට පෙනෙන හැටියට අපි තවමත් ඉන්නේ ප්‍රාථමික අපනයනය සිදු කරන රටක් හැටියටයි. තේ අපනයනය කළත්, පොල් අපනයනය කළත්, ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අපනයනය කළත්, රබර් අපනයනය කළත් ප්‍රාථමික නිෂ්පාදන හැටියට තමයි යවන්නේ. පසු ගිය දශක පහ, හය තුළ ඊට එහා ඒ දේවල් දියුණු කරන්න අපට පුළුවන්කමක් ලැබුණා කියලා මම විශ්වාස කරන්නේ නැහැ. ඒකට ප්‍රධාන හේතු තමයි අපේ පර්යේෂණ හිඟකම, නවෝත්පාදන සඳහා ක්‍රියා මාර්ග නොගැනීම සහ ඒවා ප්‍රායෝගික වශයෙන් යොදා ගැනීමට අපේ තිබෙන අසමත්කම.

පසු ගිය කාලයේ අපි යම් යම් අංශවලින් ප්‍රගතියක් ලැබුවා. විශේෂයෙන්ම කුඹුරු ගොවිතැනේ යෙදෙන අය අද වෙනදාට වඩා යන්ත්‍ර පාවිච්චි කරනවා. නමුත් අපි ඊට එහාට යන්න ඕනෑ. අක්කරයක දෙකක, තැන්නම් වී ලාස් 20ක, 30ක කුඹුරු කැබැල්ලක් හැරුණු විට ඊට වඩා ලොකු කුඹුරු තිබෙන පිරිස් ඉතා අඩුයි. යායක් ගත්තොත් ඒ යායේ කුඹුරු හිමියන් පනහක්, සියයක් තැන්නම් දෙසියයක්, තුන්සියයක් ඉන්නවා. ඒ වාගේම අපි තාක්ෂණය පාවිච්චි කරන්නේ නැති නිසා අනිවාර්යයෙන්ම අපේ අස්වැන්න අඩුයි. ඉන්දියාවේ අස්වැන්න සහ ලංකාවේ අස්වැන්න අතර පරතරය බැලුවාම අපට පෙනෙනවා, අපේ නිෂ්පාදන වියදම ඉතා වැඩියි කියන එක. අපි වැඩවත්, මිරිස් පැළයක් වැඩවත්, වී වගා කළත්, මොනවා කළත් අපේ නිෂ්පාදන වියදම ඉතාම අධිකයි. අපට කොහොමවත් පිට රටත් එක්ක තරග කරන්න බැහැ. පිට රටත් එක්ක තරග කරන්න බැරි නම්, අපි ඒක නිර්මාණය කරන්නේ කොහොමද?

මට කලින් කථා කළ මන්ත්‍රීතුමා කිව්වා වාගේ මේ සියලු පර්යේෂණ ආයතන එකට එකතු කරන තැනක් තිබෙන්න ඕනෑ. මේ පනත් කෙටුම්පත හරහා අපි කළ යුතු වන්නේ ඒකයි. ඒවා දැන් අමාත්‍යාංශ ගණනාවකට බෙදිලායි තිබෙන්නේ. මම හිතන

[ගරු අනුර ප්‍රියදර්ශන යාපා මහතා]

විධියට අමාත්‍යාංශ දඟකට, පහළොවකට බෙදිලා තිබෙනවා. ඒ නිසා අපි කොවිඩ් කපා කළත් ඒවා තවම එතැනමයි තිබෙන්නේ. ඒ නිසා අද මොකක් හරි දෙයක් සොයා ගන්නත්, යම් කිසි නිර්මාණයක් කළත්, ඒක පිට රටට විකුණන තැනට තමයි අපි ඇවිල්ලා තිබෙන්නේ. මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඒවා දේශීය වශයෙන් යොදා ගන්නා තැනකට අපි ඇවිල්ලා නැහැ.

දෙවන කාරණය වන්නේ අපි රටක් හැටියට මේ පර්යේෂණ සඳහා කොපමණ වියදම් කරනවාද කියන එකයි. මම හිතන විධියට ජාතික ආදායමෙන් සියයට 0.1කට වඩා අඩුවෙන් තමයි ඒ සඳහා අපි වියදම් කරන්නේ. අපි කෙසේ හෝ මේ නවෝත්පාදන සහ පර්යේෂණ, Research and Development - R&D, කියන ප්‍රධාන කාරණාව වෙනුවෙන් අපේ ජාතික ආදායමෙන් සියයට 1.5කට හෝ සියයට 1කටවත් ආසන්න ප්‍රමාණයක් වෙන් කිරීම ආරම්භ කරන්න ඕනෑ. එහෙම නැතුව පනතක් සම්මත කර ගන්නා කියලා ඒකෙන් කවදාවත් අපට සහනයක් ලබා ගන්න පුළුවන් වෙයි කියලා මම නම් විශ්වාස කරන්නේ නැහැ.

අනෙක් පර්යේෂණ ආයතන සමඟ සම්බන්ධ වීමේ ජාලයක් නිර්මාණය කරන්නේ නැතුව විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයාට වැඩ කරන්නත් බැහැ. මොකද, ඒ අය බොහෝ වෙලාවට කියන දේ අහන්නේ නැහැ. ඒ නිසා එවැනි ක්‍රමයක් ඇති කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් පිළිබඳව අපි කල්පනා කරන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා අපි විශාල මහන්සියක් ගත යුතුයි කියලා මම විශ්වාස කරනවා.

යම් කිසි භාණ්ඩයක් ගැන අපේ තිබෙන "Research and Development" කියන කොටස හරි අඩුයි. අපි ඒක කරන්නේ නැහැ. බොහෝ වෙලාවට මේක සිද්ධ වෙන්නේ, ඇහලුම් කර්මාන්තයේ පමණයි. ඇහලුම් කර්මාන්තයේ සැහෙන දුරට ඒක කෙරෙනවා. නමුත් අනෙක් කිසිම තැනක ඒක සිදු වෙන්නේ නැහැ. ඒ කියන්නේ, සාමාන්‍යයෙන් අපට ආසන්නතම රටවල් සමඟ බැලුවත් අප තවම ඉන්නේ අවුරුදු දහයක් නැත්නම් පහළොවක් පිටුපසින්. ඒ නිසා මේක කරන්න පුළුවන්කමක් තිබෙනවාද කියා මට හිතෙනවා. අපි මධ්‍ය ආදායම් රටකින් ඉහළට යන්න නම් සම්පූර්ණයෙන්ම පුළුල් වෙනසකට අප පාත්‍ර විය යුතුයි. පුළුල් වෙනසකට පාත්‍ර කරන්නේ නැතුව අපිට මේ කටයුත්ත කරන්න බැහැ.

අපේ රටේ පවතින තාක්ෂණය ඉතාම අඩුයි. ඉතා කුඩා තාක්ෂණ ප්‍රවේශයක අපි ඉන්නේ. ඒ තාක්ෂණ ප්‍රවේශයෙන් ඔබ්බට යන්නේ නැතුව අපට කවදාවත් රටේ වෙනස්කමක් කරන්න පුළුවන් වෙයි කියා මම නම් විශ්වාස කරන්නේ නැහැ. ඒ වාගේම අපි වෙනත් රටවල් අරගෙන බලමු. සිංගප්පූරුව එහෙම නැත්නම් දකුණු කොරියාව වාගේ රටවල් ගන්නොත්, ඒ ගොල්ලන්ට ලොකු පර්යේෂණ කණ්ඩායම් ඉන්නවා. විශාල පර්යේෂණ කණ්ඩායම් ඉන්නවා. ඒ පර්යේෂණ කණ්ඩායම් මගින් පුළුවන් තරම් දුරට නව නිෂ්පාදන, නිර්මාණ ඇති කරන්න ඔවුන්ට පුළුවන් වෙලා තිබෙනවා.

රීළඟට, ඒ නිර්මාණ රටේ පාවිච්චි කරන කණ්ඩායමකුත් ඉන්නවා. අපි හැම වෙලාවේම කපා කරන ධනපති පන්තියේ රටවල් ක්‍රියා කරන්නේ, ඒ පර්යේෂණ පාවිච්චි කරලා ඒවායෙන් නිෂ්පාදන සකස් කරලා පිට රටට ගෙන යන්නයි. අපේ රටේ කරන්නේ අපි යම් කිසි දෙයක් සොයා ගන්නොත්, ඒක, ඒ කියන්නේ සොයා ගත්ත දෙය, පිට රටට විකුණන එකයි. නමුත් ඒ රටවල් එහෙම නොවෙයි. ඒ රටවල ධනපති පන්තිය එහෙම නැත්නම් නිෂ්පාදන පන්තිය සූදානම් වෙලා ඉන්නවා, ඒවා අරගෙන ලෝකයේ වෙළෙඳ පොළ තරණය කරන්න.

"සැම්සුන්" වාගේ ආයතන ලෝකයේ තිබෙන දියුණුම තාක්ෂණය සහිත ආයතන බවට පත් වෙන්නේ, සිංගප්පූරුව සහ

දකුණු කොරියාව වාගේ රාජ්‍යවල ආයෝජනය කරන නිසායි. ඒ නිසා රාජ්‍ය ආයෝජනය කරන්නේ නැතුව කවදාවත් මේ "Research and Development" කියන section එක හදන්න බැහැ. ආණ්ඩුව ඒ සඳහා ආයෝජනය කළ යුතුයි.

අපි මන්ත්‍රීවරුන් විධියට දිගටම අය වැය ගණනාවකට සහභාගි වෙලා තිබෙනවා. ඒ කිසිම අය වැයකදී මේ කාර්යය වෙනුවෙන් නිශ්චිත මුදලක් වෙන් කරන වකවානුවක් මා දැකලා නැහැ. ඒ නිසා ඒ තත්ත්වය වෙනස් කිරීම සඳහා අද අපි ක්‍රියා කරන්න ඕනෑ. සාමාන්‍යයෙන් ඒ රටවල මේ වෙනුවෙන් තමන්ගේ දළ ජාතික නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 2ක් -විශාල ප්‍රමාණයක්- වියදම් කරනවා. ඒ සියයට 2 වියදම් කරන නිසා තමයි, ඒ රටවල් දියුණු තත්ත්වයට ඇවිල්ලා තිබෙන්නේ. සිංගප්පූරුවට සහ දකුණු කොරියාවට තිබෙන්නේ අවුරුදු විස්සක නැත්නම් විසිපහක ඉතිහාසයක්. ඒ කාලය තුළ ඔවුන්ට පුළුවන් වෙලා තිබෙනවා, ලෝකයේ දියුණුම රටවල් බවට පත් වෙන්න.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, දෙවැනි කාරණය මෙයයි. අපි එහෙම අපනයනය කරන්නේ නැත්නම් මේ ලබා දී තිබෙන දැවැන්ත යටිතල පහසුකම් පවත්වා ගෙන යෑමේ අසීරුවටත් රීළඟ වසර දහයේදී අප මුහුණ දෙනවා. රීළඟ වසර දහයේදී අපි අනිවාර්යයෙන්ම එයට මුහුණ දෙනවා. මොකද, අපි සැහෙන පමණ යටිතල පහසුකම් ලබා දී තිබෙනවා. ණය වෙලා හෝ ණය නොවී හෝ ඒවා කර තිබෙනවා. ඒවා පවත්වා ගෙන යෑමටත් අපිට ආදායම් අවශ්‍යයි. ඒ ආදායම් සාමාන්‍ය ජනයාට බෙදී යා යුතුව තිබෙනවා. ඒ දෙය නොකර ඉන්නකොටත් වෙන්නේ, ඒ යටිතල පහසුකම් පවත්වා ගෙන යාමේ අසීරුවට අපි රීළඟ වසර දහය තුළ මුහුණ දෙන එකයි. ඒ බව අප තමුන්නාන්සේලා සියලු දෙනා මතක තබා ගන්න ඕනෑ. ඒ නිසා මේ කාරණා සියල්ලම එකතු කරන වැඩ පිළිවෙළක් වෙනුවෙන් අපේ ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත ඇමතිතුමා දැවැන්ත වැඩ පිළිවෙළක් සිදු කර ගෙන යනවා.

අපි බ්‍රිතාන්‍යය ගනිමු. බ්‍රිතාන්‍යය වානේ කර්මාන්තයෙන්, එහෙම නැත්නම් steel manufacturing process එකෙන් ලෝකයේ ඉහළම තාක්ෂණය අත්කර ගෙන ඉන්නවා. ඒ ගොල්ලන් ඒක කළේ කොහොමද? ඒ ගොල්ලන් එය වානේ කර්මාන්තය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ නැහැ. ඒ ගොල්ලන් වානේවලට "Sheffield" කියායි කියන්නේ. Sheffield advanced manufacturing facility එකක්, University of Sheffield එකේ තිබෙනවා. ඒ නිසා බොහෝ පර්යේෂණ එකතු කර ගෙන ඒ industry එකට ඕනෑ කරන නිර්මාණ ගණනාවක් කරලා, ඒක ලෝකයේ තිබෙන ඉහළ පෙළේ භාණ්ඩයක් බවට ඔවුන් පත් කරලා තිබෙනවා.

මේ වෙනස්කම පිළිබඳව තේරුම් කරනවා නම් මට තව බොහෝ දේ ගැන කපා කරන්න තිබෙනවා. නමුත් කාලය අවසන් නිසා මගේ කථාව මා අවසන් කරනවා.

අවසාන වශයෙන් අපි රජයෙන් ඉල්ලා සිටිනවා, අපි රජයට බලපෑම් කරනවා, විශේෂයෙන්ම රීළඟ අය වැයෙන් හෝ මේ R&D වෙනුවෙන් අවශ්‍ය පහසුකම් සලසන්න විශාල මුදලක් වෙන් කරන්න කියලා. බොහොම ස්තූතියි.

[ච.ප. 3.45]

ගරු ඥානමුත්තු ශ්‍රීනේශන් මහතා

(மாண்புமிகு ஞானமுத்து ஸ்ரீநேசன்)

(The Hon. Gnanamuthu Srineshan)

கௌரவ தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்களே, இன்று இப்பாராளுமன்றத்தில் இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவை பற்றி முற்போக்கான சிந்தனையோடு, முனை

வேலைசெய்யக்கூடிய விதத்தில் ஒரு சட்டமூலத்தைச் சமர்ப்பித்த கௌரவ அமைச்சர் சுகில் பிரேமஜயந்த அவர்களுக்கும் அவருடைய பிரதி அமைச்சர் அவர்களுக்கும் முதலில் நன்றியைக் கூறிக்கொண்டு, இவ்விடயம் பற்றி எனது கருத்துக்களை முன்வைக்கலாம் என்று நினைக்கின்றேன். இன்று அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகளைப் பார்க்கின்றபோது, அந்த நாடுகள் அறிவியலை தங்களுடைய கைகளில் எடுத்துக்கொண்டிருப்பதைக் காணலாம். அத்துடன், அவை தொழில்நுட்பத்தையும் கைகளில் எடுத்துக்கொண்டு அபிவிருத்தியடைந்திருக்கின்றன. இரண்டாம் உலக மகா யுத்தத்தின்போது அணுக்குண்டுகள் விசப்பட்டு நிர்மூலமாக்கப்பட்ட யப்பான் தேசம், இன்று மேற்குலகோடு போட்டிபோடக்கூடிய விதத்தில் எழுந்து ஆசியாவிலே தலைநிமிர்ந்து நிற்கின்றது என்றால், அது அறிவியல் மூலமாகவும் தொழில்நுட்பம் மூலமாகவும் ஏற்படுத்தப்பட்ட சாதனை என்பதை எவரும் மறுக்கவோ, மறைக்கவோ முடியாது. அந்த வகையில், அறிவியலையும் தொழில்நுட்பத்தையும் அவ்வணைத்துக்கொண்டவர்கள் உலகத்தில் பொருளாதாரத்திலும் மனிதவள அபிவிருத்தியிலும் உயர்ந்து நிற்கின்றார்கள்; மற்றைய நாடுகளுக்கு எடுத்துக்காட்டாக இருக்கின்றார்கள். இன்று மேற்குலக நாடுகள் அறிவியலையும் தொழில்நுட்பத்தையும் பயன்படுத்தி அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகளாக இருந்துகொண்டு, மற்றைய நாடுகளுக்கு வழிகாட்டக்கூடியதாகவும் அவற்றைத் தம்பக்கம் ஈர்க்கக்கூடியதாகவும் மாறியிருக்கின்றன. ஆனால், கீழைத்தேய நாடுகள் அறிவியல், தொழில்நுட்பம் என்பவற்றைக் கைகளுக்குள் எடுப்பதற்குப் பதிலாக, மதத்தைக் கையில் எடுத்துக்கொண்டிருக்கின்றன. மதத்தின்மீது அபரிமிதமான அக்கறையைச் செலுத்தியிருக்கின்றன. மதம் எங்களுக்குத் தேவைதான்; அது எமது கலாசாரத்துக்கு வேண்டும்; எங்களது ஒழுக்க விழுமியங்களை வெளிப்படுத்துவதற்கு வேண்டும். ஆனால், எதனையும் அளவுக்கு அதிகமாகப் பயன்படுத்துகின்றபோது, அது அழிவைத் தந்துவிடும். இன்று உலகத்தை எடுத்துப் பாருங்கள்! மதத்தின்மீது அளவுக்கு அதிகமான பற்றுதலைக் கொண்ட பல நாடுகளில் அழிவுகள் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்கின்றன. "Too much of anything is good for nothing" என்று கூறுவார்கள். அளவுக்கு மிச்சமாக -

ஓர் இலாசனார்யல் மன்திவல

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

Order, please! மை டிபீஸ்டாவேரீ கபூர்த் ஹை ஓர் மன்திவலசைவ ஓர் டிராயி ரிசேவிவல மன்திவலசைவல மை இலாசனல டிபீஸல டிசலா கரனல.

ஓர் பி. ஹரிசன் மனல

(மாண்புமிகு பீ. ஹரிசன்)

(The Hon. P. Harrison)

இலாசனார்யல் ஓர் மன்திவலல, "ஓர் டிராயி ரிசேவிவல மன்திவலசைவ டூன் இலாசனல மல டூவல"டி மல டிசலா கரனல.

புலனல ரிமலல டூன், டலல டலிமல ரிசல.

வினல விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

Question put, and agreed to.

டனலுரூல ஓர் டூலி டிசலர்லல மனல இலாசனலசைவ ஓலன் பிசைவ், ஓர் டிராயி ரிசேவிவல மனலசைவ இலாசனார்யல் ரிசல.

அதன் பிறகு, மாண்புமிகு லக்கி ஜயவர்தன அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, மாண்புமிகு (திருமதி) ஸ்ரியாணி விஜேவிக்கிரம அவர்கள் தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. LUCKY JAYAWARDANA left the Chair and THE HON. (MRS.) SRIYANI WIJEWICKRAMA took the Chair.

ஓர் ஹனமூத்ரு டிரேன்சன் மனல

(மாண்புமிகு ஞானமுத்து ஸ்ரீநேசன்)

(The Hon. Gnanamuthu Srinethan)

நாங்கள் அளவுக்கு மீதமாக எதையும் கைகளிலே எடுத்துக்கொள்ளும்போது அது ஆக்கத்தைத் தருவதைவிட அழிவைத்தான் தந்திருக்கின்றது என்பதற்குப் பல நாடுகள் உதாரணங்களாக இருக்கின்றன. இன்று மத்திய கிழக்கு நாடுகளில் மதத்தின்மீது அளவுக்கு அதிகமாகக் கொண்டிருந்த ஈடுபாடு, அறிவியலினதும் தொழில்நுட்பத்தினதும் தன்மையைக் குறைத்துவிட்டுள்ளது. மதத்தின் மீதுள்ள அபரிமிதமான பற்றுதல் அங்கே அழிவுகளை ஏற்படுத்திக் கொண்டிருப்பதை நாங்கள் காணக்கூடியதாக இருக்கின்றது. எமது நாட்டிலும் கடந்த காலத்தில் மதம் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றது. மதம் என்பது அரசியலுக்கு அப்பால் இருக்க வேண்டும்; அதாவது அரசியலை வழிப்படுத்துவதாக இருக்க வேண்டும்; அரசியலுக்கு ஒரு நல்ல பாதையை வழிவகுத்துக் கொடுப்பதாக இருக்க வேண்டும். மதமானது அரசியலுக்குள் வந்தால், அது அந்த நாட்டின் அபிவிருத்திக்குத் தடைபோட்டு, இனங்களுக்கிடையிலே போட்டிகள், பூசல்கள், முரண்பாடுகள் என்பவற்றை உருவாக்கிவிடும்.

இன்றைய நிலையில் எங்களுடைய கௌரவ அமைச்சர் சுகில் பிரேமஜயந்த அவர்கள் அறிவியல்பூர்வமாகச் சிந்தித்து மூளைக்கு வேலை கொடுக்கக்கூடிய வகையில் ஒரு நல்ல சட்டமூலத்தை இந்தச் சபையில் கொண்டு வந்திருக்கின்றார் என்றால் அதனை எம்மால் பாராட்டாமல் இருக்க முடியாது. மெட்டுக்கலின் என்பவர் 14 வகையான இயல்புக்கங்கள் மாணாக்கர்களில் - பிள்ளைகளில் இருக்கின்றன என்று சொல்கிறார். அந்த இயல்புக்கங்களில் இரண்டைக் குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். ஒன்று ஆக்க ஊக்கல். அடுத்தது ஆராய்வு ஊக்கல். இவை குழந்தைப் பருவத்திலே பிள்ளைகளிடம் இருக்கின்றன. இந்த ஆக்க ஊக்கலையும் ஆராய்வு ஊக்கலையும் பாடசாலை மட்டங்களில் சரியாகப் பேணி வளர்த்தெடுக்கின்றபோதுதான் நாங்கள் விஞ்ஞானிகளைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வாய்ப்பு ஏற்படுகின்றது. ஆனால், எங்களுடைய பாடசாலைகள் எந்தளவுக்கு ஆக்க ஊக்கலையும் ஆராய்வு ஊக்கலையும் ஏற்படுத்தக்கூடிய விதத்தில் ஆய்வுக் களங்களாக அமைந்திருக்கின்றன என்பதை நாங்கள் சிந்திக்க வேண்டியவர்களாக இருக்கின்றோம். பாடசாலைகளில்தான் குழந்தைப் பராயம் ஆரம்பிக்கின்றது; பிள்ளைப் பராயம் ஆரம்பிக்கின்றது; கட்டிளமைப் பராயம் ஆரம்பிக்கின்றது. அந்த இடங்களில் ஆராய்வு ஊக்கலை ஏற்படுத்தக்கூடிய விதத்தில் பிள்ளைகளை வளர்த்துக்கொண்ட நாடுகள்தான் இன்று நாங்கள் ஆச்சரியப்படக்கூடிய விதத்தில் உயர்ந்து வளர்ந்து எமக்கு ஒரு முன்னுதாரணமாக இருந்துகொண்டிருக்கின்றன. எனவேதான் நாங்கள் பாடசாலை மட்டத்தில் மாணவர்களது ஆக்கத்தை, அவர்களுடைய ஆராய்வை ஏற்படுத்தக்கூடிய விதத்தில் வசதிவாய்ப்புக்களைச் செய்துகொடுக்க வேண்டும். அதாவது, பாடசாலைகளில் விஞ்ஞான மன்றங்கள் வலுவாக ஆக்கப்பட வேண்டும். விஞ்ஞானத்தை ஆராய்வு ரீதியாகக் கற்கக்கூடிய விதத்தில் விஞ்ஞான ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆய்வுகூடங்கள் வலுவாகக் கட்டியெழுப்பப்பட வேண்டும். இன்று எங்களுடைய மாணவர்கள் மத்தியில் ஆக்க ஊக்கம் இல்லாதவர்கள் இல்லை, ஆராய்வு ஊக்கம் இல்லாதவர்கள் இல்லை. நிறையப் பேர் இருக்கின்றார்கள். ஆனால், அவர்களுக்குரிய வசதிகள் பாடசாலைகளில் செய்து கொடுக்கப்பட்டிருக்கின்றனவா என்பதைப் பற்றி நாங்கள் சிந்திக்க வேண்டியிருக்கின்றது.

[மர் ஷாஜிவ் ஜேன்ஷன் ௨௦௧௦]

இந்தச் சட்டமூலம் நிறைவேற்றப்பட்டு இலங்கைத் தேசிய ஆராய்ச்சிச் சபை நிறுவப்படுகின்ற அடுத்த கணமே பாடசாலைகளில் இந்த ஆய்வுக் களங்கள், ஆராய்ச்சிச் சபைகள், ஆராய்கின்ற மன்றங்கள் உருவாக்கப்பட வேண்டும். அதாவது, இளம் பருவத்திலேயே மாணவ விஞ்ஞானிகளை நாங்கள் உருவாக்கி எடுக்கவேண்டும். "இளைமையிற் கல்வி சிலையில் எழுத்து" என்று சொல்வார்கள். ஆகவே இளைமைப் பருவத்தில்தான் இந்த மாணவர்களை ஆக்கவாளர்களாக, ஆராய்ச்சியாளர்களாக மாற்ற வேண்டிய தேவை இருக்கின்றது. அதற்குப் பின்னர் பல்கலைக்கழகத்துக்குச் செல்லும்போது அவர்களுடைய அடுத்த பரிணாம வளர்ச்சி ஏற்படுகின்றது. அந்த வகையில், பாடசாலைகளில் இருந்தே தொழில்நுட்ப ரீதியாகவும் மற்றும் விஞ்ஞானபூர்வமாகவும் ஆராய்ச்சித் தன்மையை ஏற்படுத்தக்கூடிய வசதிவாய்ப்புகளை நாங்கள் அந்த மாணவர்களுக்கு ஏற்படுத்திக் கொடுக்கவேண்டியிருக்கின்றது.

இரண்டு வகையான மனித சிந்தனைகள் இருக்கின்றன. ஒன்று முற்போக்கான சிந்தனை. அடுத்தது பிற்போக்கான சிந்தனை. இந்த முற்போக்கான சிந்தனையில் ஒன்றுதான் அறிவியல்பூர்வமாக ஒரு விடயத்தைப் பற்றி ஆராய்ந்து கொள்வது. இனம், மதம், மொழி, ஜாதி, பிரதேசம் என்றெல்லாம் எமது மக்கள் மத்தியில் பிளவுகளை ஏற்படுத்திக்கொண்டு, அந்தப் பிளவின்மூலமாக அரசியல் நடத்துகின்ற ஒரு பாங்குதான் பிற்போக்கான சிந்தனை என்று கூறுவார்கள். இலங்கை சுதந்திரம் அடைந்ததன் பின்னர் எமது அரசியல்வாதிகள் துரதிஷ்டவசமாக இனம், மதம், மொழி என்பவற்றைத் தங்களுடைய அரசியலுக்காகப் பயன்படுத்திக் கொண்டதால்தான் எமது நாடு எதையும் ஈட்டிக்கொள்ளவில்லை. அதாவது, எமது நாட்டை அபிவிருத்தி செய்யவில்லை. மாறாக, இன முறுகல்களையும் இன முரண்பாடுகளையும் இனப் போர்களையும்தான் அவர்கள் கட்டியெழுப்பியிருக்கின்றார்கள். எனவே, கடந்த காலத்தில் தவறான பாதையில் பயணித்தபடியால் அல்லது மதத்தை, மொழியை அரசியலுக்குப் பயன்படுத்தியதன் காரணமாக நாங்கள் பெறுமதிமிக்க மனித வளங்களை இழந்திருக்கின்றோம்; பௌதீக வளங்களை இழந்திருக்கின்றோம். எமது நாடு உச்ச மட்டத்தில் பௌதீக வளங்களைப் பயன்படுத்தவில்லை; மனித வளங்களைப் பயன்படுத்தவில்லை; ஆற்றலுள்ள பல புத்திசாலிகள் எம்மத்தியிலிருந்து அழிக்கப்பட்டிருக்கின்றார்கள்; பலர் அகற்றப்பட்டிருக்கின்றார்கள். இங்கு அழிக்கப் பட்டிருக்கின்றார்கள் என்பது அவர்கள் மரணிக்கப் பட்டிருக்கின்றார்கள் என்பதையும் அகற்றப்பட்டிருக்கின்றார்கள் என்பது அவர்கள் இந்த நாட்டை விட்டு வெளிநாடுகளுக்குச் சென்றிருக்கின்றார்கள் என்பதையும் குறிக்கும்.

ஆகவே, கடந்த காலத்தில் ஆக்கப்பாதையில் செல்ல வேண்டிய எமது நாடு, அறிவியல்பூர்வமாகவும் ஆராய்ச்சிபூர்வமாகவும் சிந்திக்காமல் மத ரீதியாகச் சிந்தித்ததன் பேறாக அழிவுப் பாதைக்குள் சென்றிருக்கின்றது என்பதை இன்று நாங்கள் அறிகின்றோம். இந்த நிலையில் இனிமேலாவது எமது நாட்டை ஓர் ஆக்கபூர்வமான பாதையில், ஓர் அறிவியல் பாதையில் கொண்டுவர வேண்டும் என்ற அடிப்படையில் இந்தத் தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவையினை ஏற்படுத்திக்கொள்வதற்கு கௌரவ அமைச்சர் அவர்கள் எடுத்த முயற்சியினை இந்த இடத்தில் மீண்டும் நான் பாராட்டுகின்றேன்.

அனுவைப் பிளந்துவிட்டான் மனிதன்!

அண்டத்தை அளந்துவிட்டான் மனிதன்!

விண்ணுக்குள் புகுந்துவிட்டான் மனிதன்!

விந்தைகள் படைத்துவிட்டான் மனிதன்.

என்று மனிதனுடைய சாதனைகளையும் சாகசங்களையும் நாங்கள் அடுக்கிக்கொண்டே செல்லலாம். இவ்வாறு சாகசம் படைப்பதற்கும் சாதனை படைப்பதற்கும் அவன் அறிவியல் ரீதியாகவும் தொழில்நுட்ப ரீதியாகவும் பயணித்தமைதான் காரணமாக அமைந்திருக்கின்றது. மதரீதியாகச் செயற்பட்டு மத வெறியை ஏற்படுத்தி மதரீதியான வெறுப்புணர்வினால் நாட்டு மக்கள் மத்தியில் பிளவுகளையும் பிரிவினைகளையும் உருவாக்கிய எந்தவொரு நாடும் உயர்ந்த நிலைக்குச் செல்லவில்லை என்பதை நாங்கள் கண்கூடாகப் பார்க்கின்றோம். எனவே, இங்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கின்ற இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவை என்ற விடயம் வெறுமனே கோட்பாடாகவோ, சபையாகவோ அமைந்துவிடக்கூடாது. இதனைச் செயற்பாடாக மாற்றி எமது தேசத்தையும் மக்களையும் வளப்படுத்த வேண்டும். மனித வளங்களை உச்சமாகப் பயன்படுத்தி அதன்மூலமாக எமது நாட்டை ஓர் அபிவிருத்தியடைந்த நாடாகக் கட்டியெழுப்புவதற்கு இந்தப் பேரவை எமக்கு வழிகோல வேண்டும். கௌரவ அமைச்சர் அவர்களைப் பொறுத்தமட்டில், அவர் கொடுக்கின்ற அமைச்சைத் திறம்பட நடத்திக் காட்டவேண்டும் என்ற அடிப்படையில் செயற்படுகின்ற ஒருவர் என்பது எமக்கு நன்றாகத் தெரியும். அந்தவகையில், இந்த ஆராய்ச்சிப் பேரவையினையும் சிறப்பான முறையில் செயற்படுத்த வேண்டுமென்று நான் கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.

இந்த ஆராய்ச்சிப் பேரவையானது தேசிய மட்டத்தில் மட்டும் இருந்தால் போதாது. இது மாகாண மட்டங்களுக்கும் பரவலாக்கப்பட வேண்டும். ஒவ்வொரு மாகாணத்திலும் இருக்கின்ற அறிவியல் சிந்தனையாளர்கள், விஞ்ஞானிகள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியாளர்கள் ஒன்றாகக்கூடி மனிதகுல விருத்திக்கும் நாட்டின் அபிவிருத்திக்கும் பயன்படுத்தக்கூடிய விதத்தில் தங்களுடைய ஆக்க சிந்தனைகள், ஆராய்ச்சிகள் என்பவற்றை வெளிக்கொணர்வதற்குத் தகுந்த வாய்ப்பினை ஏற்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். மாகாண மட்டங்களில் மட்டுமல்ல, மாவட்ட மட்டங்களிலும் இந்தப் பேரவையை உருவாக்கினால் அங்கிருக்கின்ற விஞ்ஞானிகளின் அறிவாற்றலையும் நாங்கள் பெற்றுக்கொள்ள முடியும்.

விஞ்ஞானத்தை இயற்கை விஞ்ஞானம், சமூக விஞ்ஞானம் என இரண்டு வகையாகப் பிரிக்கலாம். இயற்கை விஞ்ஞானமானது பௌதீக வளங்களோடு சம்பந்தப்பட்டதாக இருக்கின்றது. சமூக விஞ்ஞானம் என்பது மனிதனோடு சம்பந்தப்பட்டதாக இருக்கின்றது. எங்களைப் பொறுத்தமட்டில் மனித வளத்தை உச்சமாக அபிவிருத்தி செய்துகொள்வதற்கு நிச்சயமாக அதனைப் பயன்படுத்தக்கூடிய விதத்தில் நாங்கள் அதற்கான வழிமுறைகளையும் நெறிமுறைகளையும் வகுத்துக்கொள்ள வேண்டும். எமது நாட்டில் பிறந்து இலவசக் கல்வியைக் கற்றுக்கொண்டவர்கள், இலவசமாக பல தேவைகளை நிறைவேற்றிக்கொண்டவர்கள் இந்த நாட்டில் காணப்பட்ட வன்முறைக் கலாசாரம் காரணமாக, தொடர்ந்தும் நிலைத்திருக்கின்ற இனப்பிரச்சினையைத் தீர்க்காததன் காரணமாக இங்கிருந்து வெளியேறி அந்நிய நாடுகளுக்குச் சேவம் செய்யவேண்டிய ஒரு நிர்ப்பந்த நிலை ஏற்பட்டிருக்கின்றது. எனவே, புலம்பெயர்ந்து சென்ற எமது புத்திஜீவிகளையும் விஞ்ஞானிகளையும்

அறிவியலாளர்களையும் தொழில்நுட்பவியலாளர்களையும் இந்த நாட்டுக்குள் கொண்டுவந்து நாட்டைக் கட்டியெழுப்புவதற்குரிய சரியான ஒரு மார்க்கத்தை - வழிமுறையை உருவாக்கி, மிகவும் விளைத்திறனுடனும் விளைதிறனுடனும் இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவையைச் செயற்படுத்துவதற்கு நீங்கள் ஆவன செய்வீர்கள் என்று நாங்கள் நம்புகின்றோம்.

இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவையானது உண்மையில் மிகவும் விளைத்திறனாகச் செயற்பட்டு எம்மத்தியில் காணப்படுகின்ற இனவாதம், மதவாதம், மொழிவாதம், பிரதேசவாதம், குலவாதம் என்கின்ற இந்தக் குறுகிய சிந்தனைகளை நீக்கி, நடுநிலையான சிந்தனையோடும் அறிவு ரீதியான பார்வையோடும் எமது நாட்டினையும் மக்களையும் முற்போக்கான பாதையில் கொண்டுவருவதற்கு வழிகோல வேண்டும்.

குறிப்பாக, இயற்கை விஞ்ஞானத்தோடு மட்டும் இந்த ஆராய்ச்சிகளை நிறுத்திவிடாமல், சமூக விஞ்ஞானத்தோடும் தொடர்புபடுத்தி இதனைக் கொண்டுசெல்ல வேண்டிய தேவையிருக்கின்றது. ஏனென்றால், எமது சமூகங்கள் பிளவடைந்து - பிரிவடைந்து காணப்படுகின்றன. இப்படிப்பட்ட சமூகங்களை ஒன்றாக இணைத்து இந்த நாட்டையும் மக்களையும் அபிவிருத்தி செய்ய வேண்டுமாக இருந்தால், நிச்சயமாக சமூக விஞ்ஞானத்தை ஆய்வுப்பொருளாகக் கொண்டு இங்கு சமூக ரீதியாகக் காணப்படுகின்ற பிரச்சினைகள் என்னவென்பதை நாங்கள் அடையாளம் காணவேண்டும். எமது நாட்டில் சமூக ரீதியான, சுகாதார ரீதியான, விவசாய ரீதியான, சூழல் ரீதியான பல பிரச்சினைகள் இருக்கின்றன. அதேபோன்று, மதரீதியான பிரச்சினைகள் இருக்கின்றன. இவ்வாறு பல்வேறுபட்ட பிரச்சினைகளையும் அடையாளம் கண்டு, பகுப்பாய்வு செய்து அவற்றைத் தீர்க்கக்கூடிய விதத்தில் நல்ல முன்மொழிவுகளையும் நல்ல ஆராய்ச்சி முடிவுகளையும் நாங்கள் கண்டுகொள்ள வேண்டும்.

ஏனோதானோவென்று எடுத்தாளப்பிலே மேற்கொள்கின்ற தீர்மானங்களால் - முடிவுகளால் எங்களால் எதனையும் சாதித்துவிட முடியாது. உண்மையில் நாங்கள் சிந்தித்துப் பார்க்க வேண்டும். அந்நியன் ஆட்சியிலிருந்து நாங்கள் விடுதலை பெற்றிருக்கின்றோம். இந்த விடுதலையைப் பற்றி இந்திய கவிஞர் ஒருவர் அழகாகக் குறிப்பிட்டிருக்கிறார். "வெள்ளை இருட்டினை வெளியேற்றிவிட்டு கறுப்பு இருட்டினைக் கட்டியனைத்த நாள்தான் சுதந்திர நான்" என்று அவர் கூறியிருக்கிறார். இதேபோன்று, "அர்த்த ராத்திரியில் பெற்றோம்; இன்னும் விடியவில்லை" என்று இந்தியாவின் சுதந்திரத்தைப் பற்றி மேலும் அழகாகச் சொல்லியிருக்கிறார். இன்னொரு விதமாக, "அந்நியன் செய்த விலங்குகளைக் கழற்றிவிட்டு சொந்த நாட்டவன் செய்த விலங்குகளைப் பூட்டிக்கொண்ட நாள்தான் சுதந்திர நான்" என்று கூறியிருக்கிறார். இந்தக் கருத்துக்களெல்லாம் எங்களுக்கு எவற்றை எடுத்துக்கூறுகின்றன என்பதை யோசித்துப் பாருங்கள்! அதாவது ஒருகாலத்தில் அமெரிக்கக் குண்டுகளால் தகர்க்கப்பட்ட ஜப்பான், இன்று எல்லா நாடுகளுக்கும் ஒரு முன்னுதாரணமாக விளங்குவதுபோன்று எமது நாட்டையும் முன்னுதாரணமுள்ள ஒரு நாடாக அபிவிருத்தி செய்யவேண்டும். அவ்வாறு செய்வதானால், இந்த நாட்டில் புரையோடிப்போயிருக்கின்ற, சமூகங்களுக்கிடையில் பிளவுகளை ஏற்படுத்திக்கொண்டிருக்கின்ற இனப்பிரச்சினையானது அறிவியல்பூர்வமாக - விஞ்ஞானபூர்வமாகத் தீர்த்துவைக்கப்பட வேண்டும்.

கடந்த காலத்தில் மத ரீதியான மேம்பாடுகள், இன ரீதியான மேம்பாடுகளென்று பெரும்பான்மை இனத்தவர்கள் சிறுபான்மை இனத்தவர்களை ஏதோ ஒரு விதத்தில் அடக்கியான வேண்டுமென நினைத்த அந்தப் பாரபட்சமான, பிற்போக்குவாதச் சிந்தனைதான் எமது நாட்டில் பிரச்சினைகளை உருவாக்கியிருந்தது. எல்லோருக்கும் சமத்துவம், சம வாய்ப்பு என்ற வழிகளை நீங்கள் திறந்துவிட்டு அவர்களுக்குச் சரியான வழிப்படுத்தல்களையும் செய்திருந்தால் புலம்பெயர்ந்து சென்றிருக்கின்ற எமது சமூகத்தவர்கள் இந்த நாட்டைக் கட்டியெழுப்புகின்ற சிற்பிகளாக இருந்திருப்பார்கள். இந்த நாட்டை ஓர் உச்சமான நிலைக்குக் கொண்டுசெல்லக்கூடிய விதத்தில் அவர்களுடைய மூளைகளைப் பயன்படுத்தியிருப்பார்கள். எனவே, கடந்த காலங்களைப் பற்றி விமர்சன ரீதியில் சிந்தித்துக் கொண்டிருக்காமல் நிகழ்காலத்தையும் எதிர்காலத்தையும் பற்றி நாங்கள் சிந்திக்க வேண்டியவர்களாக இருக்கின்றோம். கடந்த காலத்தில் பல தவறுகள் விடப்பட்டிருக்கின்றன; தப்புகள் விடப்பட்டிருக்கின்றன. இவை யாவற்றையும் சமூக விஞ்ஞான ரீதியாக நோக்க வேண்டும். அதாவது, கடந்த காலத்தில் விடப்பட்ட சமூக ரீதியிலான தவறுகள், தப்புகள் எவை? அந்த தவறுகள், தப்புகளால் இந்த நாடு எவ்வாறு சின்னாபின்னமாக்கப்பட்டது? இந்த நாட்டின் அபிவிருத்திக்காக, ஆக்கத்திற்காக பயன்படவேண்டிய இளைஞர்கள் எவ்வாறு அழிவுப்பாதையை நோக்கிச் சென்றார்கள்? என்பன பற்றியெல்லாம் நாங்கள் நடுநிலையாக, விஞ்ஞானபூர்வமாகச் சிந்திக்க வேண்டியவர்களாக இருக்கின்றோம். மாறாக இன ரீதியாக, மத ரீதியாக, குல ரீதியாகச் சிந்தித்து ஓரினத்தை இன்னோர் இனம் அடக்கவேண்டுமென்ற பிற்போக்குவாத - பழமைவாத சிந்தனையில் செயற்படுவோமாக இருந்தால் இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சி பேரவை என்ற இந்த அறிவியல் மன்றம் - ஆராய்ச்சி மன்றம் அர்த்தமற்றதாக மாறிவிடும்.

கௌரவ அமைச்சர் அவர்களால் ஆரம்பிக்கப்படவிருக்கின்ற இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவை வெறுமனே இயற்கை விஞ்ஞானத்தினை மட்டும் ஆராய்ச்சி செய்து அந்தப் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்கின்ற மன்றமாக அல்லாமல், சமூக விஞ்ஞான மன்றமாகவும் செயற்பட வேண்டும். சமூகத்தில் காணப்படும் பல்வேறுபட்ட பிரச்சினைகளையும் ஆராய்ச்சி மூலமாகக் கண்டறிய வேண்டும். அதாவது, பிரச்சினைகளை அவதானித்து, தரவுகளைத் திரட்டி, அந்தத் தரவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்து, பகுப்பாய்வு செய்த தகவல்களிலிருந்து சரியான கருதுகோள்களை உருவாக்கி, அந்த கருதுகோள்களிலிருந்து நல்ல முடிவுகளை - தீர்மானங்களை எடுப்பதன் மூலமாக இந்த நாட்டையும் மக்களையும் செழிப்படையச் செய்யமுடியும். இன ரீதியான, மத ரீதியான வேறுபாடுகள் இல்லாமல் ஜப்பான், சுவீட்சர்லாந்து, கனடா போன்ற நாடுகளில் வாழும் மக்கள் தங்கள் நாட்டை நேசித்து, அபிவிருத்தி செய்வதைப் போன்று எமது நாட்டிலுள்ள மக்களும் செயற்படக்கூடிய விதத்தில் தேவையான அடித்தளத்தினை இந்த இலங்கை தேசிய ஆராய்ச்சிப் பேரவை ஏற்படுத்திக் கொடுக்க வேண்டும். மாறாக, கோட்பாட்டு ரீதியாக இன்னுமின்னும் மன்றங்களை உருவாக்கி, செயற்பாடற்ற விதத்தில் அவற்றின் உன்னதமான குறிக்கோள்களை நிறைவேற்ற முடியாத அளவுக்கு நாங்கள் முடக்கி வைத்திருக்கக்கூடாது.

ஓர் இலாசனார்ஓர் உன்திவீசை

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

Hon. Member, you have only one more minute.

ඒක තමයි ලෝකයේ ඇති වී තිබෙන බලගතුම වෙනස. එහිත් තිබෙන විශේෂිතම, බලගතුම කාර්ය තමයි මෙතෙක් කාලයක් අන්තර්ජාලය හරහා ගොඩනැගුණු ඒ "පාර යථාර්ථය" එහෙම නත්නම් "සයිබර් අවකාශය" නමින් අපි හඳුනා ගන්න දේත්, එදිනෙදා අපේ යථාර්ථයන් අතර ඇති වී තිබෙන මුහුම්වීම, එහෙම නැත්නම් සංසර්ගය. ඒකට තමයි අපි "සුහුරු ලෝකය" එහෙම නැත්නම් "smart world", "smart planet" කියලා කියන්නේ. එමඟින් අපගේ නිෂ්පාදනය, පරිභෝජනය, අපගේ එදිනෙදා දෛනික කටයුතු සියල්ලම අන්තර්ජාලය මගින් පාලනය වන්න සාම්ප්‍රතිකය. අපගේ වර්තමාන මහා නගර සංකල්පයේ එක ප්‍රධාන සංකල්පයක් තමයි නගර, සුහුරු නගර බවට පත් කිරීම; පුද්ගලයන් සුහුරු පුද්ගලයන් බවට පත් කිරීම. එමඟින් මේ රට

තුළ සුහුරු රටක් ගොඩනැගීම. ඉතින් අපට ඉතා පැහැදිලිව පෙනී යනවා, තාක්ෂණයේ ඒ ක්‍රියාවලිය අද ලෝක ක්‍රියාවලියක් බවට පත් වෙලා තිබෙන බව.

දෙවනුව, ගෝලීය ආර්ථික ප්‍රවණතාව ගත් කල, අද ගෝලීය ආර්ථික ප්‍රවණතාවේ නව උපාය මාර්ගය හැටියට හඳුනා ගෙන තිබෙන්නේ නවෝත්පාදනයයි. මීට කලින් උපාය මාර්ගය හැටියට හඳුනා ගත්තේ ලාභ ශ්‍රමය, ලාභ බලශක්තිය, ඒ වාගේම ලාභ පරිසර සාධක පෙන්වලා ආයෝජකයින් ඇද ගැනීම සහ නිෂ්පාදන සාධක ලාභ කිරීමයි. දෙවනුව නිෂ්පාදන සාධක සහ ඊට දායක වන ක්‍රියාවලීන්වල කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම මඟින් ආර්ථිකය වර්ධනය කර ගන්න පුළුවන්; දියුණු කර ගන්න පුළුවන් කියලා උපාය මාර්ගයක් ආවා. අද ලෝකය පුරාම නවතම උපාය මාර්ගය වෙලා තිබෙන්නේ නවෝත්පාදනයයි. ඒ සඳහා පර්යේෂණ අත්‍යවශ්‍යයි. ඒ පිළිබඳව වෙබ්ව නිවැරදි ක්‍රියා මාර්ගයක් අපට අත්‍යවශ්‍යයි. ඒ වාගේම අද ලෝකයේ ඇති වෙලා තිබෙන ගෝලීය ආර්ථික ප්‍රවණතාවේ ඉතාම වැදගත් ගුණාංගය තමයි මෙතෙක් කාලයක් බටහිර ලෝකයට සීමා වෙලා තිබුණු තාක්ෂණය, නවෝත්පාදනය, ආර්ථික නිෂ්පාදනය ක්‍රමයෙන් ලෝකයේ අනෙක් රටවලට, විශේෂයෙන්ම ආසියාවට ගමන් කරමින් තිබීම.

මූලාසනාරුඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, 1970 දී ලෝකයේ දළ ජාතික නිෂ්පාදනය; විශේෂයෙන්ම කාර්මික නිෂ්පාදනය සියයට 80ක් තිබුණේ යුරෝපයේ සහ උතුරු ඇමෙරිකාවේයි.

අද ඒ ප්‍රතිශතය අඩු වෙලා තිබෙනවා. 2013 වන විට තිබුණේ සියයට 55යි. අද වන විට සියයට 50ට අඩු වෙලා තිබෙනවා. ඒ කාලය ඇතුළත සියයට 23ක අඩුවීමක් අපට පෙනෙන්නට තිබෙනවා. ඒ වාගේම වැඩෙන ආර්ථිකයන්; එහෙම නැත්නම් "emerging economies" කියලා අපි හඳුනා ගන්නා ඒවායේ 1970 තිබුණේ සියයට 17යි. 2013දී ඒක සියයට 40ට වැඩි වෙලා තිබෙනවා. ඒ කියන්නේ අතැතින් අඩු වන ප්‍රමාණය මේ වැඩෙන ආර්ථිකයන්වලට ගමන් කර තිබෙනවා. ඒ වැඩෙන ආර්ථිකයන් අතරේ ඉන්න රටක් හැටියට මේ ක්‍රියා දාමයට එකතු වන්න දැන් අපටත් අවස්ථාවක් ඇති වෙලා තිබෙනවා. දැන් දැනුම නිෂ්පාදනය වන්නේ, දැනුම බෙදා හරින්නේ, දැනුම මඟින් ආර්ථිකයන් ක්‍රියාත්මක වන්නේ බටහිර රටවල නොවෙයි, ආසියානු රටවලය කියන එක අපි පළමුව අවබෝධ කර ගත යුතු වනවා. මෙවරවත්, අපට මේ බස් එකත් miss වෙන්න කලින් අපි මේ ක්‍රියා දාමයට එකතු විය යුතුයි.

රීළඟට, අද තිබෙන්නේ ගෝලීය පාරිසරික ප්‍රවණතාවක්. අද අපට පැරණි ක්‍රමයට හිතන්න බැහැ; පැරණි ක්‍රමයට බලශක්ති නිපදවන්න බැහැ; පැරණි ක්‍රමයට ජීවත් වන්න බැහැ. මනුෂ්‍ය වර්ගයාගේ පැවැත්මම අභියෝගයට ලක් වන ගෝලීය උණුසුම නැමති ගැටලුව පැන නැඟිලා තිබෙනවා. ඒ මඟින් ඉදිරි දශක ගණනාව තුළ මනුෂ්‍යයා තියුණු අභියෝගයකට මුහුණ දෙනවා විතරක් නොවෙයි, ඇතැම් විට අපි මේක පාලනය නොකළහොත් ඉදිරි සියවස් දෙක ඇතුළත මනුෂ්‍ය වර්ගයා වඳ වී යා හැකියි. ඒ නිසා සම්පත් හිඟය, පරිසර දූෂණය හා විශේෂයෙන්ම ගෝලීය උණුසුම මඟින් ඇති වෙලා තිබෙන මේ බලපෑම ඉදිරියේ අනිවාර්යයෙන්ම හරිත තාක්ෂණයට සහ හරිත ආර්ථිකයක් සොයා ගෙන යාමට තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය අපට බල කර තිබෙනවා. ඒ වාගේම ගෝලීය සමාජ ප්‍රවණතාවන් ගත්තාම, අද ලෝක ජනගහනය බිලියන 7කට කිට්ටු වෙලා තිබෙන බව අපට පෙනෙනවා. හැම රටකම වාගේ ඇතැම් දුරකට ජනගහනය පාලනය වෙලා තිබෙනවා. සමහර රටවල ජනගහනය අඩු වෙමින් පවතිනවා. වියපත් ජනගහනයේ වර්ධනයක් අපට දැක ගන්න පුළුවන්. ඒ වාගේම මේ තාක්ෂණ විප්ලවයත් එක්ක දුගීකම සැලකිය යුතු මට්ටමකින් පාලනය කරන්න ලෝකය හැකියාව ලබා ගෙන තිබෙනවා.

1990 දී ලෝකයේ නිරපේක්ෂ දුගීකමේ පහළ හිටපු ප්‍රතිශතය සියයට 43යි. ඒ අවස්ථාවේ ලංකාවේ සියයට 28යි. 2013දී ලෝකයේ දුගීකම සියයට 21 දක්වා අඩු වෙලා තිබෙනවා. ලංකාවේ සියයට 6 දක්වා අඩු වෙලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම ජීවන තත්ත්වය ඉහළ යාම නිසා විශාල මධ්‍යම පන්තියක්; ගෝලීය මධ්‍යම පන්තියක් මුළු ලෝකය පුරාම බිහි වෙලා තිබෙනවා. ඒ එක්කම ගෝලීය සංස්කෘතියක් බිහි වෙලා තිබෙනවා. ඒකට එරෙහිව විවිධ සංස්කෘතීන්වලින් අභියෝග එල්ල වෙලා තිබෙනවා. අද ඒවා යුද ගැටුම් බවට පරිවර්තනය වෙලා තිබෙනවා. මේ සංස්කෘතීන්ගේ ගෝලීය ප්‍රවණතාවන් හැටියට මේවා තමයි අපට දැක ගන්න ලැබෙන්නේ. ඒ සංස්කෘතීන්ගේ වෙනස අනුව අපට අලුත් තර්කයක් මතු වෙලා තිබෙනවා. එක තාක්ෂණයක් නොවෙයි, ඒ ඒ සංස්කෘතීන්ට අනුකූල වූ, ඒ ඒ සංස්කෘතීන්ට ආවේනික වූ තාක්ෂණයන් පැවතිය හැකියි. ඒ තාක්ෂණයන්වලින් දැන් තිබෙන තාක්ෂණයන්ට නැති විසඳුම් ලැබෙනවාය කියන විශ්වාසය ඇති වෙලා තිබෙනවා.

උදාහරණයක් හැටියට, ඇලප්ති වෛද්‍ය ක්‍රමයට විසඳන්න බැරි වෛරස් රෝග ඇතැම් විට ආයුර්වේදයට, සිංහල වෛදකමට, යුනානි වෛදකමට, හෝමියෝපති ක්‍රමයට, චීන කවු චිකිත්සාවට විසඳන්න පුළුවන්. ඒවා එකක්වත් අවිද්‍යාත්මක නැහැ. ඒවා ඔක්කොම විද්‍යාත්මකයි කියා පිළිගන්නා තැනට අද ලෝකය ඇවිල්ලා තිබෙනවා. එය තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ අලුත් ප්‍රවණතාවක්.

මෙහිදී ලාංකීය ප්‍රවණතාව ගැන කියන්න මා කැමැතියි. අද අපට රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල 17ක් තිබෙනවා; විද්‍යාව හා සම්බන්ධ වූණු පීඨයන් 25ක් පමණ තිබෙනවා. විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යා ආචාර්යවරු 1,000ක් පමණ සේවය කරනවා. ලංකාවේ 5,000ක පමණ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවක් ඉන්නවා. ඒ වාගේම රාජ්‍ය අංශයට සම්බන්ධ විවිධ පර්යේෂණ ආයතන 30කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා. මේ ආයතනවලින් අපේ දළ ජාතික නිෂ්පාදනයට, අපේ සමාජයේ ඉදිරි ගමනට දායකත්වයක් සිදු වෙලා නැත්තේ ඇයි කියන කාරණය අපි සලකා බැලිය යුතු වනවා. එහිදී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන හේතු දෙකක් තිබෙනවා.

එකක් තමයි, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට කරන ආයෝජනයේ තිබෙන සීමාකාරීභාවය. අපේ දළ ජාතික නිෂ්පාදනයෙන් සියයට දශම 2කටත් අඩු ප්‍රමාණයක් තමයි අපේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවලට වැය කරන්නේ. ඒකෙන් සියයට 55ක් පමණ රජය දරනවා; සියයට 45ක් පමණ පෞද්ගලික අංශය දරනවා. වෙනත් රටවල පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට විශාල දායකත්වයක් රජයත්, ඊටත් වඩා විශාල දායකත්වයක් පෞද්ගලික අංශයත් දරනවා. නමුත් ඒ පිළිබඳව ලංකාවේ තිබෙන්නේ ඉතාම මන්දෝත්සාහි ආකල්පයක්.

දෙවන බරපතළ හේතුව තමයි, අපේ විද්‍යා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය හුදු සෛද්ධාන්තික විද්‍යාවන්ට සීමා වීම සහ ප්‍රායෝගික කලාපවලට ගමන් නොකිරීමයි. මේ තත්ත්වය දැකලා ඇමතිවරයා වශයෙන් සිටි අවස්ථාවේදී මා තීරණය කළා, ප්‍රායෝගික විද්‍යා පර්යේෂණවලට සියයට 70කුත්, සෛද්ධාන්තික විද්‍යා පර්යේෂණවලට සියයට 30කුත් වශයෙන් වියදම් ලබා දිය යුතුයි කියලා. ඒ වාගේම ප්‍රධාන මට්ටමේ, ඉහළ මට්ටමේ, ඉහළ ගණයේ පර්යේෂණ සඳහා, ඒ කියන්නේ රුපියල් මිලියන 50කට ඔබ්බෙන් තිබෙන විද්‍යා තාක්ෂණ පර්යේෂණවලට ජාතික පර්යේෂණ සභාව හරහා ආයෝජන ලබා දිය යුතුයි කියන යෝජනාව ඉදිරිපත් කළා.

අපි ඇත්තටම ලජ්ජා විය යුතුයි. නවෝත්පාදන සංගුණකයේ රටවල් 143ක් අතරින් අපේ රට ඉන්නේ 105වන තැනයි; භෞකෝ රට 10වන තැන ඉන්නවා; දකුණු කොරියාව 16වන

[ගරු පාඨලී වම්පික රණවක මහතා]

තැන ඉන්නවා; මැලේසියාව 33වන තැන ඉන්නවා; තායිලන්තය 48වන තැන ඉන්නවා; අපි ඉන්නේ 105වන තැනයි. රටවල් 143ක් අතරින් අපි නවෝත්පාදන සංගුණකයේ මෙපමණ පස්සට වැටිලා තිබීම ගැන අපි ලජ්ජා විය යුතුයි. මෙය වෙනස් කරන්න පුළුවන් එකම මහ, තාක්ෂණ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයට කරන විධිමත් ආයෝජනයක් හා විධිමත් ක්‍රියා මාර්ගයක් මගින් ඒක ජාතික ආර්ථිකයට සම කරගැනීම පමණයි.

ඒ විතරක් නොවෙයි. අද අපේ ආර්ථිකය ඉදිරියට ගෙන යන්න තිබෙන ප්‍රධාන බාධාව හැටියට අපි දකින්නේ, මැදි ආදායම් උගුලයි. අපි අද මැදි ආදායම් රටක්; දුප්පත් රටක් නොවෙයි. අපේ ඒක පුද්ගල ආදායම ආසන්න වශයෙන් ඩොලර් 4,000ක් පමණ වනවා. අපි දියුණු රටක් කරා යන්න නම් ඒක පුද්ගල ආදායම ඩොලර් 12,000 සීමාවට යන්න ඕනෑ. දැන් මේ පවතින ආර්ථික වර්ධන වේගයෙන් ඒ ගමන ගියොත් 2045 දී ලංකාව එතැනට ළඟා වෙයි. 2013 දී ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ලංකාවේ නිෂ්පාදන ශ්‍රිතය අරගෙන ඒ පිළිබඳව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් කරලා පෙන්වුවා, මොන සංඛ්‍යා ලේඛන පෙන්වුවත් ලංකාවට ළඟා කරගන්න පුළුවන් ආර්ථික වර්ධන වේගය උපරිම වශයෙන් සියයට 6.7යි කියලා. උපරිමයෙන් ළඟා කරගත හැකි ආර්ථික වර්ධන වේගය සියයට 6.7 නම්, අපි සියයට 7ක, සියයට 8ක ආර්ථික වර්ධනයක් ළඟා කර ගන්නා කිව්වා නම් ඒවා ඉලක්කම් සෙල්ලම් විතරයි. නිශ්චිතව සියයට 6.7ක ආර්ථික වර්ධන වේගයකින් ගියොත් 2045 දී තමයි අපට ඉහළ ආදායම් ලබන රටක් බවට පත් වන්න පුළුවන් වන්නේ. 2030 දී ඉහළ ආදායම් ලබන රටක් බවට පත් වන්න අපට තිබෙන එකම යතුර තමයි, පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට මේ ආකාරයේ විධිමත් මැදිහත් වීමක් කිරීම.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, විධිමත් ආර්ථික විද්‍යාඥයකු වන සිරිමෙවන් කොළඹගේ මැතිතුමා ඒ වකවානුවේදී සොයා ගැනීමක් කළා. අපි කවුරුත් දන්නවා, අද අපේ රටේ ආර්ථික වර්ධන වේගය සියයට 5ක්, සියයට 6ක් ලබාගන්න අපි දළ ජාතික ආදායමෙන් සියයට 35ක් පමණ ආයෝජනය කරන්න ඕනෑය කියලා. ඒ කියන්නේ අපි සියයට 4ක් පමණ ආයෝජනය කළොත් තමයි, අපට සියයට 1ක පමණ වර්ධනයක් ළඟා කරගන්න පුළුවන් වන්නේ. හැබැයි දළ ජාතික ආදායමෙන් සියයට 1ක් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයට යොදා ගන්නොත්, අනිවාර්යයෙන්ම අපට සියයට 2ක්, සියයට 3ක් දක්වා දළ දේශීය නිෂ්පාදනය වැඩි කරගන්න පුළුවන්. මා අවධාරණය කරලා කියන්න ඕනෑ, වෙනත් ක්ෂේත්‍රවලට වාගේ නොවෙයි, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණවලට දළ දේශීය නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 1ක් වැය කළොත්, දළ ජාතික ආදායම සියයට 3කින් වර්ධනය කරගන්න පුළුවන් කියලා. එහෙම නම් ඉතාම පහසුවෙන් අපට හැකියාව ලැබෙනවා, සියයට 5ක, සියයට 6ක තිබෙන අපේ ආර්ථික වර්ධන වේගය සියයට 8ක, සියයට 9ක ස්ථාවර වර්ධන වේගයක් බවට පත් කරගන්න. ඒ වර්ධන වේගය අඛණ්ඩව රැගෙන ගියොත් අපට පුළුවන්කම ලැබෙනවා, අනිවාර්යයෙන්ම 2030 දී ලංකාව ආර්ථිකමය වශයෙන් ශක්තිමත් රටක් බවට, ලෝකය ඉදිරියේ කෙළින් හිටගන්න පුළුවන් රටක් බවට පරිවර්තනය කරන්න.

මා විශේෂයෙන්ම කියන්න ඕනෑ, අද අපේ සෑම ක්ෂේත්‍රයක්ම එක තැන පල්ලි තත්ත්වයට පත් වෙලා තිබෙනවාය කියලා. උදාහරණයක් හැටියට අපේ අපනයන ගන්නොත් 1977 ලිබරල් ආර්ථිකය හඳුන්වා දෙන්නට පුරම අපේ අපනයන සැදුම්ලා තිබුණේ නේ, පොල් හා රබර්වලින්. ලිබරල් ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති මත අපනයන අභිමුඛ උපාය මාර්ගයක් අනුගමනය කළාම අපේ ඇඟලුම් ක්ෂේත්‍රය එතැනට ආවා. අද ඇඟලුම් තිබෙනවා. නමුත්

මේ පසු ගිය අවුරුදු 30ක, අවුරුදු 35ක කාලය ඇතුළත ඒ ඇඟලුම් හැරෙන්න වෙන කිසිම ආකාරයක ශක්තිමත් තාක්ෂණික මැදිහත් වීමක් සහිත අපනයන භාණ්ඩයක් අපි අපනයනය කරලා නැහැ.

ඒ ගැන අප ලජ්ජාවට පත්වන්නට ඕනෑ. අපත් එක්ක මේ තරගයට ගිය බංග්ලාදේශය 1980 සිට මේ කාලය ඇතුළත තමන්ගේ අපනයනය දහ ගුණයකට වැඩි ප්‍රමාණයකින් වැඩි කර ගෙන තිබෙනවා. ඒ වාගේම වියට්නාමය ඒ කාලය තුළ තමන්ගේ අපනයනය 70 ගුණයකින් වැඩි කර ගෙන තිබෙනවා. නමුත් ලංකාව තවමත් එය දෙගුණයකින්වත් වැඩි කර ගන්නට බැරි තත්ත්වයකට පත් වෙලා තිබෙනවා.

අපට යතුර තිබෙනවා. යතුර තමයි තාක්ෂණය. එමගින් අපේ ඛනිජ ක්ෂේත්‍රයට අලුත් අගයක් ලබා දෙන්න, නව පර්යේෂණ කරන්න කටයුතු කරන්න පුළුවන්. නැතෝ තාක්ෂණයෙන් අපට විශාල ඉදිරි පිම්මක් ලබා ගන්න පුළුවන්. මොකද, ඉදිරි කාලයේදී ලෝකයේ ප්‍රවණතාවය වෙන්නේ විදුලි වාහන. විදුලි වාහනවලට වුවමනා කරන්නේ විදුලි බැටරි. විදුලි බැටරිවල ප්‍රධානම මූලධර්මයක් තමයි අපේ රටේ තිබෙන මිනිරන්. මොකද, මේ ලෝකයේ තිබෙන පිරිසිදුම, වැදගත්ම මිනිරන් සංචිතය තිබෙන්නේ අපටයි. ඒ නිසා අපි ඒකට නිසි ආකාරයට වටිනාකමක් එකතු කර ගන්නා නම් විදුලි වාහන ලෝකයේ ප්‍රබලතම බවට පත් වෙන්නට මේ රටට වැදගත් විභවයක් තිබෙන බව අමතක කළ යුතු නැහැ. ඒ වාගේම අපේ "ක්වාට්ස්" සම්පත, අපේ "ටයිටේනියම්" සම්පත යන මේ එකකින්වත් අප විධිමත් ප්‍රයෝජනයක් ළඟා කර ගෙන නැති බව බොහොම කනගාටුවෙන් වුවත් ප්‍රකාශ කරන්නට ඕනෑ. අපේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය යොමු විය යුත්තේ, ඒ ඛනිජයන් ශක්තිමත්ව අපට ඉදිරි කාලයේදී යොදා ගැනීම සඳහායි. ඒ වාගේම අපේ රට ජීව විවිධත්වයෙන් අනූන රටක්. ලෝක වෙළෙඳ පොළ තුළ ජීව විවිධත්වය අද වාණිජ භාණ්ඩයක් බවට පත් කර ගන්නට බොහොම පැහැදිලිව පුළුවන්. අප දන්නවා. තායිලන්තය ඉතාම බරපතළ විධියට ඒ ගොල්ලන්ගේ සංකල්පය අනුව ගෝලීය කුස්සිය - Global Kitchen එක - බවට තමන්ගේ රට පත් කරනවාය කියන හැඟීමෙන් ඒ දෙසටම ආයෝජන කර අද ආහාර ලෝකයේ විශාල විප්ලවයක් තායිලන්තය විසින් ඇති කර තිබෙනවා. මේක අපටත් කරන්නට පුළුවන් දෙයක්.

අපේ ජීව තාක්ෂණය, ජාන තාක්ෂණය දෙසට අප විධිමත් අවධානය යොමු කර, ආහාර විද්‍යාව විධිමත් විධියට කර ගන්නා නම්, අපට මේ ලෝකයේ විශාල අභියෝග ජය ගන්නට පුළුවන් වෙනවා. උදාහරණයක් හැටියට, පොල් වතුර ගැන කියන්න පුළුවන්. මීට දශකයකට පමණ ආසන්න කාලයේ සිට අපේ ව්‍යාපාරිකයන් කිහිප දෙනෙක් මේ ක්ෂේත්‍රයට පිවිසුණා. අද ඒක පෙප්සිකෝලා, කොකාකෝලා සමාගම වැනි බහුජාතික සමාගම්වල බලගතු ව්‍යාපෘතියක් බවට පත් වෙලා තිබෙනවා. අපේ මේ විශාල ජීව විවිධත්වය රටේ ආර්ථිකයට ගන්න නම්, ඒ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවලින් ආහාර විද්‍යාව ශක්තිමත්ව ඉදිරියට ගතයුතු වෙනවා. ඒ වාගේම අපේ විශාලම සම්පත අපේ මානව සම්පත; දැනුම් සම්පත. දැනුම පදනම් කර ගත් ඉහළ ගණයේ සේවාවන් ලෝකයට සැපයීමට පුළුවන්. අපට පුංචි බලාපොරොත්තුවක් හෝ තිබෙන්නේ, අපේ අපනයන ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ප්‍රමාණය අද ඩොලර් මිලියන 750 සීමාවට ඇවිත් තිබීමයි.

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමිය

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

ගරු ඇමතිතුමාට තව විනාඩි දෙකක කාලයක් තිබෙනවා.

ගරු පායලි වම්පික රණවක මහතා

(மாண்புமிகு பாட்டாளி சம்பிக ரணவக்க)

(The Hon. Patali Champika Ranawaka)

මේක ඩොලර් බිලියන පහක්, හයක්, දහයක් බවට පරිවර්තනය කර ගැනීමේ විභවය මේ රටේ උගත් පිරිසට තිබෙනවා. ඒකට අපි විධිමත් ආකාරයට පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට මැදිහත්වීමක් කරන්නට ඕනෑ.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඒ වාගේම සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත ගැන කියන්නට ඕනෑ. අද අපේ ආනයන බිලෙන් විශාල ප්‍රමාණයක්- සියයට 20කට, 25කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් පිට රටින් ගෙනෙන ආහාරවලට, පිට රටින් ගෙනෙන භාණ්ඩවලට යොමු වෙලා තිබෙනවා. මේ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවා ශක්තිමත් කරන්න, සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවාට දිරි දෙන්න, ඔහුට අවශ්‍ය කරන පර්යේෂණ කටයුත්ත කරන්න ආයතනයක් අවශ්‍ය වෙලා තිබෙනවා. අපේ තාක්ෂණ නගරය යටතේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශයෙන් ඉදිරියේදී එවැනි තාක්ෂණ ප්‍රවේශයන් සහිත පර්යේෂණාගාරයක්, එවැනි ආකාරයට සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තකරුවන්ට දිරි දෙන ස්ථානයක් හෝමාගම ඉදි කරන බව අපි බොහෝම සතුටින් ප්‍රකාශ කරන්නට කැමැතියි. එම නිසා, ශ්‍රී ලංකාව මේ සම්බන්ධයෙන් විධිමත් වැඩ කොටසක් කළ යුතුයි.

2013 -2014 කාලයේදී, NASTEC ආයතනයේ මහාචාර්ය ධම්මික තත්තිරිගොඩගේ මූලිකත්වයෙන් මේ පිළිබඳව 2015 සිට 2020ට ක්‍රියාත්මක කරන්න විධිමත් සැලැස්මක් හැදූවා. එය ජාතික පර්යේෂණ සඳහා වෙච්ච සුවිශේෂී ආයෝජන සැලැස්මක්.

ක්ෂේත්‍ර දහයක් හඳුනා ගත්තා. ජලය, ආහාර සහ කෘෂිකර්මය, සෞඛ්‍යය, නිවාස හා නාගරීකරණය, පරිසරය, බලශක්තිය, ඇහලුම්, බනිජ් ද්‍රව්‍ය, මෘදුකාංග සහ දැනුම් පද්ධති පදනම් කරගත් සේවා, පොදුමය වශයෙන් මූලික විද්‍යාවන්, ඒ වාගේම නැගී එන තාක්ෂණයන් සහ සාම්ප්‍රදායික දැනුම ආකාරයට වුණු මූලික ක්ෂේත්‍ර දහයක් ඔස්සේ ආයෝජනය කළ යුත්තේ කෙසේද කියන එකත්, මේ සඳහා වුණු මූලික මැදිහත්වීම් දහයකුත් හඳුනා ගත්තා. මූලික මැදිහත්වීම් දහයත් එක්ක මේ අනික් දහය එකතු කළොම අවස්ථා සියයක් එනවා. ඒ අවස්ථා සියයට රජය විධිමත් ලෙස ආයෝජනය කළොත්, මේ රට මහා ආර්ථික ඉදිරි පිම්මකට ගෙන යන්න පුළුවන් බව පෙන්වා දුන්නා. මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, මේ අවස්ථාවේදී එම අවස්ථා දැක්වෙන ලේඛනය මා සභාගත* කරනවා.

ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවත්, සෙසු සියලු පර්යේෂණ ආයතනත් එකට එකතු වෙලා හදාගත් මේ ජාතික සැලැස්මට අනුව රජය හා පෞද්ගලික අංශය විධිමත්ව ආයෝජනය කළහොත්, අපට අනිවාර්යයෙන්ම මැදි ආදායම් උගුල පන්තලා ඉදිරියට යන්න පුළුවන්. මැදි ආදායම් උගුල පන්තලා ඉදිරියට යන්නත්, රට අද පෙළෙන මූල්‍ය අර්බුදයෙන් ගැළවෙන්නත්, ඒ වාගේම අනාගතයේදී රටේ ඇති වන පාරිසරික, සමාජ ගැටලු ජය ගන්නත් තිබෙන ප්‍රධානම යතුර පර්යේෂණ හා ඒ හරහා කෙරෙන නව නිර්මාණ බවත් අවධාරණය කරමින්, නවෝත්පාදනය තමන්ගේ ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික උපාය මාර්ගය කර ගත් ආණ්ඩුවක් හැටියට ඒ ඉදිරි පිම්ම ජය ගැනීමට සියලුදෙනාම ජාතික පර්යේෂණ සභාව වැනි ආයතන තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන්න ඉදිරිපත් විය යුතු බවත් අවධාරණය කරමින්, මම නිහඩ වෙනවා. ස්තූතියි.

* පුස්තකාලයේ තබා ඇත.

* நூலிவைப்புத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

* Placed in the Library.

[අ.භා. 4.26]

ගරු (වෛද්‍ය) සුදර්ශිනී ප්‍රනාන්දුසුල්ලේ මහත්මිය (නගර සැලසුම් හා ජල සම්පාදන රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමිය)

(மாண்புமிகு (வைத்திய கலாநிதி)(திருமதி) சுதர்ஷினி பர்னாந்துபுள்ளே - நகரத் திட்டமிடல் மற்றும் நீர்வழங்கல் இராஜாங்க அமைச்சர்)

(The Hon. (Dr.) (Mrs.) Sudarshini Fernandopulle - State Minister of City Planning and Water Supply)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඔබතුමිය මූලාසනයේ සිටියදී කථා කරන්න අවස්ථාව ලැබීම පිළිබඳව මා සන්නේෂ වෙනවා.

අද ඉතාම වැදගත් ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත තමයි දෙවන වර කියැවීම සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබෙන්නේ. විශේෂයෙන්ම ශ්‍රී ලංකාව තුළ පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ශක්තිමත් කරන්න, රටේ සංවර්ධනය ඉලක්ක කර ගනිමින්, රටේ සංවර්ධනයට දායක කර ගනිමින් අලුත් නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ව්‍යවස්ථාපිත සභාවක් බවට පත් කරන නීති තමයි අද ඉදිරිපත් වන්නේ. ජාතික පර්යේෂණ සභාව ආරම්භ කර තිබෙන්නේ 1999දී. 2007දී එය විධිමත් විධියට ස්ථාපිත කළත්, එය ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක් හැටියට පත් කිරීම සඳහා වන නීත්‍යානුකූල බලය අද ලබා දෙනවා.

විශේෂයෙන්ම ලංකාව තුළ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ගොඩනගන්න, ඒ වාගේම අපේ සංවර්ධනයට අදාළ පර්යේෂණ වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සැලැස්වීමට අදාළ කාර්යයන් තමයි මේ පර්යේෂණ සභාවෙන් කෙරෙන්නේ. මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, එදා ඇලෙක්සැන්ඩර් ග්‍රැහැම්බෙල් දුරකථනය සොයා ගත් නිසා සන්නිවේදන පහසුකම් රටවල් අතර කොයි තරම් ව්‍යාප්ත වුණාද කියා අප දැක්කා. එයින් ආර්ථිකයට විශාල බලපෑමක් ආවා. එදා සොයා ගත් දුරකථනය අද smart phones දක්වා දියුණු වෙලා තිබෙනවා. එය මේ ලෝකය ලබාගත් ජයග්‍රහණයක්. මේ smart phone එක හරහා අද ගෙදර ඉදුගෙන තමන්ගේ ආර්ථික කටයුතු කරගන්න, ව්‍යාපාර කටයුතු කර ගන්න, වෛද්‍යවරු channel කරන්න, බිල් ගෙවන්න වාගේ විශාල සේවා රාශියක් කර ගන්න පුළුවන් වෙලා තිබෙනවා. මේ පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල අද ජනතාව භුක්ති විඳිනවා. ඒ වාගේම තමයි, 1887දී කාල් බෙන්ස් මහත්මයා හයිඩ්‍රජන්වලින් ධාවනය වන කාර් එක හඳුන්වා දුන්නා. අද වන විට විදුලියෙන් දූවන මෝටර් රථ ලෝකයට හඳුන්වා දී තිබෙනවා. ඒ නිසා මෙය තාක්ෂණය, අලුත් සොයා ගැනීම්, පර්යේෂණ එක්ක ආපු ඉදිරි ගමනක්. අද ලෝකයේ රටවල් දියුණු වෙලා තිබෙන්නේ, ආර්ථිකය දියුණු වෙලා තිබෙන්නේ මේ පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵලයක් හැටියටයි. නමුත්, අද ශ්‍රී ලංකාව දිහා බලනකොට අප බොහෝම පසුගාමී තත්ත්වයක ඉන්න බව තමයි පෙනෙන්න තිබෙන්නේ. ඒ නිසා පර්යේෂණ සංස්කෘතිය, අලුත් නිපැයුම් සොයා ගැනීම් ඒ වාගේම ඒ අලුත් නිපැයුම් රටේ ආර්ථිකයට සම්බන්ධ කරලා ඒ තුළින් අපනයන ආර්ථිකයක් හදා ගැනීම ඉතාම වැදගත් බව මා මේ අවස්ථාවේ මතක් කරනවා.

අපි දැන් ශ්‍රී ලංකාවේ සොයාගැනීම්, පර්යේෂණ ගැන කථා කරමු. අප ලිවරය සහ රෝදය කියන යාන්ත්‍රික සංකල්ප එකට එකතු කරලා දැනට සියවස් 20කට කලින් විල්බැරුක්කය නිපදවුවා. අපේ රේ විජේවර්ධන මැතිතුමාට තමයි අත් ට්‍රැක්ටරයේ පේටන්ට් බලපත්‍රය අයිති. ඒ වාගේම අපේ ආසනයේ ආචාර්ය කුලසිංහ මැතිතුමා දේශීය විද්‍යාඥයෙක් හැටියට පෙරසවි කොන්ක්‍රීට් යොදාගෙන අඩු වියදමින් ඉතා කෙටි කාලයක් තුළ නිවාස හදා දීමේ ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දී තිබෙනවා. අලුත් සොයා ගැනීම් රාශියක් හඳුන්වා දී තිබෙනවා.

[ගරු (වෛද්‍ය) සුදර්ශීනී ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ මහත්මිය]

හැබැයි අපේ දියුණු වීමේ වේගයත්, රටේ ආර්ථිකයත් එක්ක සම්බන්ධ වූ පර්යේෂණ ඉතාම අඩු බව අප මේ අවස්ථාවේ මතක් කරන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, අවුරුද්දක් පාසා බොහෝ නව නිපැයුම් සංකල්ප වෙනුවෙන් බුද්ධිමය දේපළ අයිතිය - ජේටන්ට බලපත්‍ර- සඳහා ඉල්ලුම් කරනවා; එකී බලපත්‍ර ලබා ගන්නවා. නමුත් අද මෙය ප්‍රායෝගික තත්ත්වයට, ජනතාවගේ එදිනෙදා ජීවිතයට එකතු කරගන්නා තත්ත්වයට පත් වෙලා නැහැ කියන එකත් අපි කියන්න ඕනෑ. අපේ රටේ බහුතරයක් කාන්තාවෝ තවමත් ලිපි ගල් තුනක් තියලා, දර පාවිච්චි කරලා උයනවා. දර අඩුවෙන් පාවිච්චි කරන, අඩු දුම් සහිත, අඩු වියදම් සහිත ශ්‍රී ලාංකීය නව නිපැයුමක් ලෙස ලිපික් හඳුන්වා දුන්නා මට මතකයි. හැබැයි, ජනතාව එදිනෙදා ජීවිතයේදී එය පාවිච්චි කරන්නේ නැහැ. අලුත් නිපැයුම් තිබුණත් ඒවා භාවිතයට ගන්නේ නැහැ. එම අලුත් නිපැයුම් එදිනෙදා ප්‍රායෝගික ජීවිතයේදී භාවිත කරන තත්ත්වයට ජනතාවගේ ආකල්ප, දැනුවත්භාවය වැඩි කිරීම ඉතාම වැදගත් වන බව මතක් කරන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ශ්‍රම බලකායේ බොහොම අඩුවක් තිබෙන බව අද අපි දකිනවා. නමුත් අද තවමත් ගොවිතැන කරන්නේ ශ්‍රම බලකාය මගිනුයි. අලුත් උපකරණ තිබුණත් ඒවා පාවිච්චි කරන්නේ නැහැ. විශේෂයෙන් කෘෂි කර්මාන්තයත් අලුත් තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන කරනවා නම් අපගේ කාලය, ශ්‍රමය අඩු වෙනවා වාගේම එයින් ලැබෙන ප්‍රතිඵලද හුඟක් වැඩි වෙනවා. ඒ වාගේම, ආර්ථිකමය වශයෙන්ම එහි ප්‍රතිලාභ ජනතාවට ලැබෙන බව අපි මතක් කරන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, විශේෂයෙන් අප කියන්න ඕනෑ තවත් කාරණයක් තිබෙනවා. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රධාන කාර්යය වෙලා තිබෙනවා. ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන් ඒ වාගේම ශ්‍රී ලාංකික ආයතන සමඟ සම්බන්ධ කරලා විශේෂයෙන් රටේ සංවර්ධනයට අදාළ වන ව්‍යාපෘති, සංවර්ධනය ඉලක්ක කරගත් ව්‍යාපෘති සඳහා ඉල්ලුම් පත් කැඳවීම, ඒ ව්‍යාපෘති ඇගයීමට ලක් කිරීම, මුදල් ලබා දීම, ව්‍යාපෘති නියාමනය කිරීම ආදිය තමයි ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන වගකීම වන්නේ. විශේෂයෙන් ජාතික පර්යේෂණ සභාව 2014 සිට ඉලක්ක පදනම් කරගත් ක්ෂේත්‍ර 10කට අදාළව මේ වනකොට විශාල ව්‍යාපෘති 5ක් ක්‍රියාත්මක කරන බව අපට දැනගන්න ලැබී තිබෙනවා. එයින් එකක් තමයි රට කිරිවලින් ස්වයං පෝෂිත කිරීම සහ කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ප්‍රවලිත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය. මම හිතනවා එය ඉතාම හොඳයි කියා. ඒ මගින් පිට රටට ඇදී යන රටේ විදේශ විනිමය අඩු කරගන්න පුළුවන්. අපි විශේෂයෙන් කිරි හා කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන බොහොමයක් ගෙන්වන්නේ පිට රටවලින්. එබැවින්, අපේ විදේශ විනිමය පිට රටවලට ඇදී යනවා. රට කිරිවලින් ස්වයංපෝෂිත කරලා කිරි නිෂ්පාදන වෙළෙඳ පොළට හඳුන්වා දීම තුළින් අපේ විදේශ විනිමය ඉතිරි කරගන්න පුළුවන්කම ලැබෙනවා. වෙළෙඳ පොළට ගියත් අපි දකිනවා, දේශීය කර්මාන්තකරුවන් කිරි ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පෙරට වඩා වැඩි වශයෙන් අද හඳුන්වා දෙන බවක්. නමුත් මෙය වේගවත්ව කළ යුතුයි. කාලයත් එක්ක කළමනාකරණය කරලා අවුරුදු දෙක තුනක කාලයක් අතරතුර කළ යුත්තක් ලෙසට මේ වැඩසටහන් වේගවත් කරනවා නම් ඉතාම හොඳයි කියන එක අප මතක් කරන්න ඕනෑ.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, මා විශේෂ කාරණයක් කියන්න ඕනෑ. රටට, සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයට ඉතාම වැදගත් ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක වෙනවා. එමගින් කරන්නේ, සර්ප දෂ්ටනයන් සඳහා ප්‍රතිවිෂකාරක සංවර්ධනය කිරීමයි. මොකද,

අපේ රට අවුරුද්දකට ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියනයක් වියදම් කරනවා, ප්‍රතිවිෂකාරක -antivenom- ආනයනය කරන්න. ඉන්දියාවේ සිටින විෂ සර්පයන්ට අදාළ antivenom ඉන්දියාවෙන් ආනයනය කරනවා. ඒවායේ ගුණාත්මකභාවයේ ගැටලු තිබෙනවා. ඒවා ලංකාවේ රෝගීන් භාවිත කරන්න ගියාම බොහෝ විට ආසාත්මිකතාවන් ඇති වෙනවා. බහුතරයක් රෝගීන්ට අසාත්මිකතාවන් ඇති වීම නිසා මිය යන රෝගීන්ද බොහෝ ඉන්නවා. මේ නිසා, මහාචාර්ය ඉන්දික ගවරම්මාන මැතිතුමා අවුරුදු තුනකින් නිම කිරීම සඳහා ප්‍රතිවිෂ නිර්මාණය කිරීමේ පර්යේෂණයක් ආරම්භ කර තිබෙනවා. නමුත් මේ වන විට අවුරුදු හතක් ගත වෙලා. එය දැන් අවසන් අදියරේයි තිබෙන්නේ. කොස්ටරිකා විශ්වවිද්‍යාලයත් එක්ක අනුබද්ධිතවයි එය කරන්නේ.

මා හිතන විධියට, එය ඉතාම හොඳ නිපැයුමක්. එතුමා ඇතුළු පර්යේෂකයන්ට අපි උදවු කරන්න ඕනෑ. ඒ පර්යේෂකයන් අනුමැතිය ලබා ගන්න ආයතනවලට ගියාම විශාල ගැටලුවකට මුහුණ දෙන්න සිදු වන බව අපට දැන ගන්න තිබෙනවා. එතුමා එතුමාගේ නිපැයුම හඳුන්වා දුන්නාට පසුව රජයට වගකීමක් තිබෙනවා. Antivenom ආනයනය සඳහා විශේෂයෙන් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට අවුරුද්දකට ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියනයක් වෙන් කරනවා. ඒ antivenom රටේ නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරන යටිතල පහසුකම් ලබා දීලා, ඒවා නිෂ්පාදනය කරලා, රටේ ජනතාවට පාවිච්චි කරන්න අවස්ථාව, ඉඩ කඩ ලබා දෙන්න ඕනෑ. එහෙම නැති වුණොත් -මෙය පර්යේෂණයකට විතරක් සීමා වුණොත්- ඉතාම ලොකු අපරාධයක් වෙනවා.

ප්‍රතිවිෂ නිර්මාණය කිරීමේ කර්මාන්තශාලාවක් ඉදි කරන්න අවශ්‍ය වෙන්නේ ඇමෙරිකන් ඩොලර් මිලියන හතක්, අටක් කියලා අපට දැන ගන්න ලැබිලා තිබෙනවා. අපි රජයක් හැටියට ඒ සඳහා මැදිහත් වෙන්න ඕනෑ. මේ සඳහා අවශ්‍ය තල්ලුව ජාතික පර්යේෂණ සභාවට ලබා දෙන්න පුළුවන් නම් ඒක රටට කරන විශාල සෙතක් හැටියට මම මේ අවස්ථාවේදී මතක් කරන්න ඕනෑ.

ආහාර සුරක්ෂිතතාව ගැනත් අපි කථා කිරීමේදී අපට පෙනෙනවා, අඩු වියදමකින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගන්න පුළුවන්, ලෙඩ රෝගවලට ඔරොත්තු දෙන කෘෂිකර්ම භෝග හඳුන්වලා දීම ඉතාමත්ම වැදගත් වන බව. අපනයනය කරන්න පුළුවන් සහල් වර්ග හඳුන්වලා දීම වැදගත් වෙනවා. එතකොට තමයි අපට විදේශ විනිමය ලබා ගන්න පුළුවන් වන්නේ. ඒ වාගේම තමයි පසු අස්වනු තාක්ෂණය ගැත් අපි සැලකිලිමත් වෙන්න ඕනෑ. ඒ අතින් අපි හුඟක් පසුගාමී තත්ත්වයකයි ඉන්නේ.

බංග්ලාදේශය වාගේ රටක කෘෂි කර්මාන්තය හුඟක් දියුණුයි. ඒ රටවල පසු අස්වනු තාක්ෂණය ඉතාමත්ම ඉහළ මට්ටමකයි තිබෙන්නේ. අස්වැන්න තිබෙන කාලයට දෙහි, දොඩම්, තක්කාලි වාගේ දේවල් ඉතාමත් අඩු මිලකට විකුණනවා. ගොවි මහත්වරුන්ට වියදම් කරපු මුදලවත් ලබා ගන්න බැරි වෙනවා. පසු අස්වනු තාක්ෂණය අපේ රටේ දියුණු කළ යුතු වෙනවා. එවිට අපට මිල අධික කාලයට අපට මේ පසු අස්වනු තාක්ෂණය පාවිච්චි කරන්න පුළුවන් බව මතක් කරන්න ඕනෑ.

පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහි කරන්න නම් පාසල් යන දරුවන්ට, අධ්‍යාපන ක්‍රමයෙන් මේ පර්යේෂණ හරහා නව නිපැයුම් සඳහා අත් දැකීම් ලබා ගැනීමට තිබෙන ඉඩකඩ අපි වැඩි කරන්න ඕනෑ. ඉස්සර අධ්‍යාපන ක්‍රමය තුළ තිබුණා, වඩු වැඩ කර්මාන්තය, යාන්ත්‍රික වැඩ කර්මාන්තය. දරුවන්ට යන්ත්‍රසූත්‍ර එක්ක ගැටිලා අත් දැකීම් ලබා ගෙන අලුත් නිපැයුම් හොයා ගන්න පුළුවන් අවස්ථාව අද ලැබිලා නැහැ. ඒ නිසා මේවා අධ්‍යාපන ක්‍රමය තුළින් හඳුන්වලා දෙන්න ඕනෑ බව මතක් කරන්න ඕනෑ.

මට කලින් කථා කරපු මන්ත්‍රිතුමන්ලාත් කිව්වා, "කරපු පර්යේෂණ ගොඩක් තිබෙනවා, ඒවායේ ප්‍රතිඵල පාවිච්චි නොකරන" කියලා. ඒ නිසා මේ සියලුම පර්යේෂණ එකට සම්බන්ධීකරණය කරලා, ඒවායේ ප්‍රතිඵල රටට බෙදා හැරීමේ ජාලයක් හඳුනා එකත් ඉතාමත්ම වැදගත් බව මතක් කරමින් මට කාලය වෙන් කිරීම පිළිබඳව ඔබතුමියට ස්තූතිවන්ත වෙමින් මම නිහඩ වෙනවා.

[අ.හා. 4.35]

ගරු (මහාචාර්ය) ආශු මාරසිංහ මහතා
(மாண்புமிகு (பேராசிரியர்) ஆசு மாரசிங்கம்)
(The Hon. (Prof.) Ashu Marasinghe)

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රිතුමියනි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස ස්ථාපනය කිරීමේ පනත් කෙටුම්පත වෙනුවෙන් කථා කිරීමට ලැබීම ඇත්තටම දේශපාලනඥයකු වශයෙනුත්, පර්යේෂකයකු වශයෙනුත් මම ඉතාමත් සතුටට පත් වෙනවා. ලංකාවේ අනාගත තාක්ෂණ දියුණුවට ඉතාමත් උපකාරී වන වැදගත් පනත් කෙටුම්පතක් තමයි, පර්යේෂණ සභාව ව්‍යවස්ථාපිත කිරීමේ මේ පනත් කෙටුම්පත.

මේ පනත් කෙටුම්පත ගැන කථා කරන කොට මම කැමැතියි, මුලින්ම පනත් කෙටුම්පතේ තිබෙන වගන්ති කිහිපයක් ගැන කථා කරන්න. ඇත්තටම අපි මේ ගැන ආංශික අධීක්ෂණ කමිටුවේදීත් කථා කළා. මේ පනත් කෙටුම්පතේ 2වැනි පිටුවේ 3වන වගන්තිය යටතේ මෙසේ සඳහන්ව තිබෙනවා:

"(ඇ) විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝග ඉල්ලා සිටීම."

ඇත්තටම මේ වගන්තිය ගැන අපි කථා කළා; අපි සාකච්ඡා කළා. ගරු ඇමතිතුමා මේ අවස්ථාවේදී සභාවේ හිටියා නම් හොඳයි කියලා හිතනවා. මම හිතනවා, ලෝකය ඉස්සරහට යනකොට මේ වගන්තිය බොහෝම සරල වැඩියි කියලා. හේතුව, අපි මෙතැනින් කියන අංශයේ සහයෝගය ඉල්ලා සිටීම නිසා.

අද ලෝකයේ තාක්ෂණයත් එක්ක ඉදිරියෙන් යන කොට public-private partnership එහෙම නැත්නම් පෞද්ගලික අංශයත් එක්ක එකට එකතු වෙලා යන පර්යේෂණ තමයි ලෝකයේ ඉදිරියට යන්නේ. මේකට උදාහරණ රාශියක් තිබෙනවා. උදාහරණයක් හැටියට ජපානය ගනිමු. මමත් පර්යේෂකයෙක් හැටියට අවුරුදු 17ක් විතර ජපානයේ සේවය කළා. එහේ සියලුම පර්යේෂණ -සියයට 100ක්ම පර්යේෂණ- රාජ්‍ය පර්යේෂණ නොවෙයි. පෞද්ගලික අංශයත් නැත්නම් ව්‍යාපාරික අංශයත්, ඒ ඒ ප්‍රදේශවල ඉන්න ප්‍රාථමික මට්ටමේ ව්‍යාපාරිකයන් මේ සියලු දෙනා සම්බන්ධ කරගෙන යන පර්යේෂණය තිබෙන්නේ. ඒ නිසා අපි මේ රටේ අලුත් පර්යේෂණ සංස්කෘතියකට යනවා නම්, පෞද්ගලික අංශයත් එක්ක ඒ දේවල් කරන්න ඕනෑ. මට කලින් කථා කරපු (වෛද්‍ය) සුදර්ශනී ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ මැතිනිය කිව්වා වාගේ අපි පර්යේෂණ කරනවා. ඒ පර්යේෂණ කරපු ප්‍රතිඵල පාවිච්චි කරන්නේ නැහැ.

මේකට ප්‍රධානම හේතුව, අපි සමාජයත් එක්ක බද්ධ වෙන්නේ නැහැ; ආයතනත් එක්ක බද්ධ වෙන්නේ නැහැ. අපි isolated, ඒ කියන්නේ ස්වාධීනව, තමන්ගේ පාඩුවේ පර්යේෂණයක් කරනවා. අන්තර්ජාතික publication එකක් හැටියට ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කරනවා. ඒක එතැනින් ඉවරයි. එතැනින් එහාට ගිය පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් -research culture එකක්- මේ රටට අවශ්‍යයි. ඒ සඳහා මේ පනත් කෙටුම්පත විශේෂ හේතුවක් වනවා කියලා මම හිතනවා. නමුත් මෙහි සමහර වගන්ති අපට වෙනස් කළ යුතු වෙනවා. ඒ සඳහා ගරු ඇමතිතුමාගේ අවධානය

යොමු කළොත් හොඳයි කියා මම යෝජනා කරනවා. මීට වඩා එහාට ගිහින්, මීට වඩා ගැඹුරින් සලකා බලා, පෞද්ගලික ආයතනත්, පෞද්ගලික ක්ෂේත්‍රයත්, ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රයත් එක්ක බද්ධ වෙන්නේ කොහොමද කියන කාරණය බැලිය යුතු වෙනවා.

මේ ගැන කථා කරන විට, පර්යේෂණ සඳහා ලෝකයේ වැඩියෙන්ම මුදල් ආයෝජනය කරලා තිබෙන සහ ආයතන - the ten biggest R and D spenders worldwide- ගැනත් මම බැලුවා. මුලින්ම අපට දකින්න ලැබෙන්නේ Volkswagen ආයතනය. Volkswagen වාහන නිපදවන සමාගම ඔබ කවුරුත් දන්නවා. මේ Volkswagen සමාගමේ කර්මාන්තශාලාවක් අපේ ආණ්ඩුවෙන් ලංකාවේ ඇති කරනවා කිව්වාම, "ඒක කවදාවත් වෙන්නේ නැහැ" කියලා පසු ගිය කාලයේ ඒ කථාව ආන්දෝලනයට ලක් වුණා. ලෝකයේ වැඩියෙන්ම පර්යේෂණ සඳහා වියදම් කරන්නේ Volkswagen සමාගම බවට එක හොඳ උදාහරණයක් තමයි, එම සමාගම 2013 වර්ෂයේදී US Dollars 13.5 billion වියදම් කර තිබීම. ඒ අයගේ සම්පූර්ණ වියදම්වලින් සියයට 5.2ක්ම වියදම් කර තිබෙන්නේ පර්යේෂණ සඳහායි.

පර්යේෂණ සඳහා ලෝකයේ දෙවැනියට වියදම් කර තිබෙන්නේ Samsung ආයතනය. Samsung ආයතනය US Dollars 13 billion වියදම් කර තිබෙනවා. ඒ අයගේ percentage එකක් හැටියට ගත්තොත් 6.4 වශයෙන් සඳහන් කරන්නට පුළුවන්. තුන්වැනියට වියදම් කර තිබෙන්නේ Intel ආයතනය. හතරවැනියට වියදම් කර තිබෙන්නේ Microsoft ආයතනය. මේ ආදී වශයෙන් හත්වැනියට වියදම් කර තිබෙන්නේ Toyota ආයතනය, අටවැනියට වියදම් කර තිබෙන්නේ Johnson & Johnson ආයතනය, නවවැනියට වියදම් කර තිබෙන්නේ Google සමාගම. මේ ආදී සමාගම් තමයි ලෝකයේ වැඩියෙන්ම පර්යේෂණ සඳහා වියදම් කළ ආයතන හැටියට සැලකෙන්නේ.

මේ සියලුම ආයතන තමන්ගේ පර්යේෂණ තනිවම නොවෙයි කරන්නේ. ඒ ආයතනත් එක්ක බද්ධ වුණු විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන මේ සියලුම දේවල් එක්කයි සිදු කරන්නේ. ලෝකයේ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ පර්යේෂණ වෙනුවෙන් ඉදිරියෙන්ම පෙනී සිටින ආයතන ගැන සොයා බැලුවොත්, Top 25 List එකක් අපට තිබෙනවා. එහි ranking එකේ මුලින්ම ඉන්නේ Franceවල, Alternative Energies and Atomic Energy Commission එක. දෙවැනියට ඉන්නේ Fraunhofer Society, Germany. තුන්වැනියට ඉන්නේ Japan Science and Technology Agency - JST, Japan-. හතරවැනියට ඉන්නේ US Department of Health and Human Services. පස්වැනියට ඉන්නේ National Centre for Scientific Research, France. හයවැනියට ඉන්නේ Korea Institute of Science and Technology. හත්වැනියට ඉන්නේ National Institute of Advanced Industrial Science and Technology.

මේ පළමුවැනි ආයතන හත ඇතුළේ ආසියාවේ ආයතන තුනක් මුලින්ම අපට දකින්නට ලැබෙනවා. විශේෂයෙන්ම Japan Science and Technology Agency - JST, Japan- යටතේ පර්යේෂකයෙක් හැටියට මටත් පර්යේෂණ කරන්න හැකියාව ලැබුණා. ඒ නිසා මෙවැනි ආයතන ගැන මම සන්නේෂ වෙනවා. මෙවැනි ආයතනත් එක්ක සම්බන්ධ වුණාම, බද්ධ වුණාම ඉදිරියට යන්න අපට තිබෙන අවස්ථා අනන්තයි; අප්‍රමාණයි. ඒ නිසා එවැනි ආයතනත් එක්ක අපේ මේ ජාතික පර්යේෂණ සභාව interconnected network එකක් හැදෙන්න ඕනෑ. එහෙම නැති වුණොත් වෙන්නේ, අපි අර කලින් කිව්වා වාගේ, අපි isolated වෙනවා. අපි විතරක් research එකක් කරලා, suitcase එකේ දමා ගෙන ඉන්න පර්යේෂණයක් වෙනවා, ඒක. ඒක එහෙම නොවිය යුතුයි කියලා මම යෝජනා කරනවා, මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රිතුමියනි.

[ගරු (මහාචාර්ය) ආශ්‍රිත මහත්මා]

පර්යේෂණ ගැන කතා කරන විට, පර්යේෂණත් එක්කම "විශ්වවිද්‍යාල" බද්ධ වෙනවා. ලෝකයේ විශ්වවිද්‍යාල ගැන බලනකොට, ඒවා ඉදිරියෙන්ම තිබෙන්නේ එම විශ්වවිද්‍යාලයේ කරන පර්යේෂණත් එක්කයි. Research culture එකක්, research society එකක් හැදිලා, ඒත් එක්ක තමයි බද්ධ වෙන්නේ. ඒ පර්යේෂණත් එක්ක විශ්වවිද්‍යාලය වටා ව්‍යාපාරික ආයතන, ලෝකයේ ප්‍රධාන පෙළේ ආයතන, ඒ රටේ තිබෙන ප්‍රධාන පෙළේ ආයතන, පෞද්ගලික ආයතන මේ ආදී සියලු දේවල් බද්ධ වෙනවා.

උදාහරණයක් හැටියට, කටුබැද්ද -දැන් මොරටුව- විශ්වවිද්‍යාලය හෝ, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය හෝ, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ගන්නොත් ඒවායේ අත් දැකීම් අපට තිබෙනවා. මේ විශ්වවිද්‍යාලවල අවසාන වසරේ ශිෂ්‍යයන්ට කුඩා පර්යේෂණත් එක්ක සම්බන්ධ වෙන්න වෙනවා. එහෙම නැත්නම් තමන්ගේ research එකේ, නැත්නම් පර්යේෂණ නිබන්ධනයේ අදාළ පර්යේෂණත් එක්ක සම්බන්ධ වෙනවා.

ලෝකයේ තාක්ෂණයත් එක්ක දියුණු වුණු රටවල් දිනා බැලුවොත් අපට පෙනෙනවා, science and technology research වලට තමයි ලෝකයේ වැඩියෙන්ම වියදම් කරන්නේ කියලා. උදාහරණයකට මේ වියදම් දෙස අපි බැලුවොත්, එක්සත් ජනපදය expenditure on research and development ලෙස US Dollars 473.4 billion, GDP එකෙන් සියයට 2.74ක් වියදම් කරනවා. චීනය GDP එකෙන් සියයට 2.1ක් වියදම් කරනවා. European Union එක සියයට 2කට ආසන්නව සියයට 1.94ක් වියදම් කරනවා. මේ ක්ෂේත්‍රය සඳහා වැඩියෙන්ම වියදම් කරන රටවල් දෙකක් වන්නේ ජපානය සහ කොරියාවයි. ලෝකයේ රටවල් අතරින් ජපානය සියයට 3.58ක්, කොරියාව සියයට 4.2ක් සහ ඉන්දියාව 0.88ක් ආදී වශයෙන් පර්යේෂණ සහ විශේෂයෙන් research and development සඳහා භාවිත කරනවා. ලෝකයේ දියුණු වුණු රටවල් සහ දියුණු වෙමින් පවතින රටවල් දන්නවා, පර්යේෂණ සඳහා වැඩිපුර ආයෝජනය කළොත් විතරයි, ඒ රටට නවෝත්පාදන සමඟ ඉදිරියට යන්න පුළුවන් වෙන්නේ කියලා.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, අපේ විශ්වවිද්‍යාල ටික මේ කටයුත්තට සම්බන්ධ කරන්නේ කොහොමද කියන ප්‍රශ්නය තමයි අපට තිබෙන්නේ. ඇත්තටම අපේ විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ විශ්වවිද්‍යාල නොවෙයි. අපේ research culture එකක් නැහැ. ඒක මම නොබියව කියනවා. මොකද, මම දැකලා තිබෙනවා, පර්යේෂණ කරන්නේ කොහොමද කියලා; research වල යෙදෙන්නේ කොහොමද කියලා. ඇත්තටම, අවුරුදු 4 පාඨමාලා තිබෙන විශ්වවිද්‍යාල තමයි අපට තිබෙන්නේ. මේ අවුරුදු 4 පාඨමාලා තිබෙන විශ්වවිද්‍යාල තුළින් අපි එළියට දමන ශිෂ්‍යයන් ගන්නොත්, අතීතයේ එළියට දැමූ ශිෂ්‍යයන් ගැන කතා කළොත්, සමහර ශිෂ්‍යයන් බොහොම ආඩම්බරයෙන් කියනවා, "මම රැකියා විරහිත උපාධිධාරියෙක්" කියලා. මට නම් හරිම ලජ්ජාවක් හිතෙනවා, "මම රැකියා විරහිත උපාධිධාරියෙක්" කියලා කියන්න. විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්ට විතරක් මෙහි වැරද්ද කියන්න බැහැ මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි. මේක ශිෂ්‍යයාගේත් යුතුකමක්; ශිෂ්‍යයාගේ අයිතිවාසිකමක්. නිදහස් අධ්‍යාපනය තුළින් ඉගෙන ගන්නවා නම්, තමන්ට ස්වෝක්සාහයෙන් පර්යේෂණ කරලා ඉදිරියට එන්න පුළුවන් අවස්ථාව මේ රටේ තිබෙනවා. නමුත් අප ඒ culture එක උගන්වන්නේ නැහැ.

ශිෂ්‍යයා සහ විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරයා අතර තිබෙන මේ බැඳීම හරියාකාරව අපි නිර්මාණය කළේ නැත්නම් අනාගතයේ

පර්යේෂණත් එක්ක බද්ධ වුණු සිසු දරුවන් හදන්න අපට බැරි වෙනවා. ඒ නිසා අපි විශ්වවිද්‍යාල ඇතුළේ research culture එකක් හදන්න ඕනෑ. ඒ research culture එක හරහා විශේෂයෙන් full-time researchersලා හදන්න ඕනෑ. ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ස්ථාපිත කළාට පසුව individual researchersලාට මේකෙන් මුදල් ලබා දෙන්න අපට පුළුවන්. එසේ මුදල් ලබා දීම තුළ විශ්වවිද්‍යාල ඇතුළේ full-time research unit එකක් - full-time researchersලා සමූහයක්- අපට හදන්න පුළුවන්. ඒ හරහා ලෝකයේ තිබෙන පර්යේෂණ ආයතන එනම් JST, Korea Institute of Science and Technology - KIST - National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Japan වාගේ අපේ රට වටේ සිටින ආසියාවේ ප්‍රමුඛ පෙළේ පර්යේෂණ ආයතනත් එක්ක බද්ධ වුණු පර්යේෂණ වැඩ පිළිවෙළක් අපට අවශ්‍යයි. එහෙම වුණොත් විතරයි ලෝකයත් එක්ක අපේ පර්යේෂණ යන්නේ. නැත්නම් මීට කලින් ඇමතිවරයෙක් කීව්වා වාගේ දූපත් මානසිකත්වයෙන් නැත්නම් ළිදේ ඉන්නා මැඩියන් වාගේ අපි දකින්නේ මේ ටික විතරයි. මේ ටික ඇතුළේ විතරක් පර්යේෂණයක් කරනවා, නමුත් ඒ පර්යේෂණය ලෝකයත් එක්ක යන්නේ නැහැ. නවෝත්පාදන වුණ ගමන්ම අවශ්‍ය වෙන්නේ ලෝකයේ තාක්ෂණයත් සමඟ ඉදිරියට යන ගමන්ම පෞද්ගලික අංශයත් සමඟ නැත්නම් ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රයත් සමඟ ඉදිරියට යෑමයි. ඒ නිසා එකට අත් වැල් බැඳගත් පර්යේෂණ බවට එය පත්විය යුතුයි.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, මේ කාරණා ගැන අපේ වැඩි අවධානය යොමු විය යුතුයි. මම මේ ගැන සොයා බලද්දී, ලෝකය වෙනස් කළ හැකි ප්‍රධාන පෙළේ නවෝත්පාදන 10ක් - 10 New Innovations That Could Change the World - පිළිබඳ කරුණු මට ලැබුණා. එකක් තමයි agricultural drones. මේ දවස්වල අපි දැකලා තිබෙනවා, ලොකු පෙළපාලිවල දිග ප්‍රමාණ පින්තූර ගන්න ඒ drones පාවිච්චි කරනවා. විශේෂයෙන් කෘෂිකාර්මික රටක් හැටියට මීට එහා ගිය කටයුත්තකට agricultural drones අපට පාවිච්චි කරන්න පුළුවන්. අපි දැක්කා, පසු ගිය කාලයේ එක පර්යේෂණයක්; තායිලන්තයේ drone එකක් පාවිච්චි කරලා, වගා කටයුතු සිද්ධ කරනවා. තව පර්යේෂණයක් තමයි brain mapping. Neuroscientistsලා එහෙම නැත්නම් වෛද්‍ය විද්‍යාව හා මනෝ විද්‍යාව සම්බන්ධ කරගෙන brain mapping කරන්න පුළුවන්. ඊළඟට Neuromorphic Chips. අපේ ස්නායු සම්බන්ධ chips පාවිච්චි කරලා, කොහොමද අපි ඉස්සරහට යන්නේ කියන තාක්ෂණය ලෝකයේ දියුණු වෙමින් පවතිනවා.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඒ වාගේම ඔබ දන්නවා, 3-D Printing ගැන. 3-D printer එකක් තිබෙනකොට දැන් ඉස්සර වාගේ නොවෙයි, අපි භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරනවා නම්, අපිට ඒ භාණ්ඩයේ ආකෘතිය ගෙදරදීම හදලා print කරලා බලන්න පුළුවන්. ඒ අනුව තාක්ෂණය භාවිත කරලා, නිෂ්පාදනය කරලා කොහොමද ඒක සමාජයට දාන්නේ කියලා බලා ගන්න පුළුවන්. ඒ වාගේම robotic තාක්ෂණය ගොඩක් විශේෂයි. robotic තාක්ෂණය ලෝකයේ ඉදිරියටම ගිහින් තිබෙනවා.

මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඒ වාගේම Smart Wind and Solar Power තාක්ෂණය ඉදිරියට ගිහින් තිබෙනවා. මේ Smart Wind and Solar Power අද ලෝකයේම ඉදිරියට යනකොට මූලාසනාරූප ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, කනගාටුයි! අපේ විදුලි බල මණ්ඩලය පස්සට යනවා. අපේ විදුලි බල මණ්ඩලය Wind and Solar Power ගැන කතා කරනකොට "නැහැ, නැහැ හරි යන්නේ නැහැ. ඩිසල් බලාගාර තමයි අපට ඕනෑ, ගල් අඟුරු බලාගාර තමයි අපට ඕනෑ" කියන කථාව තමයි අදටත් කියන්නේ. ඒ ගොල්ලෝ අලුත් පර්යේෂණ කරන්න කැමැති නැහැ. ඉංජිනේරු මහත්වරු හැටියට ඇහුවොත්, අපි ඉගෙන ගත්

ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ කිසි තැනක කියන්නේ නැහැ "මට බැහැ, මට මේක කරන්න බැහැ" කියන එක. නමුත් ලංකාවේ විදුලි බල මණ්ඩලයේ ඉංජිනේරු මහත්වරු කියන්නේ "නැහැ, ඒක අපට කරන්න බැහැ. ඒ නිසා අපට තවමත් ඕනෑ ඩිසල් බලාගාරවලට යන්න; ගල් අඟුරු බලාගාරවලට යන්න" කියන එකයි. නැහැ. මේ තාක්ෂණය වෙනස් විය යුතුයි. ඉංජිනේරුවෙකුට කියන්න බැහැ, "මට බැහැ" කියලා. ඉංජිනේරුවෙක් ක්‍රමවේදය සොයාගන්න ඕනෑ. ඒක තමයි ඉංජිනේරුවෙකුගේ කාර්යභාරය. ඔවුන්ගේ ඇස් පෑදේවා! කියලා මම ප්‍රාර්ථනා කරනවා. අපට ඉන්නේ දක්ෂතම ඉංජිනේරු මහත්වරුයි. ඒ මහත්වරු වටකරගෙන සිටින මාරියා එකේ කඩතුරාවෙන් එළියට ඇවිල්ලා, ඒ ඉංජිනේරු මහත්වරුන්ගේ දැනුමත් එක්ක ගත්තාම තාක්ෂණයත් එක්ක දියුණු වුණු ලෝකයත් එක්ක ඉදිරියට යන්න අවස්ථාව ලැබෙයි කියන විශ්වාසය අපට තිබෙනවා.

මම මේ දැනුම ගැන කියන්නේ මට තිබෙන අත් දැකීමක් අනුවයි. මම ජපානයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ උගත්වන විට, මගේ විශ්වවිද්‍යාලයට එන ලංකාවේ අපේ සිසු දරුවන් තමයි පළමුවෙනියෝ වෙන්නේ. එහෙම නම් අපේ අයට දැනුම තිබෙනවා; හැකියාව තිබෙනවා. ඒ හැකියාවට අවස්ථාව නැතිකම විතරයි තිබෙන්නේ. ඒ අයට පර්යේෂණ කරන්නට අවස්ථාව ලැබිය යුතුයි. අද අපේ දරුවන්, තාක්ෂණය ඉගෙන ගත් අපේ ශිල්පීන්, අපේ ආචාර්යවරුන්, මහාචාර්යවරුන් අද ලෝකයේ විශ්වවිද්‍යාලවල, ලෝකයේ ආයතනවල ප්‍රමුඛ පෙළේ තැන්වල ඉන්නවා. මම නම් වශයෙන් කියන්නේ නැහැ, එක් කෙනෙකුගේ හෝ නමක් කියන්නට බැරි වුණොත් හොඳ නැති නිසා. ඒ නිසා පර්යේෂණ සම්බන්ධයෙනුත් යම් කාර්ය භාරයක් අපි රජයක් හැටියට කළ යුතුයි.

ඉන්දියාවේ විදේශගත ඉන්දියානුවන් සඳහා වූ වෙනම Ministry එකක් තිබෙනවා - Ministry of Overseas Indian Affairs . ඉන්දියාව ලොකු රටක්. මේ ලොකු රටේ කළ ලොකු වැඩේ පුංචි රටක් හැටියට අපට ලොකු වැඩක් විධියට ගන්නට පුළුවන්. මේ Ministry එක යටතේ ඉන්දියාව, විදේශගත වෙලා ඉන්න ඉන්දියානුවන් හරහා ඒ රටේ තිබෙන පර්යේෂණ ආයතන සමඟ බද්ධ කරලා, ඉන්දියාවට අවශ්‍ය පර්යේෂණ කරලා ඉන්දියාවට අරගෙන එනවා. මෙන්න මේක තමයි ඉන්දියාව කරන්නේ.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඒ වාගේම අපටත් පුළුවන් ලංකාවේ පර්යේෂකයන්, ලංකාවේ විදේශගත වෙලා ඉන්න ආචාර්ය, මහාචාර්යවරුන් සියලු දෙනාම සම්බන්ධ කර ගෙන, - මේ පර්යේෂණ සභාවත් සමඟ- network එකක් හදා ගෙන කටයුතු කරන්න. "අපේ රටට අවශ්‍ය පර්යේෂණ ඔබලා පිට රට ඉදගෙන කරන්න. ඔබලා තමන් ඉන්න රටේ ඉඳලා base camp එකක් හදා ගන්න. එහෙම හදාගෙන අපේ ලංකාවට පර්යේෂණ ගේන්න" කියා ඔවුන්ට කියන්න පුළුවන්. මේ දැක්මත් පෙරදැරි කර ගෙන, විශේෂයෙන්ම මම යෝජනා කරනවා, විදේශගත ශ්‍රී ලාංකිකයන් ලංකාවට ගෙනැල්ලා ඒ ගොල්ලන්ව රතු පලස දාලා පිළිගන්නා ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයක් ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් වාර්ෂිකව සැලසුම් කළ යුතුයි කියලා. අපේ විදේශගත ශ්‍රී ලාංකිකයන් රාශියක් ඉන්නවා. මේ වගකීම දුන්නොත් භාර ගන්න ඒ විදේශගත ශ්‍රී ලාංකිකයන් සෑදි පැහැදි ඉන්නවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, විශේෂයෙන් අපි අවධානයට ලක් කළ යුතු දෙයක් තමයි අපේ පර්යේෂණ සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීම. මේ ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීම ගැන කථා කරන විට මට මතක් වෙනවා, අපේ සමහර දේශීය ඖෂධවලට, ආයුර්වේද ඖෂධවලට ජේටන්ට් බලපත්‍ර අද ලෝකයේ අනෙක් රටවල් ලබාගෙන තිබෙන බව. උදාහරණයක් ලෙස ජපානය

කොතලහිඹුටුවලට ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ගත්තා. ඇමෙරිකාව 2013වන විට මස්බැද්ද කියන ශාකයට ජේටන්ට් බලපත්‍ර සියල්ල ලබා ගත්තා. අද මස්බැද්ද tea එකක්, මස්බැද්ද ශාකයෙන් නිෂ්පාදනය වන කිසිම නිෂ්පාදනයක් අපේ රටෙන් ඇමෙරිකාවට යවන්නට බැහැ. ඇයි? ඒ ගොල්ලන් අපේ ශාකයක් වන මස්බැද්ද ශාකයට පර්යේෂණ කරලා ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ගත්තා. එම නිසා අපේ රටේ තිබෙන සම්පත් සහ දැනුම සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා යම් ක්‍රමවේදයක් ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව හරහා සකසා ගත හැකි යැයි අපි සිතනවා.

මම කලින් කිව්වා වාගේ අත් දැකීම් ගැන කථා කරනවා නම්, ලෝකයේ පොළොවටම සමතලා වුණු ජාතියක් හැටියට තමයි ජපන් ජාතිය ඉදිරියට ආවේ. මමත් ඒ රටේ ජීවත් වුණු කෙනෙක් හැටියට දැක්කා, ජපන් ජාතිකයන් නැවත නැගිටිටේ කොහොමද කියලා. ඒ, පර්යේෂණ කරලා, තාක්ෂණ දැනුම ගැන තමන්ගේ තිබෙන උත්සාහය ඉදිරියටම ගෙනිහිල්ලා. උදාහරණයකට ජපානයේ විශ්වවිද්‍යාල ගැන කථා කළොත් දම්වැලක පුරුක් වාගේයි. මහාචාර්යවරයා ඉන්නවා, සහාය මහාචාර්යවරයා ඉන්නවා, ආචාර්ය උපාධිය හදාරන ශිෂ්‍යයා ඉන්නවා, Master's Degree එක හදාරන ශිෂ්‍යයා ඉන්නවා, undergraduatesලා ඉන්නවා. මහාචාර්යවරයා නැතිව ගියොත් ඒ ඒ තලවල අය පහළ අයට උගන්වනවා. ඒ අය දම්වැලක පුරුක් වාගේ තමයි තමන්ගේ දැනුම බෙදාගන්නේ, පර්යේෂණ සඳහා තමන්ගේ දැනුම බෙදා ගන්නේ. මේ පර්යේෂණ සඳහා එක team එකක් හැටියට - collective responsibility එක ඇතිව- පර්යේෂණ කරන සමාජයක් තමයි මේ විශ්වවිද්‍යාලවල තිබෙන්නේ. නමුත් අපේ විශ්වවිද්‍යාලවල ඒක නැහැ.

විශ්වවිද්‍යාල භාර අපේ අමාත්‍යතුමා දැන් මේ ගරු සභාවේ ඉන්නවා. එතුමා මට වඩා හොඳට මේ ගැන දන්නවා. අපේ විශ්වවිද්‍යාලවල ඒ විධියට පර්යේෂණ කරන්නෙත් නැහැ. කවුරුත් හෝ පර්යේෂණයක් කරනවා නම් ඒකට කොක්ක ගහලා ඒක අයින් කරලා දාන්නයි අපේ රටේ උත්සාහ කරන්නේ. එහෙම නොවෙයි, අපි මේ තත්ත්වය හැදිය යුතුයි. ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව වාගේම විශ්වවිද්‍යාල තුළත් පර්යේෂණ සභාවක් හැදිය යුතුයි. එහෙම නැති වුණොත් තමන්ගේ පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධයෙන් අනෙක් විශ්වවිද්‍යාලවල ආචාර්යවරයෙක්, මහාචාර්යවරයෙක් පාවිච්චි කරන්නේ කොහොමද, හුවමාරු කර ගන්නේ කොහොමද? පර්යේෂණ හුවමාරු කර ගැනීමේ ප්‍රතිපත්තිය අපේ විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත් කළ යුතුයි. එහෙම නැති වුණොත් පර්යේෂණ පැත්තෙන් අපේ විශ්වවිද්‍යාල එන්න එන්නම පහළට යනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, විශ්වවිද්‍යාල ගැන කථා කරන විට ලෝකයේ විශ්වවිද්‍යාලවල ranking system එකක් තිබෙනවා; ranking හදන system එකක් තිබෙනවා. ලෝකයේ විශ්වවිද්‍යාල ranking හදන්නේ පර්යේෂණ පත්‍රිකා සහ කරපු ප්‍රතිඵල මතයි. මේ ප්‍රතිඵල දිහා බැලුවාම මේ වර්ගීකරණයේ පළමුවෙනි 2,000 අතරේවත් ලංකාවේ එකම විශ්වවිද්‍යාලයක්වත් නැහැ. ඒ නිසා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හරහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවත් එක්ක විශ්වවිද්‍යාල අනුගත කරලා, ඒවා ලෝකයේ ප්‍රධාන පෙළේ පර්යේෂණ කරන විශ්වවිද්‍යාල බවට පත් කිරීමේ වගකීම අපට තිබෙනවා.

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ලෝකයේ ප්‍රධාන පෙළේ විශ්වවිද්‍යාල ගැන කථා කරන කොට research ranking එකෙන් පළමුවැනි තැන ඉන්නේ Chinese Academy of Sciences. දෙවැනි තැන ඉන්නේ භාවර්ධ විශ්වවිද්‍යාලය. තුන්වැනි තැන ඉන්නේ French National Centre for Scientific Research. හතරවැනි තැන ඉන්නේ ජර්මනියේ Max Planck Society එක.

[ගරු (මහාචාර්ය) ආඥා මාර්ගික මහතා]

මේ ආදි ප්‍රමුඛ පෙළේ විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන එක්ක අනුගත වෙලා, බද්ධ වෙලා කොහොමද පර්යේෂණ කරන්නේ කියන සංකල්පය අපි ලංකාවට ලබා ගත යුතුයි.

මා හිතනවා, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව හරහා අපට ඒ සියලු දේවල් ලබා ගත හැකියි කියලා. ඒ හැකියාව තිබෙනවා. මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඉතා කාලෝචිත, වටිනා, වැදගත් පනත් කෙටුම්පතක් ගැන සාකච්ඡා කරන මේ වෙලාවේ ඒ සඳහා මගේත් සහයෝගය ලබා දෙමින් අදහස් දැක්වීමට අවස්ථාව ලබා දීම ගැන ඔබතුමියට ස්තූතිවන්ත වෙමින් මගේ කථාව අවසන් කරනවා.

[අ.හා. 4.56]

ගරු සිසිර ජයකොඩි මහතා

(மாண்புமிகு சிசிர ஜயகொடி)

(The Hon. Sisira Jayakody)

මූලාසනාරූඪ ගරු මන්ත්‍රීතුමියනි, ඔබතුමියට බෙහෙවින්ම ස්තූතිවන්ත වෙනවා මේ අවස්ථාව ලබා දීම පිළිබඳව.

අප කාගේත් ගෞරවයට ලක් වුණු ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත අමාත්‍යතුමා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පිහිටුවීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රකාශ කළා, මේ අරමුණු තව දුරටත් පුළුල් කරලා, ව්‍යාප්ත මට්ටමෙන් අර්ථ නිරූපණය කරන්න මේ පනත් කෙටුම්පත තුළින් අවස්ථාව සැලසෙනවා කියලා. එය ඉතා සතුටු විය හැකි කාරණයක්.

අපේ රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව ඉතාම අඩු උනන්දුවක් තමයි දක්වන්නේ. ඒ ගැන ඉතාම පසුගාමී ආකල්පයක් තමයි දක්වන්නේ. ඒ සඳහා යොදවන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය දවසින් දවස අවම වෙලායි තිබෙන්නේ. ඒ නිසා මේ ක්ෂේත්‍රයේ-

ගරු මූලාසනාරූඪ මන්ත්‍රීතුමිය

(மாண்புமிகு தலைமைதாங்கும் உறுப்பினர் அவர்கள்)

(The Hon. Presiding Member)

Order, please!

මේ අවස්ථාවේදී ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමා මූලාසනයට පැමිණෙනවා ඇති.

අනතුරුව ගරු ශ්‍රියානි විජේවික්‍රම මහත්මිය මූලාසනයෙන් ඉවත් වූයෙන්, නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමා [ගරු සෙල්වම් අබේකිකලනාදන් මහතා] මූලාසනාරූඪ විය.

அதன்பிறகு, மாண்புமிகு (திருமதி) ஸ்ரியாணி விஜேவிக்கிரம அவர்கள் அக்கிராசனத்தினின்று அகலவே, குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள் [மாண்புமிகு செல்வம் அடைக்கலநாதன்] தலைமை வகித்தார்கள்.

Whereupon THE HON. (MRS.) SRIYANI WIJEWICKRAMA left the Chair, and DEPUTY CHAIRMAN OF COMMITTEES [THE HON. SELVAM ADAIKKALANATHAN] took the Chair.

ගරු සිසිර ජයකොඩි මහතා

(மாண்புமிகு சிசிர ஜயகொடி)

(The Hon. Sisira Jayakody)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ඒ නිසා තව විද්‍යා තාක්ෂණ පර්යේෂණ පිළිබඳව අපේ රට වැඩි උනන්දුවක් දැක්විය යුතු යුගය දැන් එළඹ තිබෙනවා.

විශේෂයෙන්ම අපේ රටේ දැනුම පිළිබඳ ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. අපේ ඥානය, ශාස්ත්‍රීය ඥානය මතයි පදනම් වෙන්නේ. ශුද්ධ

විද්‍යාත්මක කරුණු තමයි අපේ දරුවන් අධ්‍යයනය කරන්නේ. විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය වෙන්ත පුළුවන්, අනෙකුත් ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යාපනය ලබන සියලුදෙනා වෙන්ත පුළුවන්, ඒ අය ශාස්ත්‍රීය කරුණුවලට කොටු වෙලා තිබෙනවා. ඊට වඩා වෙනස් විධියට, ව්‍යවහාර විද්‍යාත්මක ප්‍රායෝගික උපයෝගිතාවක්, භාවිතයක් සහිත ඥානයේ සංකලනයක් ලෝකය අපේක්ෂා කරනවා.

1642දී යුරෝපයේ මධ්‍යතන යුගයත් එක්කයි ශාස්ත්‍රීය සහ ශිල්පීය සම්ප්‍රදායයන් එලදායි ලෙස සංකලනය කිරීමේ වැඩ පිළිවෙළ ආරම්භ වෙන්නේ. නමුත්, අපි එක පැත්තකින් පසුගාමී වෙනවා. එසේ පසුගාමී වෙන්නේ ඇයි? බටහිර තාක්ෂණය පිළිබඳවම අපේ පර්යේෂණ සීමා කරනවාද කියන කාරණය තමයි පසුගාමී වීමට හේතුව. ඒ කාරණයයි අපි විවාදයට ලක් කළ යුත්තේ. හුදෙක්, බටහිර තාක්ෂණික ඥානයට, දැනුමට පමණක් අපේ පර්යේෂණ සීමා කළ යුතුද? බටහිර, ඒ තාක්ෂණයේ උපරිමයකට යම් පමණකින් භෞ වෙලා තිබෙනවා. නමුත් අපි දන්නවා, අවුරුදු 500ක, 600ක බටහිර තාක්ෂණික ඉතිහාසයට එහා ගිය තාක්ෂණික ඉතිහාසයක් අපට තිබෙන බව. අපට ආවේණික සංස්කෘතියක් තිබෙනවා. අපට ආවේණික උරුමයක් තිබෙනවා. ඒ නිසා, අලුතින් ගොඩ නැගෙන මේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ අරමුණ ව්‍යාප්ත විය යුත්තේ අපේ උරුමයන් බද්ධ කරගෙනයි කියන එක තමයි අපේ අදහස.

ඊළඟට, තවත් කාරණයක් කියන්න තිබෙනවා. දැනටත් මේ අදහස ඉදිරිපත් වෙලා තිබෙනවා. දේශීය ආයුර්වේද ක්‍රමය, අපේ සාම්ප්‍රදායික වෙදකම පිළිබඳව අපේ උනන්දුව නැවත වතාවක් යොමු කළ යුතු කාල වකවානුව ඇවිල්ලා තිබෙනවා. පර්යේෂණ වැඩ සටහන් හරහා ලෝකයට දායාද කරන්න පුළුවන් උරුමයක් තමයි මේ දේශීය ආයුර්වේද ක්‍රමයේ තිබෙන්නේ. ඒ වුණත් ඒ ගැන මේ වෙලාවේ මා වැඩිදුර මතක් කරන්නේ නැහැ.

ඒ වාගේම අපේ රටට ආවේණික ශාක 910කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් තිබෙනවා. ගහ කොළ, සතා සිපාවා ඇතුළුව මේ රටේ උරුමයන් එක්ක බැඳුණු ස්වාභාවික සම්පත් අතිවිශාල ප්‍රමාණයක් අපට තිබෙනවා. නමුත්, මේවා අද අභාවයට යමින් තිබෙනවා. අද මේවා අපේ රටින් ක්‍රම ක්‍රමයෙන් ඉවත් වීගෙන යනවා. ඒ නිසා මේවා රැක ගැනීම පිළිබඳව අලුත් මැදිහත්වීමක් රටක් වශයෙන් අප සිදු කළ යුතු වනවා. ඒ වාගේම මේවායේ ඇති ඖෂධීය ගුණය, ගුණාත්මක බව පිළිබඳව මේ රටට සහ ජාත්‍යන්තරයට කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට මේ රට පරිවර්තනය කිරීම අද අත්‍යවශ්‍ය වෙලා තිබෙනවා.

විශේෂයෙන්ම අපේ වාරි තාක්ෂණය ගැන කථා කළොත් අපි දන්නවා, අවුරුදු දහසකට වැඩි ඉතිහාසයකින් යුතු වාරි තාක්ෂණයක් අපට තිබුණු බව. ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, නිසා වැඩට ජලය ගෙනයන යෝධ ඇළ සැතපුම් හතරක් ගලන්නේ අහලක බැවුමකින්. ඒ වාගේ විශ්මිත නිර්මාණ කරපු ජාතියක් අපි. ඒ නිසා බටහිර තාක්ෂණික පර්යේෂණවලට සීමා නොවී අපේ ඒ වාරි තාක්ෂණයේ අනුභවය රටක් වශයෙන් ලබා ගත යුතු කාල පරිච්ඡේදයක් උදාවෙලා තිබෙනවා. රුවන්මැලිසෑය, ජේතවනාරාමය අපේ රටේ ජාතික උරුමයන්. ඒවා එක ආගමකට, එක ජාතියකට අයිති, සීමාවුණු දේවල් නොවෙයි. ඒවා මේ රටේ ජාතික වස්තු. අවුකන මහා පිළිමවහන්සේ හදන්න අවුරුදු 30ක කාල පරිච්ඡේදයක් ගත කළා. ගල් වඩුවක් තමන්ගේ ජීවිත කාලය තුළ පුදුමාකාර කැපවීමකින් යුතුව ඒ නිර්මාණය කළා. එහිදී ඔහු සතුව තිබූ සංයමය, ඔහු සතුව තිබූ මානසික ඒකාග්‍රතාව මෙන්ම අතිතයේ අපේ ඒ ශිල්පීන් සතුව තිබුණු ඉවසීම සහ නිර්මාණ ශක්තිය පර්යේෂණාත්මකව අලුත් පරපුරට ලබාදීමේ වැඩ කටයුත්තක නියැලීමේ අවශ්‍යතාව අද තිබෙනවා.

විශේෂයෙන්ම කෘෂි කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජාන ඉංජිනේරු තාක්ෂණය අද ලෝකය තුළ දවසින් දවස ඉදිරියට යනවා. ඒවායේ අනිටු ව්‍යාප්ත තිබෙනවා වාගේම, හොඳ විපාකක් තිබෙනවා. වැඩි අස්වැන්නක් ලැබීම, රෝගවලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව, ස්වාභාවික උවදුරුවලින් හානි නොවී පැවතීමේ හැකියාව පවතිනවා. අපේ කෘෂි කර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ තව දුරටත් නව පර්යේෂණාත්මක මට්ටම වර්ධනය කිරීමෙන් අපේ කෘෂි කර්මික ක්ෂේත්‍රය අපනයන ප්‍රමුඛ ක්ෂේත්‍රයක් බවට පත් කරගෙන, අපේ රට සංවර්ධන මාවතකට යොමු කරගන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ඒ වාගේම අපේ රටේ ශ්‍රේෂ්ඨ විද්වතුන් සිටියා. ආචාර්ය කුලසිංහ මැතිතුමා තමයි මේ රටේ කොන්ක්‍රීට් විද්‍යාඥයා. අපි දන්නවා, ඔහු කොන්ක්‍රීට් බෝට්ටු හැදුවා. නමුත් අපේ රටේ ඒවා දියුණු කිරීම පිළිබඳවත්, එතුමාගේ ඒ කටයුතු පිළිබඳවත් අවධානය යොමු කළේ නැහැ. හැබැයි, මැලේසියාවට ඒ තාක්ෂණය විකිනා; මැලේසියාව ඒ තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගත්තා. ඒ වාගේම කුබෝටා අන්ට්‍රැක්ටරය රේ විජේවර්ධන මහතා දැක්ක හිතයක්. ඔහු ඒක නිර්මාණය කළා. අද රේ විජේවර්ධන මහතාගේ තාක්ෂණයේ අයිතිය යුරෝපය සතු වෙලා තිබෙනවා. ඒ වාගේම තමයි මහාචාර්ය සේනක බිබිලේ මහතාගේ ඖෂධ ප්‍රතිපත්තියත්. මේ රටේ දේශීය ඖෂධ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ මහ වියත් දැක්මකින් යුතුව එතුමා කටයුතු කළා. ඒ පර්යේෂණ පිළිබඳව අද වෙන් වෙන් වූ හුදෙකලා ක්‍රියාමාර්ග ගන්නවා මිසක්, ඒවා එක්කාසු කරගත් වැඩ පිළිවෙළක් නැහැ. ඒ නිසා ඒ සියලු දේ එකතු කර ගන්නා ආයතනයක් බවට මේ ජාතික පර්යේෂණ සභාව පත්විය යුතුයි කියා මා හිතනවා.

ගරු ආශු මාරසිංහ මැතිතුමා කිව්වා වාගේ අපේ රටේ සුවිශේෂ බුද්ධිමතුන් ඉන්නවා. ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කීර්තියට පත් විශේෂඥවරු ඉන්නවා. ලෝකයට අලුත් දේ නිපදවපු, ආයාද කරපු අය ඉන්නවා. මහාචාර්ය සරත් ගුණසාල වැනි උදවිය ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගත් අය. අපේ රටට ගෞරවය ලබාදුන් ඒ විද්‍යාඥයන්ගේ සේවය වෙනුවෙන් ඔවුන්ට නිසි ඇගයීමක් ලබාදීම සඳහා මේ සභාව පෙරමුණ ගත යුතුයි කියන ඉල්ලීම ඉතා ඕනෑකමින් කරනවා.

ලෝකය ශීඝ්‍රයෙන් දියුණු වන බව අපි දන්නවා. ඉදිරි සියවස නැතෝ තාක්ෂණය මත ගමන් කරන සියවසක්. පසු ගිය කාල පරිච්ඡේදයේ හෝමාගම, පිටිපන අක්කර 58ක භූමි භාගයක නැතෝ තාක්ෂණාගාරයක් ඉදිකළා. තිස්ස විහාරණ මැතිතුමා පුළුල් සටනක් කරලා තමයි එම පර්යේෂණායතනය ආරම්භ කළේ. නමුත් අද හෝමාගම, පිටිපන තාක්ෂණ විද්‍යායතනය අභාවයට යමින් පවතිනවා. ඒ නිසා නිසි ක්‍රමවේදයකින් ඒවා නැවත නභා සිටුවීමේ අවශ්‍යතාවක් දැන් පවතිනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, විවිධ ස්වාභාවික උවදුරුවලට අපේ රට දිනෙන් දින ගොදුරු වන බව අපි දන්නවා. ඒවා පිළිබඳව නිවැරදි විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක වෙනවාද කියන අභියෝගයට අපි රටක් වශයෙන් අද ලක්වෙලා තිබෙනවා. මීට සති කිහිපයකට කලින් සාලාව කඳවුරේ සිදු වුණු මහා විනාශය ගැන අපි දන්නවා. ඒ සිදුවීම නිසා ඇති වුණු ආර්ථික - මූල්‍යමය - හා ජීවිත අලාභ අපි ගණනය කරනවා. හැබැයි, එහිදී රසායනික වශයෙන් අපේ රටේ පරිසරයට ඇතිවෙලා තිබෙන විපත පිළිබඳව නිශ්චිත ඇගයීමක් අද වන තෙක් සිද්ධ වෙන්නේ නැහැ. මේ වෙඩි බෙහෙත්, උණ්ඩ, රසායනික ද්‍රව්‍ය මේ මහ පොළොවටයි එකතු වෙන්නේ. ඒවායින් ඇති වන හානියක කවරක්ද? ඒ පිළිබඳ ඇගයීමක් සිදු කරලා නැහැ.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ඒ වාගේම අපේ රටේ රණවිරුවන් ගැනත් කියන්න ඕනෑ. පසු ගිය කාලයේ පැවැති යුද්ධය කුරිරුයි; අමිහිරියි; කටුකයි. අපි යුද්ධය ප්‍රතික්ෂේප කරනවා.

හැබැයි, ක්‍රියාත්මක ක්‍රියාවලිය ගැන අපි දන්නවා. ඒ ක්‍රියාවලිය ලෝකයේ සන්නද්ධ ගරිල්ලා හමුදාවකට මුහුණදීම සඳහා අවම ජීවිත හානි යටතේ සිදු කළ සුවිශේෂී ගවේෂණයක්. ඒක අපේ රටේ සුවිශේෂී ව්‍යාපෘතියක්. මේ දැනුම ලෝකයට බෙදා දීම අවශ්‍ය වනවා. මේ පිළිබඳව පර්යේෂණයක් සිදු කරනවාද කියන කාරණය ගැන මම දන්නේ නැහැ. හැබැයි, අපි දන්නවා, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය ප්‍රමුඛ බටහිර යුරෝපය විසින් සිදු කරන ආක්‍රමණ නිසා ඉරාකයේ මේ වන විටත් ලක්ෂ 15ක් පමණ අහිංසක ජනතාව මිය ගොස් සිටින බව. දරුවෝ ඉගෙන ගන්නා පාසල් 58ක් ඇමෙරිකානු බෝම්බ ප්‍රහාරවලින් සුන්දරද්‍රව වනවා. නමුත් අපි අවම හානියක් යටතේ මේ ක්‍රියාත්මක කාර්ය සිදු කරලා තිබෙනවා. මේ පිළිබඳව කවදාකවත් පර්යේෂණයක් සිදු වෙනවාද? මේවා අපට ආවේණික ජයග්‍රහණ. මේ ජයග්‍රහණ පමණක් නොවෙයි, අපට විනාශයන් ඇති වෙලා තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, පසු ගිය කාලයේ ගංවතුර උවදුරු ඇති වුණා. මේ පිළිබඳව ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයෙන් වෙන්වන පුළුවන්; වෙනත් ආයතනයකින් වෙන්වන පුළුවන්, ස්වාධීන පරීක්ෂණ සිදු කෙරෙන්න පුළුවන්. අනෙක් පැත්තෙන් අපට නිරන්තරයෙන්ම නාය යෑම් විපත්ති පිළිබඳව කතා ඇහෙනවා. විපතට පත් වූ අයට සහන සැපයීමේ ක්‍රියාවලියත් සිදු කිරීම පමණක් නොවෙයි, විකල්පයක් වශයෙන් වෙනත් ස්ථානයක පදිංචි කිරීම වෙනුවට මේ උවදුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා; මේවා අවම කරලීම සඳහා වූ විකල්ප ක්‍රියා මාර්ගයකට රටක් වශයෙන් ගමන් කිරීමේ අවශ්‍යතාව තිබෙනවා. ඒ සඳහා අපි එකට එක්ව කටයුතු කරමුයි කියන ආයාචනය කරමින්, ගරු ඇමතිතුමාට මේ කටයුත්ත ඉතා ඕනෑ කමින් සිදු කරන්න අවශ්‍ය ශක්තිය ලැබෙබැයි කියා ප්‍රාර්ථනා කරමින් මම නිහඩ වනවා. බොහොම ස්තූතියි.

[අ.භා. 5.07]

ගරු විජේපාල හෙට්ටිආරච්චි මහතා
(மாண்புமிகு விஜேபால் ஹெட்டிஆர்ச்சி)
(The Hon. Wijepala Hettiarachchi)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, නව සංශෝධනයක් යටතේ ඉදිරිපත් කර තිබෙන ඉතාම වැදගත් පනත් කෙටුම්පතක් පිළිබඳවයි අද දින විවාද කෙරෙන්නේ. විද්‍යා, තාක්ෂණ, හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා දෙවන වර කියැවීම සඳහා මෙම පනත් කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කරමින් ඒ පිළිබඳව ගරු සභාවේ විවාදයට බදුන් කර තිබෙනවා. මෙම පනත් කෙටුම්පත හරහා අනාගතයේ මේ රට තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණික සමාජයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා එතුමා ක්‍රියා කර තිබෙනවා. ඒ පිළිබඳව එතුමාට අපේ ගෞරවය පුද කර සිටිනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, එදා අපි පාසලේ විවාද කණ්ඩායම් නියෝජනය කරද්දී "මේ රට කෘෂිකාර්මික ආර්ථිකයෙන් දියුණු කළ හැකිද" කියන මාතෘකාව යටතේ කථා කළා මට මතකයි. එක කණ්ඩායමක් එකක් කියනකොට අනෙක් කණ්ඩායම කියනවා, "නැහැ, විද්‍යාත්මක සංකල්පයක් මත මේ රට ගොඩනැගිය හැකි ආර්ථිකයක් හදන්න පුළුවන් කියලා. ඒ 1970 දශකයේ වාගේ කාලයේයි. අද දශක හතරහමාරක පමණ කාලයක් -අවුරුදු පනහකට පමණ ආසන්න කාලයක්- ගතවෙලත් විද්‍යා හා තාක්ෂණික දියුණුව තුළින්, පර්යේෂණ තුළින්, නව සංකල්ප තුළින් මේ රටේ ආර්ථිකය ගොඩනගන්නට තවමත් අපට

[ගරු විජේපාල හෙට්ටිආරච්චි මහතා]

බැරි වෙලා තිබෙනවා. කෘෂිකාර්මික ආර්ථිකයක් පිළිබඳව අපි මොන විධියේ කතාන්දර කිව්වත්, විශේෂයෙන්ම ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය ගැන මම කථා කරනවා නම්, හොඳින් වර්ෂාව ලැබෙන, හොඳට හිරු එළිය තිබෙන, හොඳ පසක් තිබෙන ප්‍රදේශයක්. අපේ පරිභෝජන රටාව ගත්තාම එහි වී ගොවිතැන සඳහා සියයට 36ක දායකත්වයක් පමණයි ලබා දෙන්නේ. සියයට 64ක්ම ලබා ගන්නේ අනුරාධපුරයෙන්, එහෙම නැත්නම් පොළොන්නරුවෙන්, එහෙමත් නැත්නම් විදේශ රටවලින්. අද අපට මේ පිළිබඳව ලොකු කතිකාවතකට යන්න, මේ පිළිබඳව ලොකු පර්යේෂණයකට යන්න සිදු වෙලා තිබෙනවා. බොහෝ දෙනෙක් කියනවා අපේ ශ්‍රී ලංකාව සම්පත්වලින් ඉතාමත් අඩුයි, අපි දුර්වලයි කියලා.

මේ රටේ ලෝක පුජිත වුණු විද්‍යාඥයන් ගැන කථා කරනවා නම්, විදේශයක ජන්ම ලාභය ලැබුවත් මේ රටේ ඉතිහාස වාගේම අනාගතය පිළිබඳව යම් දෙයක් කියන්නට පුළුවන්, විශේෂයෙන්ම තාරකා ශාස්ත්‍රය පිළිබඳව අවබෝධයක් තිබුණු ආතර් සී ක්ලාක් වැනි හොඳ විද්වතුන් මේ රටේ ජීවත් වුණා. එදා ආතර් සී. ක්ලාක් මැතිතුමා කියපු බොහෝ දේවල් අද සක්සුදක් සේ ඉතා පැහැදිලි වෙලා තිබෙනවා, මේ රටේ ආර්ථිකය ගොඩ නගන්නට ඔවුන් පියවරක් ගත්තාද නැද්ද කියන එක පිළිබඳව. ගාල්ලේ ශාන්ත ඇලෝසියස් විද්‍යාලයේ ඉගෙන ගත් මහාචාර්ය සිරිල් පොන්නම්පෙරුම මැතිතුමා එදා ඇමෙරිකාවට ගිහිල්ලා ගුවන තරණය කරලා හදේ තිබුණු පස් පරීක්ෂා කළා. එවැනි ඉතාමත් දක්ෂ නිර්මාණයන් කළ හැකි විද්‍යාඥයන් අපේ ලංකාවේ ජන්ම ලාභය ලබා තිබෙනවා.

ඒ විතරක් නොවෙයි, විදුලිය නිෂ්පාදනය පිළිබඳ හොඳ අවබෝධයක් තිබුණු විමලසුරේන්ද්‍ර වාගේ අය මේ රටේ හිටියා. ඒ වාගේ දක්ෂතා තිබුණු බොහෝ දෙනෙක් සිටියා. ඒ අය මේ රට ගොඩ නගන්න තිබුණු සම්පත්. නමුත්, ඒ සම්පත්වලින් අපි කියක් ප්‍රයෝජනයට ගත්තාද කියන එක පිළිබඳව අපි සැලකිලිමත් වන්නට ඕනෑ.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, අද අපේ රටේ මොන අමාත්‍යාංශවල පර්යේෂණ තත්ත්වයන් ක්‍රියාත්මක වනවාද කියලා මම දන්නේ නැහැ. අපි නොයෙක් දේවල් කියනවා, යම් යම් නිර්මාණයන් කරනවා, අලුත් සම්ප්‍රදායන් ඇති කරනවා, අලුත් අලුත් දේවල් කරන්න ඕනෑ කියලා කථා කරනවා, ඒවා පොත් පත්වල ලියනවා, අන්තිමට ඒවා එතැනටම සීමා වනවා විතරයි. මේ රටේ කිසිම අමාත්‍යාංශයක් ඒ පර්යේෂණ සඳහා එක රුපියලක මුදලක් වැය කරන්නේ නැහැ. ගරු උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යතුමා මේ අවස්ථාවේ ගරු සභාවේ ඉන්නවා. ගරු අමාත්‍යතුමනි, මේ රටේ විශ්වවිද්‍යාලවල ඉතාමත් දක්ෂ දරුවන් අධ්‍යාපනය ලබනවා. ඉතාම හොඳ හැකියාවන් තිබෙන, අනාගතයේ ඉදිරියට යන්න පුළුවන් ශක්තියක් තිබෙන, ජාත්‍යන්තරයේ ලංකාව රජ කරවන්න පුළුවන් අය විශ්වවිද්‍යාලවල ඉන්නවා. නමුත්, ඒ දරුවන් වෙනුවෙන් අපේ මොන අමාත්‍යාංශයේද අඩු තරමින් ඒ පර්යේෂණවත් කෙරෙන්නේ? අද අපේ රට ඉංජිනේරු විද්‍යාව, වෛද්‍ය විද්‍යාව අතින් හොඳ දැනුමක් ලෝකයටම දෙන්න පුළුවන් ඉතාම හොඳ සම්පත් තිබෙන රටක්. නමුත්, අපි මේවායින් ප්‍රයෝජන ගන්නවාද?

බලන්න, අපේ කෘෂි ආර්ථිකය. මට පෙර කථා කළ අපේ ගරු මන්ත්‍රීතුමෙක් කිව්වා, මේ රට වසර 2500ක බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරයක් එක්ක හොඳ ආර්ථිකයක් තිබුණු රටක් බව. එදා ඌව පළාතේ වෙල් ලක්ෂයක් නිර්මාණය කරලා ඒ තුළින් වැවිලි ආර්ථිකයට, කෘෂි ආර්ථිකයට ශක්තිය දුන් බව අපි දන්නවා. ඒ

විතරක් නොවෙයි, අනුරාධපුරයේ තිබුණු වාරි මාර්ග ක්‍රමවේද බලන්න. පරාක්‍රම සමුද්‍රය වාගේම අනුරාධපුර, පොළොන්නරුවේ අනෙකුත් වැව් අමුණු බලන්න. එදා කාශ්‍යප රජතුමා මේ රටේ කළ සීගිරිය වැනි නිර්මාණ ගැන අපි දන්නවා.

මහසෙන් රජතුමා ජල කළමනාකරණය කළේ කොයි ආකාරයට කියලා බලන්න. නමුත්, අද ඉතාමත් කනගාටුයි. අද තරම් පර්යේෂණ කරන්න පුළුවන් දේවල් එදා තිබුණේ නැහැ. නමුත්, අපේ ආදි සිංහලයන් එදා විද්වතුන්, බුද්ධිමතුන් හැටියට විශාල වෙනසක් ඇති කළා. එදා අභ්‍ය උසට දිව යන රුවන්වැලි මහා සෑය වාගේ දාගැබ් නිර්මාණය කළා. අභ්‍යන්තර මුහුදු වැනි පරාක්‍රම සමුද්‍රය වාගේ නිර්මාණයන් කළා.

ඒ විතරක් නොවෙයි, කලාත්මක අංශයෙන් බැලුවත් සීගිරිය වාගේ නිර්මාණ, නිශ්ශංක ලතා මණ්ඩපය වාගේ නිර්මාණවල ඉතාම ඉහළ කැටයම් කලාවක් තිබෙනවා. ඒ විතරක් නොවෙයි. අවුකන බුදු පිළිමය වාගේ ඉතාමත් හොඳ නිර්මාණ කර තිබෙනවා. නමුත්, අපි වර්තමානයේ එවැනි හැකියාවන්ගෙන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන තිබෙන්නේ කියෙත් කියක්ද කියන එක පිළිබඳ අපි නැවත සිතා බලන්නට ඕනෑ. වැඩිය ඕනෑ නැහැ, අද පාසල් දරුවන්ගේ අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනයක් බලන්න ගියාම, සමහර වෙලාවට අපට හිතා ගන්නවත් බැරි විධියේ නිර්මාණ කර තිබෙනවා දකින්නට ලැබෙනවා. පුවත් පත්වලින් අපි දැක්කා, ජලයෙන් ද්‍රවන මෝටර් සයිකලයක් පවා නිෂ්පාදනය කරලා තිබුණා. දරුවෝ රූපවාහිනිය බලලා; internet එක බලලා, ලෝකය දැකලා, එයින් යම් අධ්‍යාපනයක් ලබා ගෙන යම් යම් නිර්මාණ කරනවා. අපි කිදෙනෙක් ඒ නිර්මාණ අගය කරලා, ඒ සඳහා උදවු කරනවාද? රජයට බැරි නම් ඒ සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ හෝ උදවු උපකාර ලබා ගෙන ඒ දරුවන්ගේ දක්ෂතා ඉස්සරහාට ගෙන යන්න කටයුතු කරනවාද? ඒ නිසා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව නමට පමණක් තිබෙන, බෝඩ් ලැල්ලට පමණක් සීමා වී තිබෙන ආයතනයක් නොවිය යුතුයි කියලා මම කියනවා.

ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය අද ස්ථාපිත කර තිබෙනවා. අවදානමක්, ආපදාවක් ඇති වුණු අවස්ථාවකදී එවැනි ආයතන වඩාත් වැදගත් වනවා. සුනාමිය සිදු වූ වෙලාවේදී, ගංවතුර ආපදා, නාය යාම් සිදු වුණු වෙලාවන්වලදී එවැනි ආයතන අවශ්‍යයි. අද ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනයේ කාර්යාලයක් තිබෙනවා. අඩු ගණනේ ඒ කාර්යාලයට වාහනයක්වත් නැහැ. ඉන්නේ නිලධාරි එක්කෙනයි දෙදෙනයි. සිය ගණන් ගෙවල් දොරවල් බලන්න ගම්දනවිලට යන්න ඒ අයට අවශ්‍ය පහසුකම් නැහැ. ඒ වාගේ ආයතන අපට වැඩක් නැහැ. ඒ නිසා අපි පැහැදිලිව කියන්නට ඕනෑ, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ස්ථාපිත කරනවා නම් ඒකට අවශ්‍ය බලය, ශක්තිය, ප්‍රතිපාදන හා කාර්ය මණ්ඩල අවශ්‍යයි. ඒකට අවශ්‍ය වෙනත් ආධාර උපකාර විදේශ රටවල්වලින් හෝ දේශීය වශයෙන් නොයෙක් පෞද්ගලික ආයතනවලින් ලබා ගන්නා ක්‍රමවේද අවශ්‍යයි. එහෙම නැතිව මේ ආයතන පිහිටුවුවාට වැඩක් නැහැ. අද පළාත් සභාව 'සුදු අලියෙක්' කියලා සමහර තැන්වලදී ප්‍රකාශ කරන්නේ ඇයි? මොකද, සභාපතිවරයායි, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයායි, ලිපිකරුවායි පමණක් සිටින සමහර ආයතන තිබෙනවා. ඒ ආයතනවලට වාහන සහ අවශ්‍ය අනෙකුත් පහසුකම් දීලා තිබෙනවා.

දැන් පළාත් සභාවල තිබෙනවා, "කෘෂි කාර්මික සංවර්ධන අධිකාරිය" කියලා ආයතනයක්. මේ ආයතනයෙන් කෙරෙන්නේ මොකක්ද? කෙරෙන පර්යේෂණය මොකක්ද? මේ ආයතනයට තිබෙන සම්පත් මොනවාද? මේ ආයතනයට ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ලැබෙන වෙනත් ආධාර මොනවාද?

සමහර තැන්වල තිබෙනවා, "කාර්මික සංවර්ධන අධිකාරිය" කියලා ආයතනයක්. ඒ ආයතනයේ ඉන්නේ සභාපතිතුමායි, තවත් නිලධාරියෙකුයි පමණයි. ඔවුන් වැටුප ගන්නවා; නිකම් ඉන්නවා. කිසිම පර්යේෂණයකවත්, ආර්ථිකයට වැදගත් වන කිසිම කාර්මික සංවර්ධන කටයුත්තකවත් ඔවුන් යෙදෙන්නේ නැහැ. මේ ආයතන පිහිටුවනවා වාගේම, මේ ආයතනය ඉස්සරහට ඇදගෙන යන්න, ඒවා ඉස්සරහට ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යන්න පුළුවන් යම් කිසි වැඩ පිළිවෙළක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වගකීම රජයක් හැටියට අපි භාර ගන්න ඕනෑ. මේ ආයතනය හිටපු ජනාධිපතිතුමා 2007 වර්ෂයේ ආරම්භ කළේ. එතුමා කිව්වේ 2017 වර්ෂය වනකොට මේ ආයතනය මුළු රටම වෙළා ගත් මහා ජාලයකින් සමන්විත වූ ආයතනයක් බවට පත් කරනවා කියලායි. නමුත්, අද වනකොට - අවුරුදු 10ක් තුළ- මේ ආයතනයේ මොනවාද තිබෙන්නේ? පසු ගිය කාලයේ අපි මේ ආයතනයේ නමක්වත් දැනගෙන හිටියේ නැහැ. එහෙම ආයතනයක් තිබුණාද කියලාවත් අපි දන්නේ නැහැ. පනත ගෙනැල්ලා සම්මත කරලා තිබෙනවා. කොහේද ඒ ආයතනය ක්‍රියාත්මක කළේ? මොනවාද ඒ ආයතනයෙන් කළේ? පර්යේෂණ කටයුතුවලදී ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පිළිබඳව කවදාවත් අපි දන්නේ නැහැ. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා තව රජය යටතේ ඉතාමත් වැදගත් අවස්ථාවකයි මේ කටයුත්තට අත තියලා තිබෙන්නේ. ඒ නිසා මේ සභාව ක්‍රියාත්මක කර කඩිනමින් පිවිසෙන්න පුළුවන් හොඳ සම්පත් තිබෙන ආයතනයක් බවට මෙය පත් කරන්න ඕනෑ.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, පාසලේ අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනයකදී දක්ෂතා පෙන්වන දරුවාට අත දෙන්න වැඩ පිළිවෙළක් තිබෙන්න ඕනෑ. ඒකට හොඳම ආයතනය තමයි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව. අද හැම research එකකටම ගන්නේ විශ්වවිද්‍යාල දරුවෝ කියලා අපි දන්නවා. රජය යම් යම් කටයුතු කරන කොට නොයෙක් සමීක්ෂණ කරනවා. ඒ සමීක්ෂණ කරන කොට ඒ අදාළ දත්ත ගන්නත් මේ දරුවෝ උපයෝගී කර ගන්නවා. අඩු ගණනේ මේ අයට මුදලක් දෙන්න අද කෙනෙක් නැහැ. නමුත්, අලුත් නිර්මාණ කරන; අලුත් නිෂ්පාදන කරන දරුවන් පිළිබඳව ඉතාමත්ම හොඳ වැඩපිළිවෙළක් යොදන්න අපට පුළුවන්කමක් තිබෙන්න ඕනෑ. අඩු ගණනේ ඒ සඳහා රජයෙන් ප්‍රතිපාදනයක් දෙන්න ඕනෑ. මෙන්න මේ research එක කරන්න; මේ ව්‍යාපාරය පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් කරන්න; මේකේ අලුත් වෙනස්කම් ඇති කරන්න කියලා රජයෙන් ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන්න ඕනෑ. යම් දෙයක් ක්‍රියාත්මක වනවා නම්, ඒකේ අඩු පාඩුකම් හදන්න මොකක්ද කරන්න ඕනෑ කියන එක අප දන්නවා.

මේ සඳහා හොඳම උදාහරණය තමයි ආසනික් ප්‍රශ්නය. පිට රටින් ගෙන්වූ පොහොරවල ආසනික් තිබුණා කියලා අද කවුරුත් කථා කරනවා. මේ පොහොරවල ආසනික් තිබෙනවාය කියලා දැනගන්නේ ඊයේ-පෙරේදා. අද වනකොට වකුගඩු අමාරු හැදිලා දහස් ගණන් මිනිස්සු මැරෙනවා. වකුගඩු රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කරන්න අද රුපියල් කෝටි ගණනක් මේ රටේ ජාතික ආදායමෙන් වෙන් කරනවා. අද කියනවා, ආසනික් නිසා මේ රටට වුණු බේදවාචකය බලන්න කියලා. ඇයි, පර්යේෂකයෝ හිටියේ නැද්ද? මේවා මේ රටට ගේන්න කලින් නොයෙක් තත්ත්ව පරීක්ෂණ කරලා; පර්යේෂණ කරලා අවසන් වෙලායි මෙහාට එවන්නේ. එහෙම නම්, අපේ පර්යේෂණ සම්බන්ධයෙන් අපට ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. පසු ගිය කාලය තුළ මේ රට වෙළා ගත් දැවැන්ත ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා.

වැඩිය ඕනෑ නැහැ. අලුත් නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් නොවෙයි. මිනිසෙකුගේ ආයු කාලය වැඩි කරගන්න, මිනිසෙකු කන බොන දේ ගැනවත් අඩු ගණනේ පර්යේෂණ සිද්ධ වෙලා තිබෙනවාද? අද මිනිස්සු මැරෙන තරමක් මැරෙන්නේ කොහොමද? විශේෂයෙන්ම පිළිකා රෝගයෙන් මිනිස්සු මැරෙනවා කියලා අපි දන්නවා.

බොහෝ දෙනෙක් කියනවා, අද හෘදය රෝගවලින් මිනිස්සු මැරෙනවා කියලා. එහෙම නම්, මේ රටේ නියම පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක වුණා නම්, මේ පිළිබඳව යම් කිසි විමර්ශනයක් කළා නම්, ඇත්ත වශයෙන්ම මේ තරම් අභි-සක මිනිස්සු අකාලයේ මියාදෙන්නේ නැහැ. අඩු තරමින් අපේ ජීවිතවලටවත් රැකවරණයක් ගන්න ආණ්ඩුව හැටියට අපි කටයුතු කරලා නැහැ. ඒ නිසා කී දෙනෙක් අකාලයේ මැරුණාද? දොස්තර ජයලත් ජයවර්ධන මැතිතුමා වාගේ වෛද්‍ය වෘත්තියේ යෙදුණු කෙනෙක් හදවත් රෝගයකින් මිය යයි කියලා අපි කවුරුවත් හිතුවාද? එවැනි මේ රටේ සිටි විද්වතුන් කී දෙනෙකු අකාලයේ මිය ගියාද? ඒ නිසා පහු වෙලා හරි අලුත් රජය යටතේ මේ සම්බන්ධයෙන් අලුත් වැඩ පිළිවෙළකට යන්න අපට සිද්ධ වනවා. ඒක ඉතාමත් හොඳ ප්‍රවේශයක්. මේ සඳහා අපි වැඩි වැඩියෙන් උනන්දු වන්න ඕනෑ.

ඒ විතරක් නොවෙයි. අද නොයෙක් දේවල් සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ කරනවා කියලා අපි දන්නවා. පසු ගිය දවස්වල පොල් සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් එක්තරා demonstration එකක් කළා, පොල් නිෂ්පාදනයන් සාදා ගන්නා ආකාරය සම්බන්ධයෙන්. අපි දැන් සාමාන්‍යයෙන් ගෙදරදී පරිප්පු හොඳ්දක් හදන්න විශාල පොල් ප්‍රමාණයක් ගානවා. එහිදී අපගේ යන ප්‍රමාණය කොපමණද කියලා මම බැලුවා. සාමාන්‍යයෙන් පොල් ගෙඩියකින් දහදෙනෙකුට හදන කෑම විසිදෙනෙකුට පාවිච්චි කරන්න පුළුවන් විධියේ පර්යේෂණ අද පොල් සංවර්ධන මණ්ඩලය මගින් සිදු කරලා තිබෙනවා.

මේ අවබෝධය ගෘහිණියන්ට ලබා දෙන්නේ කවුද? ගෘහිණියන්ට මේ අවබෝධය දෙනවාද කියලා මම දන්නේ නැහැ. ඉතාමත් හොඳ රසවත් විධියට, සමහර වෙලාවට අපි වැඩියෙන් පොල් දාලා කන පරිප්පු හොඳ්දට වඩා හොඳ පරිප්පු හොඳ්දක් හදන්න අවශ්‍ය පර්යේෂණයන් අද කරලා තිබෙනවා. රස කැවිලි බලන්න. නොයෙක් දේවල් අඩු මුදලකින් ලබා ගන්න පුළුවන්. සමහර වෙලාවට ගෙදරක උදේට තේ බොනකොට, හවසන් තේ බොනකොට ගෘහිණියට තමන්ගේ දරුවාට අඩු ගාණේ කිරි ටොපි කැල්ලක් හරි වෙනත් දෙයක් හදලා දෙන්න පුළුවන් පසුබිමක් සකස් කර තිබෙනවා. කියෙත් කී දෙනෙක් මේවා ප්‍රයෝජනයට ගන්නවාද කියන එක පිළිබඳව අද අපට ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා.

ඒ විතරක් නොවෙයි, අපේ මේ පනත් කෙටුම්පතේ මේ පිළිබඳ ප්‍රවේශයක් නැහැ. අපි දන්නා ගෘහිණියන් ඉන්නවා, සමහර වෙලාවට ඔවුන් කෑම එක ගන්නේ වයිනිස් හෝටලයෙන්. මොකද, තමන්ගේ නිවසේ යම් යම් දේවල් කරන්න ඔවුන් කම්මැලියි. එහෙම නැත්නම් ඔවුන්ට නිසි දැනුවත්කමක් නැහැ. ඒ වාගේ බොහෝ කාරණා තිබෙනවා. ඒ නිසා ජාතික පර්යේෂණ සභාවක් හැටියට ඉදිරියේදී මේක හරියට ක්‍රියාත්මක කළොත්, මේ රටේ තිබෙන නිවාසවල මුළුතැන්ගෙයි ඉඳලා, මේ රටේ තිබෙන නිවාසවල ආලින්දයේ ඉඳලා බොහෝ දේවල්වලට ප්‍රවේශ වෙන්නට අවස්ථාවක් තිබෙනවා.

ඒ විතරක් නොවෙයි, මේ රටේ නිෂ්පාදනය වෙච්ච දේවල් පිළිබඳව අපි දන්නවා. මට මතකයි, 60 දශකයේ සහ 70 දශකය අවසානයේ මේ රටේ "Elite" කියලා ගුවන් විදුලියක් තිබුණු බව. එදා උපාලි විජේවර්ධන මැතිතුමා හැදෑවා "Unic" කියලා රේඩියෝ එකක්. ඊට පස්සේ "Upali Fiat" මෝටර් රථයක් තිබුණා. මම අහනවා, අවුරුදු 40ක්, 50ක් ගිහිල්ලාත් මේ රටේ නිෂ්පාදනය කරපු ගුවන් විදුලි මොකක්ද කියලා. මේ රටේ නිෂ්පාදනය කරන මෝටර් රථය මොකක්ද? අද අපේ ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා වාසනාවකට මේ රටේ මෝටර්, - [බාධා කිරීමක්] මයික්‍රෝ එක ඊයේ-පෙරේදා ඇවිල්ලා තිබෙන්නේ. නමුත් ඒක එක company එකක් විතරයි. ඒක හදන හැටිත් අපි දන්නවා. ඒකේ share එක

[ගරු විජේපාල හෙට්ටිආරච්චි මහතා]

නිවුනේ කොහොමද කියලාත් අපි දන්නවා. ඒවායින් ලාභ ලබන්න බැහැ නේ. අද මයික්‍රො වාහනයක් ගන්නවාට වඩා අඩුවට පිට රටින් ගෙනෙන වාහනයක් ගන්න පුළුවන්. ඒකට ඉතින් ජාත්‍යන්තර - [බාධා කිරීමක්] Share එක කියන්න බැහැ. දැන් මෙතැන කවුරුවත් නැහැ, ඒකට උත්තර දෙන්න. ඒකයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, අද කවුරු හරි කෙනෙක් ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක් ගන්නෙත් ගන්නේ "සැන්යෝ" වර්ගයේ එකක්. එහෙම නැත්නම් "ටොෂිබා" වර්ගයේ එකක්. එදා තිබුණු Unic ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය වගේම "Elite" කියන ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රය දෙහිවල ප්‍රදේශයේ හදනකොට අපි ගිහිල්ලා බැලුවා. හැම ගෙදරකම තිබුණේ Elite රේඩියෝ එක, Unic රේඩියෝ එක. අද ඒ ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර නැහැ. අපිට ඒක අහිමි වෙලා තිබෙනවා. අද අවුරුදු 50 ක් ගිහිල්ලාත්, - [බාධා කිරීමක්] ප්‍රශ්නය ඒක නොවෙයි. අපේ ගම්බද අභි-සක ගැමියාගේ පැල්පතේ තිබුණේ, මැස්ස උඩ තිබුණේ ඒ රේඩියෝ එක. අද ඒක අපට අහිමි වෙලා තිබෙනවා. Upali Fiat මෝටර් රථයේ යන කොට අපට මිනිස්සු හිනා වුණා. ඒ කාලේ Upali Fiat එකේ යනකොට මිනිස්සු හිනාවෙලා මොකක්ද කිව්වේ? බෙලෙක් පතුරුයි කිව්වා. එහෙම බෙලෙක් පතුරුවලින් හදපු එකක්වත් නිර්මාණය කරන්න මේ කාලය තුළ අපි අසමත් වෙලා තිබෙනවා. ඒකට අපි ලජ්ජා වෙන්න ඕනෑ.

ඒ විතරක් නොවෙයි, ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, අද අපිට තණකොළ කපන මැෂින් නිෂ්පාදනය කරගන්න පුළුවන් කමක් නැහැ. ඉදිරියේදී විදේශ ආයෝජකයන් මගේ ප්‍රදේශයට එන්න බලාපොරොත්තුවෙන් ඉන්නවා. ඒ අයගේ නිෂ්පාදනය තමයි තණකොළ කපන මැෂින් හදන්න එක. ඒකත් මේ රටේ මිනිසුන්ගේ අවශ්‍යතාවක්. තණකොළ කපන මැෂින් එක අද සෑම ගෙදරකම තියෙන්න ඕනෑ උපකරණයක් බවට පත්වෙලා තිබෙනවා. ඒ නිසා අපේ අවශ්‍යතාව අපි හරියට හඳුනා ගෙන නැහැ. රටේ අවශ්‍යතාව මොකක්ද? ගෙදරට අද ඕනෑ කරන දේවල් මොනවාද? ඒ සියල්ල පිළිබඳ නොසලකා හැරලා, හැම දෙයක්ම ඉබාගානේ යන තත්ත්වයකට අපි මේ රට නිර්මාණය කරලා තිබෙනවා. අවශ්‍ය දේත් ගෙන්වනවා; අනවශ්‍ය දේත් අපි ගෙන්වනවා. අද අපේ රටේ නිෂ්පාදනය කරපු ඉදිකට්ටක් ගන්න තිබෙනවාද? මේ රටේ තිබුණු ලෝහ සංස්ථාව මේ රටේ යකඩ ටික නිෂ්පාදනය කරපු කාලයක් තිබුණා. අද යකඩ ටික අඩු ගාණේ උණු කරලා නිෂ්පාදනය කරන්න ආයතනවත් අපට නැහැ. ඒ නිසා අපේ ආණ්ඩු මොන විධියට මුදල් වෙන් කළත්, අලුත් තාක්ෂණය තුළ අපිට නිර්මාණය කළ හැකි නොයෙක් දේවල් තිබෙනවා. පාරක් හදන කොට අපි ලජ්ජා නැතිව පිට රටවලට ගිහිල්ලා කාපට් ගේනවා. අද අපට මේ කාපට් නිෂ්පාදනය කරන්න අවශ්‍ය බොහෝ දේවල් තිබෙනවා.

ඒ යන්ත්‍ර සූත්‍ර නිෂ්පාදනය කරන්න පුළුවන්කම තිබෙනවා. ඒවාට අවශ්‍ය හොඳ තාක්ෂණික දැනුම් තිබෙන ඉංජිනේරුවන් ලංකාවේ ඉන්නවා. නමුත් අපි ඒ අයගෙන් ප්‍රයෝජනයක් ගන්නේ නැහැ. අපි තවමත් මෙහේ ඉන්න මිනිස්සු පිට රට යවලා, රටින් භාණ්ඩ ආනයනය කරනවා. ඒ රටේ ඉතාමත්ම විද්වතුන් කියන අය ගෙන්වලා අපි නිෂ්පාදන කරනවා. ඒ නිසා අපේ ජාතියට, දේශයට අත් වන ආදායම සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වෙලා තිබෙනවා. මේ රටේ අලුත් දෙයක් නිෂ්පාදනය වෙලා නැහැ. හොඳම උදාහරණයක් තමයි පසු ගිය ආණ්ඩුව තාක්ෂණික විද්‍යාගාර හැදුවා. ඒක බොහෝම හොඳ සංකල්පයක්. මොන දේශපාලන මතිමතාන්තර තිබුණත්, මමත් ඇත්ත වශයෙන්ම ඒක අගය කරනවා. නමුත් අවසානයේදී මොකක්ද වුණේ?

අද මේ විෂය උගන්වන්න ගුරුවරු නැති තත්ත්වයකට පත් වෙලා තිබෙනවා. ඒවාට අවශ්‍ය පහසුකම් ටික අද අපි දිලා නැහැ.

මගේ ආසනයේ තිබෙන ආචාර්ය රිචඩ් පතිරණ විද්‍යාලය තමයි මේ සැරේ මුළු ගාලු දිස්ත්‍රික්කයේම වැඩිම ප්‍රතිඵලය තිබුණේ. හැබැයි මේ විද්‍යාලයට මේ සැරේ ළමයි ටික එනකොට ඒ ළමයින්ට ඉන්න තැනක් නැහැ. ගොඩනැගිලි නැහැ; අවශ්‍ය ගුරුවරු නැහැ; ඒවාට අපි ලැහැස්ති වෙන්නේ නැහැ. අනාගතය වෙනුවෙන් අපේ වැඩ පිළිවෙළ මේකද? අපි ඒවා නිර්මාණය කරනකොට, අපි ඒ දේවල් මේ රටේ ස්ථාපිත කරනකොට අනාගතය වෙනුවෙන් කටයුතු කරන්න ඕනෑ කියන එක මම විශේෂයෙන්ම සිහිපත් කරනවා. ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, අපට ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන බොහෝ දේවල් තිබෙනවා. අපේ ආර්ථිකය තුළ අපට අවශ්‍ය වන දේවල් තිබෙනවා. අද කෘෂිකර්මාන්තයට විතරක්, වැවිලි ආර්ථිකයට විතරක් අපි ඒකේ සරණ ගවහාම වෙලා ඉඳලා හරි යන්නේ නැහැ. අපි මේ රටේ නිෂ්පාදනයක් ඇති කරන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා අපි සුදානම් වෙන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව ඉතාම ලොකු සම්පතක්. මේ පතත් කෙටුම්පත සම්මත වුණාට පසුව අවුරුදු දහයක්, පහළොවක් ගිහිල්ලා මෙහෙම පතක් තිබුණා, මෙහෙම ආයතනයක් තිබුණා කියලා කතාගාටු වෙන්න, එහෙම නැත්නම් වේදනාවට පත් වෙන්න අවශ්‍ය නැහැ. මෙය හෙට ඉඳලා ක්‍රියාත්මක කරන්න ඕනෑ. මේ පතත් කෙටුම්පතට කථානායකත්වයෙන් අත්සන තැබුවාට පසුව ඉදිරි කාලය තුළ ඉතාම ඉක්මනින් මෙය ක්‍රියාත්මක කරන්න ඕනෑ.

ගරු ජනාධිපතිතුමාත්, ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාත් ඇතුළු මේ රජයට ඒ සඳහා සියලු ශක්තිය ලැබෙන්න ඕනෑ. විශේෂයෙන්ම විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා මේ සඳහා අත තැබුවා වාගේම, ප්‍රවේශයක් ගන්නා වාගේම මේ තුළින් අනාගත වැඩ පිළිවෙළ ඉතාමත් පැහැදිලිව කර ගෙන යන්න ශක්තිය ලැබේවා කියලා ප්‍රාර්ථනා කරමින් මාගේ කථාව අවසන් කරනවා. ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, මේ විවාදයේදී අදහස් දක්වන්න ඉඩ ලබා දුන්නාට ඔබතුමාට බොහොම ස්තූතියි.

[5.26p.m.]

ගරු ඉරාන් වික්‍රමරත්න මහතා (රාජ්‍ය ව්‍යවසාය සංවර්ධන නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு இராண் விக்கிரமரத்தன - அரசு தொழில்மயமாக்கிகள் அபிவிருத்தி பிரதி அமைச்சர்)

(The Hon. Erani Wickramaratne - Deputy Minister of Public Enterprise Development)

Mr. Deputy Chairman of Committees, I am glad to participate in this Debate in which we are incorporating the National Research Council of Sri Lanka which was founded in 1999 and formally established in 2007.

I want to congratulate the Minister, Hon. A. D. Susil Premajayantha, for actually presenting this Bill in Parliament which should have been presented a long time ago.

We know that it is very difficult to draw public attention to this subject and also to get resources. I remember the Hon. (Prof.) Tissa Vitharana, in the last Parliament tried many times to get resources from the Ministry of Finance and Planning for science and technology and for research and development and those efforts often failed. Though we were in the Opposition, we were very supportive of his ideas in trying to attract investment into science and technology and research and

development. So, I want to congratulate the present Minister, Hon. A. D. Susil Premajayantha, for being able to actually bring this Bill before Parliament.

As we all know, the objective of this Bill is, I quote:

“(a) “to assist the Government to facilitate research relating to science and technology in order to build a vibrant scientific and technological community in the country;”

I think this is a very laudable objective. It is not talking about building an institution but it is talking about the institution being an instrument to build a scientific and technological community.

Just last week, I had the privilege of going to Orion City IT Park. When we think about Orion City, we remember one of the most celebrated industrialists in our country, Mr. A.Y.S. Gnanam, who started his career by collecting scrap iron material. Then, he graduated into light industrial production and if you want you can call it “hardware”. When you think about the Orion City which is now the brainchild of the grandson of Mr. A.Y.S. Gnanam, they are now into software. Last week, I had the privilege of opening basically just a space where software engineers, technicians coupled with the British Council bringing in literature and also inviting “Coffee Bean”- just a restaurant- together for creating an environment. What was it about? It was about creating an environment so that people could gather, share their ideas and thoughts and basically come up with some innovations.

Often we hear, in this Assembly, that Sri Lanka has to create a knowledge economy. A knowledge economy cannot be created unless we actually invest in knowledge, particularly in science and technology. It is actually appalling to see the facts relating to research and development. In 1996, Sri Lanka invested only 0.18 per cent of its GDP and in 2010, it went down to 0.16 per cent and I think, even the latest figures will not be very different. Singapore, in 1996, invested 1.32 per cent of its GDP and it went up to more than 2 per cent in 2010, 14 years later. Malaysia was 0.22 per cent in 1996 when Sri Lanka was 0.18 per cent and we remained at 0.16 per cent going down slightly while Malaysia increased it by nearly five-fold to over 1 per cent of its GDP.

Today, South Korea is 3.47 per cent ; Japan is 3.25 per cent and even India is 0.8 per cent, which is merely six times more than Sri Lanka. So, we have really underinvested in science and technology. If we look at research and development and investments that are made by global companies, we see that among the first 12 companies globally, there are two Asian companies and virtually all the other companies are US companies. One of the two Asian companies is Samsung, which in 2015 invested US Dollars 14.1 billion in research and development and the other is Toyota, the automaker, which invested US Dollars 9.2 billion. All the other

companies are well-known companies like Apple, Google Amazon, 3MG, Microsoft and IBM, which are US companies. So, we have over a long period of time underinvested in science and technology and in research.

Time has come. What this National Research Council of Sri Lanka Bill doing is, it is giving a clear signal that science and technology is important. We know the world over that it is now talked about Science, Technology, Education and Management as the areas to invest in or the STEM subjects. In Sri Lanka, our universities receive very little in terms of investment. Therefore, when those few rupees are given, it is distributed on an equity basis so that every university has something and then it could probably get the basic equipment required for research and development. The National Research Council of Sri Lanka is different. It works on a different basis. It works on a basis of not institution-building, but it works on a basis of actually building a science and technology community working through present institutions.

Another objective of the Bill is that it is not confined to the State sector. The Bill provides for encouraging research and development in science and technology basically through encouraging the private sector too. It is encouraging high calibre research. Some of its research is multi-disciplinary and some of it is targeted to national needs. For example, presently, we see that there is research going on in improving the dairy industry to achieve self-sufficiency; there is some research going on in developing polyvalent anti-venom for snake-bite; there is also another research project to integrate vector management for control of Dengue, which has become a national problem; then, there is also an integrated study for kidney disease because of the uncertainty of how actually this happens and what should the response be and then, there is a very interesting research going on into climate resistant agriculture. As you know, Sri Lanka often faces lots of natural disasters and therefore, we need resilient crops as food security is an important part of our Government's policy.

These projects that I identified are already ongoing, funded by the national Budget and those are our development priorities. Presently, as I speak, there are more than 50 applications that are being evaluated to select projects for funding under this programme.

Another important feature of the National Research Council is that it encourages public-private partnerships in science and technology and research and development. Therefore, the Government, through the NRC, is committed to match-funding those private sector companies which come up with potential projects for research and development. There are many, but in the interest of saving time, I would not mention some of the projects that are already ongoing. But, this is a very important step forward because we are interested in having higher-income jobs, which will only come

[ගරු ඉරාන් වික්‍රමරත්න මහතා]

through higher use of technology and science, and that is where the country should migrate to in terms of creating value-added jobs.

The National Research Council also looks at investor-driven research programmes. This is not necessarily what the Government thinks is a priority. But, it is where anyone who can identify a priority could actually put a project forward. So, there are two ways of looking at this. One is, you identify a problem and you put forward a research proposal as I said - a target-oriented, multi-disciplinary programme. The other is to create a need in society, where you take up science and research and you commercialize it for the benefit of the national economy. That does not originate with the Government; that originates with the people who have ideas and the Government is the catalyst in helping those people.

I must also mention that the National Research Council, even though it has not yet been incorporated through Parliament, it has already, to its credit, encouraged many scientists to publish their findings. Therefore, there has been recognition of scientific merit based on their publication in reputed index journals. In recent years, from 1999, we found that the number of publications globally by Sri Lankan scientists has increased by manyfold.

In addition to that, we also see a direction in which new ideas are being patented. I must say a word here about patenting. When a scientist is involved in research and finds something new, an idea, that idea belongs to the scientist. So, the patent will often recognize, not only the institution, but also the scientist, so that the benefits could accrue to those who are working in these particular fields. We are really working for a better Sri Lanka. We want a better environment for our scientists and our technologists; a better future for our children.

If I were to close on a personal note, I also speak as a parent of two children, one of whom is a daughter who has a scientific background and who, until yesterday, worked at the SLINTEC and now, somewhat reluctantly, is moving away for other opportunities. I speak on behalf of the next generation, because Sri Lanka's economic future is dependent on how much we invest in science and technology as that is where value-addition will come in, where new incomes and new jobs will come up.

I would also like to make an invitation, as we vote today on the National Research Council of Sri Lanka Bill, to the Sri Lankan scientists across the world: "You are indeed important. You have a contribution to make and even through this small step we are taking, you will see an opportunity to contribute to your motherland".

Thank you, very much.

[අ.හා. 5.40]

ගරු චන්ද්‍රසිරි ගජදීර මහතා

(மாண்புமிகு சந்திரசிரி கஜதீர)

(The Hon. Chandrasiri Gajadeera)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත අමාත්‍යතුමා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත මේ පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබෙන අවස්ථාවේ ඒ පිළිබඳව වචන කිහිපයක් කථා කරන්න මා කැමැතියි. රටක ඵලදායීත්වය දියුණු කරන්න, ජාත්‍යන්තර වශයෙන් රටක් ඉස්සරහට යන්න එක ක්ෂේත්‍රයක විතරක් නොවෙයි, සියලු ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණාත්මක අධ්‍යයනයන් තිබෙන්න ඕනෑ. ඒ නිසා විශේෂයෙන්ම මම කියන්න කැමැතියි, මේ කටයුතු ඉස්සරහට ගෙන යන්න එතුමාට ශක්තිය තිබෙන බව.

පසු ගිය රජයේ හිටපු නිස්ස විතාරණ ඇමතිතුමා මේ පිළිබඳව ලොකු උනන්දුවක් දැක්වුවා. නිස්ස විතාරණ හිටපු ඇමතිතුමා නිතර මේ නැනෝ තාක්ෂණය ගැන කථා කළා.

මුල් කාලයේ එතුමා නැනෝ තාක්ෂණය ගැන කථා කරන කොට කවුරුවත් ඒ ගැන සැලකිල්ලක් දැක්වුවේ නැහැ. එතුමා අපේ රටේ පර්යේෂණාත්මක පැත්ත දියුණු කරන්න, මගේ මතකයේ හැටියට හෝමාගම ප්‍රදේශයේ අක්කර 58ක පමණ ඉඩමක් පවරා ගෙන විද්‍යා හා නැනෝ තාක්ෂණ උද්‍යානයක් සැලසුම් කළා. අපේ ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත ඇමතිතුමාත් දන්නවා, ඒ තුළින් ජාතික පරිමාණයෙන් පර්යේෂණාත්මකව රටේ ආර්ථික ඵලදායීත්වය දියුණු කරන්න එතුමා ලොකු උත්සාහයක් ගත් බව. එහිදී මහා පරිමාණ වශයෙන් නොවුණත්, විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන ගමට ගෙන යමින් ග්‍රාමීය ජනතාව අතර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ හැඟීම් ඇති කරලා, ගමේ තිබෙන සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගන්න අවශ්‍ය වූ පරිසරය හැදූවා. මම එතුමාත් එක්ක හුභාක් ළඟින් වැඩ කළා. ඇත්ත වශයෙන්ම එහි ලොකු ඵලදායීත්වයක් තිබුණා.

අපි දන්නවා, අපේ රටේ සමහර නිෂ්පාදනයන් තිබෙනවා කියලා, ඒවායේ අතිරික්තයක් තිබෙන කාලවල ඒ නිෂ්පාදනයන්ට කිසිදු වටිනාකමක් ලැබෙන්නේ නැති. රට ඇතුළේ තිබෙන ඒ සම්පත්වලට යම් වටිනාකමක් එකතු කරන්න අවශ්‍ය විද්‍යා හා තාක්ෂණ දැනීම් ගමට ගෙන යන්න, පාසල්වලට ගෙන යන්න ගත් උත්සාහයක ප්‍රතිඵලයක් හැටියට ගම් ඇතුළේ තිබෙන සමහර සම්පත් කළමනාකරණය වුණා.

මම මතක් කරන්න ඕනෑ, ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන හිටපු ඇමතිතුමාත් පාසල් විෂයධාරා පද්ධතියට මේ තාක්ෂණ විෂය ඇතුළත් කළ බව. ඒක අපට අමතක කරන්න බැහැ. මම හිතන විධියට මෙවර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ විභාගයට තාක්ෂණ විෂයධාරාව හදාරන ශිෂ්‍යයෝ 2,000ක් විතර වාඩි වෙනවා. මේ පදනම ගැන හැම රජයක්ම කල්පනා කළා වාගේ, ලෝක පරිමාණව අලුත් තත්ත්වයන්ට මුහුණ දෙන්න පුළුවන් විධියට තාක්ෂණය දියුණු කරන්න ඕනෑ. ඒ පදනම මත තමයි ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත අපේ ඇමතිතුමා ගෙනැල්ලා ඒ සඳහා යම් උපදේශන ලබා ගන්න, ඒක වඩා පුළුල් කරන්න අවශ්‍ය පදනම මේ පනතින් හදා ගෙන තිබෙන්නේ.

ඇත්ත වශයෙන්ම මේකට අවශ්‍ය විද්වත් දැනුම ලබා ගැනීම ගැන අපි බලද්දී අපට පෙනෙනවා, අපේ රටේ උගතුන් හුඟ දෙනෙක් වෙනත් රටවල සේවය කරන බව. මොකද, මේ නිදහස් අධ්‍යාපනය තුළින් ඉගෙන ගන්නා, දක්ෂ දරුවෝ විශ්වවිද්‍යාලවලින් පිට වන කොටම බටහිර රටවල් ශිෂ්‍යත්ව දීලා ඒ රටවලට ගන්නවා. ඔවුන් ඒ රටවල පර්යේෂණායතනවල වැඩ

කරනවා. මෙලෙස බුද්ධිගලනයට ඉඩ නොදී, ඉදිරි කාලයේ පර්යේෂණ සඳහා අපේ දැනුම අපේ රටේ ප්‍රයෝජනයට යොදා ගන්න ඕනෑ. ඒ සඳහා අපේ ආරම්භයක් නැහැ. ආරම්භයක් ඇති කරන්න ඕනෑ. මම දන්නවා, චීනය වාගේ රටවල් සහ සමහර ආසියානු රටවල් මේ දැනුම ලබා දෙන්න ඒ රටවලට අවස්ථාව ලබා දීම -රජය විසින් ශිෂ්‍යත්ව ලබා දීම- ඒ ළමයින් බටහිර රටවලට යොමු කරනවා. එසේ යොමු කරලා දැනුම ලබා ගන්නට පස්සේ තමන්ගේ රටට නැවත ගෙන්වා ගන්නවා. මොකද, ඒ රටවල පර්යේෂණ පැත්ත පිළිබඳව තිබෙන උනන්දුව නිසා.

මේ තරගකාරී සමාජය ඇතුළේ අපි පර්යේෂණවලට අවස්ථා ලබා දීම, ඒ පර්යේෂණාත්මක ගවේෂණයන් හරි හැටි කරලා ඉස්සරහට ගියේ නැත්නම් අපේ රට පසුගාමී රටක් බවට පත් වනවා. අපි මේවා ගැන මොන තරම් කපා කළත්, බලාපොරොත්තු වන ඉලක්කයට අපේ රටට යන්න බැහැ. මොකද, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය අද ලෝකයේ පුළුල්වෙලා තිබෙනවා. ඒ පරිමාණයෙන්ම අපේ රටින් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය දියුණු කළ යුතුයි. ග්‍රාමීය වශයෙන් තිබෙන විවිධ පැතිකඩ හරියට හඳුනා ගන්න ඕනෑ. උදාහරණයක් වශයෙන් ආයුර්වේද ක්ෂේත්‍රය ගැනි.

අපේ ආයුර්වේදය -හෙළ වෛද්‍ය- ඇත්ත වශයෙන්ම විදේශ චිතිය හොයන මාර්ගයක් බවට පත් කරන්න පුළුවන්. ථේරවාදී බුදු දහම සහ ආයුර්වේදය දැන් ලෝකයේ ජනප්‍රිය වෙලා තිබෙනවා. නමුත් මේවායේ තිබෙන පර්යේෂණාත්මක ඇගයීම, පර්යේෂණාත්මක තත්ත්වයන් දියුණු නැති නිසා අපි බලාපොරොත්තු වන විධියට ඒ ආදායම් ලබා ගන්න අපට පුළුවනිමක් ලැබෙන්නේ නැහැ. ඒ නිසා ඒවායින් වෙනත් අය ප්‍රයෝජන ලබා ගන්නවා. මේ වාගේ කාලයක ආයුර්වේද ක්‍රමය දියුණු කරලා, ආයුර්වේදය මගින් නිරෝගී මිනිසකු සමාජයට ලබා දෙන්න ක්‍රියා කළ යුතුයි. ඉන්දියාව වාගේ රටවල් විශාල බලපෑමක් ඇති කරලා, ජාතික ආර්ථික සම්පත් විධියට ආයුර්වේදය තුළින් ප්‍රයෝජන ලබා ගන්නවා. මේ අවස්ථාව, ඒ සම්බන්ධයෙන් හුඟක් දේවල් කියන්න වෙලාවක් නොවෙයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ඒ වාගේම අපේ සාගරය පිළිබඳ පර්යේෂණාත්මක පැත්ත ගැන බැලිය යුතුයි. සාගරයේ තිබෙන දේවල් සම්පත් විධියට අපි පරිවර්තනය කර ගන්නේ කොහොමද? අපේ රටේ පැත්තකට දමන්න කියලා කිසිම දෙයක් නැහැ. ඇපේ රටේ විසි කළ හැකි කිසිම දෙයක් නැහැ. හැම පැළැටියක්ම ඖෂධයක්. අද කුණු ගොඩක් කියලා පැත්තකට දමන්න දෙයක් නැහැ. ඒවා ඔක්කොම අපි හරි පර්යේෂණාත්මක පැත්තට යොමු කළොත් මේ රටට කොහෙන්වත් සල්ලි අවශ්‍ය වෙන්නේ නැහැ. අපිට කාගෙන්වත් යැපෙන්න ඕනෑ නැහැ. අපේ පුංචි රටේ තිබෙන සම්පත් තුළින් අපේ ආර්ථික ශක්තිය දියුණු කර ගන්නත්, අපේ ඵලදායීත්වය දියුණු කර ගන්නත් අපට පුළුවනිමක් ලැබෙනවා. ඒ සඳහා මේ වාගේ මහ පෙත්වීමක් අවශ්‍යයි.

පර්යේෂණ කිව්වාම පුංචි විෂයයක් නොවෙයි. දැවැන්ත පරිමාණයේ ක්ෂේත්‍රවලටත් මේ පර්යේෂණ විහිදී යනවා. හැබැයි, මේ පනත් කෙටුම්පතේ හැටියට කවුරුත්, කොතැන පර්යේෂණ කළත් ඒ පර්යේෂණ එක තැනකට යොමු වීමක් තිබෙන්න ඕනෑ. මෙතැන තව කෙනෙකු පර්යේෂණ කරනවා, ඒ අය ආයෝජනය කරන්නේ කාටද වශයෙන් ඒ පර්යේෂණයන් කරන අය හඳුනා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් තිබෙන්න ඕනෑ. ඒ වාගේම පර්යේෂණවලට යොමු කිරීමේ ක්‍රමවේදයකුත් තිබෙන්න ඕනෑ. මේවා ඔක්කොටම එක පර්යේෂණයක් කරලා වැඩක් නැහැ. රටට අවශ්‍ය පුමුඛතා අපි හඳුනා ගන්න ඕනෑ. ක්ෂේත්‍ර බෙදා වෙන් කර ගන්න ඕනෑ. මේ පනත් කෙටුම්පත යටතේ ඒ පර්යේෂණයන් කරන පුද්ගලයින් පිළිබඳව හඳුනා ගැනීමේ විධි ක්‍රමයක් තිබෙන්න ඕනෑ. ඒ වාගේම පසු විපරමකරණයක් කළ යුතුයි. සිංගප්පූරුව වැනි රටවල්වල

අධ්‍යාපනය හදාරන දරුවන් විශ්වවිද්‍යාලවලින් පිට වුණාම, රජය විසින් ඔවුන් පර්යේෂණවලට යොමු කරලා, ඒ පර්යේෂණ තත්ත්වය දියුණු කරන්න ඔවුන්ට මුදල් ලබා දෙනවා. නමුත් අපේ රටේ එහෙම තත්ත්වයක් පෙනෙන්න නැහැ.

අපේ රටේ ගම්බදව ඉතාම දක්ෂ නව නිර්මාණ ශිල්පීන් ඉන්නවා. සමහර විට ලෝකයේ වෙනත් රටවල්වල ඉන්න නව නිර්මාණ ශිල්පීන් එක්ක සංසන්දනය කළාම අපේ රටේ නව නිර්මාණ ශිල්පීන් ඉතාම දියුණු මට්ටමක ඉන්නවා. ඔවුන්ට සහජ අත් දැකීම් තුළින් ලබා ගන්නා දැනුම තිබෙනවා. ඒ අය පර්යේෂණාත්මකව අපි ඉස්සරහට ගෙනියන්නේ කොහොමද, ඔවුන්ගෙන් අපි ප්‍රයෝජනයක් ලබා ගන්නේ කොහොමද, විශේෂ රැකියා අවස්ථා නිර්මාණය කරන්න අපි ඔවුන් පාවිච්චි කරන්නේ කොහොමද කියන ක්‍රමවේදයක් ඇත්ත වශයෙන්ම රටකට අවශ්‍ය නිසා මෙවැනි සභාවක් අවශ්‍ය වෙනවා. අඩු පාඩු තිබෙනවා නම් අඩු පාඩු සකස් කරගෙන මේ සභාව ඇතුළේ අපි නිවැරදි ක්‍රමවේදයකට ගමන් කළ යුතුයි. ඒ වාගේම එය තවත් පුළුල් විය යුතුයි කියලා මම හිතනවා. පසු විපරමකරණයක් තිබෙන්න ඕනෑ. පර්යේෂණය කරන අය ලේඛනගත කිරීම කළ යුතුයි. මේ පනත් කෙටුම්පතේ නම් එහෙම කොටසක් ඇතුළත්වෙලා නැහැ. එවැනි ක්‍රමවේදයක් තුළ මේ ජාතික පර්යේෂණ සභාව වඩා පුළුල් කළ යුතුයි. අපේ රටේ දියුණු කළ හැකි සම්පත් වාගේම දියුණු කළ යුතු සම්පත් තිබෙනවා.

ඒවායේ පුමුඛතා තෝරා ගෙන ඒ සඳහා අවශ්‍ය විශේෂඥ ඥානය සම්බන්ධ කර ගන්නේ කොහොමද, සමහර විට අපේ රටේ අධ්‍යාපනය ලබා විදේශ රටවල සිටින දරුවන් මෙයට සම්බන්ධ කර ගන්නේ කොහොමද යන්න පිළිබඳවත්, පෞද්ගලික අංශයන් සම්බන්ධ කර ගෙන ඔවුන්ට පහසුකම් ලබා දීමේ ක්‍රමවේදයක් පිළිබඳවත් රජයට ලොකු වග කීමක් තිබෙනවා. මේ පනත් කෙටුම්පතට කිසි ලෙසකින් විරුද්ධ වන්න අපට අවශ්‍ය වන්නේ නැහැ. ඇමතිතුමා ඉදිරි කාලයේදී මෙය වඩාත් පුළුල් කරලා කටයුතු කරයි කියා බලාපොරොත්තු වෙමින්, මට ලැබුණු සීමිත කාල සීමාව අවසන් නිසා මගේ කථාව අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි.

[අ.භා. 5.50]

ගරු චන්දිම ගමගේ මහතා
(மாண்புமிகு சந்திம கமகே)
(The Hon. Chandima Gamage)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ශ්‍රී ලංකා ජාතික පර්යේෂණ සභාව පනත් කෙටුම්පත සම්බන්ධයෙන් විවාදයට එක්වීමට ලැබීම සතුටක්. ශ්‍රී ලංකාව තුළ මුහුණ පෑමට සිදුවන පුළුල් ගැටලුවලට අදාළ විසඳුම් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම තුළින් ලබා ගැනීමත්, ඒ මගින් ආර්ථික වර්ධනය මෙහෙයුමත්, සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය වැඩිදියුණු කිරීම තුළින් ජීවිතයේ ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කිරීමත්, ඒ වාගේම කෘෂිකර්ම ඵලදායීතාව වර්ධනය කිරීමත් වැනි ජාතික කර්තව්‍යයන් සිදු කරගැනීම මේ පනත් කෙටුම්පතේ මූලික අභිප්‍රායන් වශයෙන් මට සඳහන් කරන්න පුළුවන්.

ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 33වන ව්‍යවස්ථාවේ ජනාධිපතිතුමාට අයත් බලතල යටතේ 1999දී පිහිටු වූ ජාතික පර්යේෂණ සභාව 2007දී විධිමත්ව ස්ථාපනය කර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ඇමතිතුමාගේ අණ පරිදි, නියමය පරිදි 2016 අප්‍රේල් මස 04වන දින ගැසට් පත්‍රයේ II කොටසේ අතිරේකයක් ලෙස තමයි ඉදිරිපත් වුණේ. මෙහි මූලික අරමුණ වන්නේ, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාවක් ගොඩනැගීම සඳහා විද්‍යාවට සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ පහසු කිරීම සඳහා ආණ්ඩුවට සහාය වීමත්, ජාතික අවශ්‍යතාවලට

[ගරු චන්දිම ගමගේ මහතා]

දායක වන පර්යේෂණ පදනමක් සංවර්ධනය කළ හැකි පරිදි උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල, රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ ආයතනවල, සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඒ සඳහා පහසුකම් සැලසීමත් සහ විද්‍යාව සහ තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝගය ඉල්ලා සිටීමත්ය.

විශේෂයෙන්ම අද ලෝකයේ සිමින සම්පත්වලින් අසීමිත අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ න්‍යාය තුළ, සිමින සම්පත් සහ අසීමිත අවශ්‍යතා යන හේතු සාධක දෙක එකිනෙකට සම්බන්ධීකරණය කරන පාලම වශයෙන් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය හඳුන්වන්නා පුළුවන්. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය දියුණු කිරීම මගින් අනාගතයේ සිමින සම්පත් මගින් අසීමිත අවශ්‍යතා සපුරා ගත හැකි බව මගේ විශ්වාසයයි.

මූලිකවම මා බලශක්තිය ගැන සඳහන් කරන්න කැමැතියි. අද ලෝකයේ වෙනත් රටවල මෙන්ම සර්ව කලාපීය රටක් විධියට, හිරු එළිය ලැබෙන රටක් විධියට අපේ රටෙන් විශාලතම අර්බුදයක් බවට පත්වෙලා තිබෙන බලශක්තිය ගැන කථා කිරීමේදී, විශේෂයෙන්ම සූර්ය බලශක්තිය ගැන සඳහන් කරද්දී, ලෝකයේ පිළිගත් බලශක්ති ප්‍රභවයක් විධියට සූර්ය බලශක්තිය සැලකුවත්, ශ්‍රී ලංකා සූනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සහ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මේ කර්තව්‍ය ක්‍රියාත්මක කිරීමට මැළි වෙනවා. අපි 2020 වන විට මේ ආයතන දෙකේ ඉලක්කය මෙඟවොට 200යි. අපේ ආංශික අධීක්ෂණ කාරක සභාවේ යෝජනාව වෙලා තිබෙන්නේ මෙඟවොට 1,000ක් නිෂ්පාදනය කරන්නයි. නිලධාරීන්, ඒ වාගේම බලධාරීන් මේ සඳහා විවිධ හේතු සාධක ඉදිරිපත් කරනවා. සූර්ය බලය, හිරු එළිය අඩුවන අවස්ථාවලදී මේ වෝල්ටීයතාව පවත්වාගෙන යෑමට නොහැකියාවක් ඇති බව තමයි ඔවුන්ගේ මතය. හැබැයි මා විශේෂයෙන්ම කියන්න ඕනෑ, අද මේ රටේ ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ සියලුම බලාගාරවලින් දළ වශයෙන් දවසකට මෙඟවොට 3,800ක් පමණ නිෂ්පාදනය වනවාය කියලා.

2020 වර්ෂය වන විට මෙඟවොට 7,700ක පමණ ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කරන්න බලාපොරොත්තු වෙනවා. හැබැයි, අපේ අසල්වැසි රට වන ඉන්දියාව මේ වන විට මෙඟවොට 20,000ක නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් පවත්වා ගෙන යනවා. ඒ මෙඟවොට 20,000ට සූර්ය බලශක්තියෙන් කරන නිෂ්පාදනයත් ඇතුළත්. එතකොට ගැටලුවක් මතු වෙනවා, ඉන්දියාව මේ තුළනය සිදු කරන්නේ කොහොමද කියලා. මේ තත්ත්වය මා දකින්නේ -

ගරු අජිත් පී. පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு அஜித் பி. பெரேரா)

(The Hon. Ajith P. Perera)

Sir, I rise to a point of Order.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் துவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairman of Committees)

What is your point of Order?

ගරු අජිත් පී. පෙරේරා මහතා

(மாண்புமிகு அஜித் பி. பெரேரா)

(The Hon. Ajith P. Perera)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ගරු මන්ත්‍රීතුමා සඳහන් කළ කාරණයක් පිළිබඳව මම පැහැදිලි කරන්න කැමැතියි. ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා ගෙනහැර දැක්වූ සංඛ්‍යා ලේඛනවල යම් දෝෂයක් තිබෙනවා. මේ රටේ විදුලිය උත්පාදනය කිරීම සඳහා

සූර්ය බලශක්තිය යොදා ගැනීම සම්බන්ධව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සහ විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය බොහෝම පැහැදිලි වැඩටසහනක් ඉදිරිපත් කරනවා. ඊයේ කෙරුණු සාකච්ඡාව ගැන මට දැන ගන්න ලැබුණා. ඒක බොහෝම හොඳයි. ඒකට අපට ආරාධනා කරනවා නම් අපි කැමැතියි. මොකද, නියෝජ්‍ය ඇමතිවරයා සහ ඇමතිවරයා වශයෙන් ඒකට සහභාගි වෙන්න අපට බලයක් නැති නිසා.

ඔබතුමාගේ සතුවට හේතු වන කාරණයක් මම කියන්න ඕනෑ. දැනට තිබෙන net metering ක්‍රමවේදය අපි දියුණු කරනවා. ලබන සතිය වන විට මේ රටේ සෑම පුරවැසියෙකුගේම නිවසේ වහල මත, සෑම කර්මාන්තකරුවෙකුගේම ආයතනයේ වහල මත සූර්ය කෝෂ සවි කරලා, එයින් නිපදවන විදුලිබලය ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට ලබා දෙන්න පුළුවන්. ඒ අතිරික්තය සඳහා මුදල් ගෙවනවා. මීට කලින් අතිරික්තයට මුදල් ගෙව්වේ නැහැ; credit එකට මුදල් ගෙව්වේ නැහැ. ඒ අතිරික්තය සඳහා සැලකිය යුතු මුදලක් ගෙවන ක්‍රමවේදයක් අපි සතියක් ඇතුළත හඳුන්වා දෙනවා. ඒ අනුව මේ රටේ සෑම පුරවැසියෙකුටම කුඩා පරිමාණ සූර්ය බල විදුලිබල උත්පාදකයකු ලෙස දායක වෙන්න හැකියාව ලැබෙනවා. "Roof Top Model" කියලා අපි ඒ ක්‍රමය හඳුන්වනවා.

ඊට අමතරව Solar Park කියන concept එක අනුව, තාක්ෂණික අභියෝග ජය ගන්න පුළුවන් ආකාරයට මෙඟවොට 300ක Solar Park තුනක් අපි සැලසුම් කරගෙන යනවා. ඔබතුමන්ලා සඳහන් කරලා තිබෙන්නේ යෝජිත සැලැස්මක් ගැන පමණයි. ඒ සැලැස්ම තවම ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමත කරලාත් නැහැ; විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය අනුමත කරලාත් නැහැ; ඒ වාගේම PUCSL එක මගින් අනුමත කරලාත් නැහැ. කෙසේ වෙතත්, අපි ඔබතුමන්ලාගේ අදහස් සලකා බලනවා. අනිවාර්යයෙන්ම මේ රටේ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය වැඩි දියුණු කිරීමට, රටේ අවශ්‍යතාවලට ගැළපෙන පරිදි ප්‍රමාණවත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව භාවිත කිරීමට අපි පොරොන්දු වෙනවා. ඒ සඳහා අපි ඔබතුමන්ලාගේ සහයෝගය පතනවා.

ගරු චන්දිම ගමගේ මහතා

(மாண்புமிகு சந்திம கமகே)

(The Hon. Chandima Gamage)

බොහෝම ස්තූතියි, ගරු නියෝජ්‍ය අමාත්‍යතුමනි. අපි මේ සම්බන්ධයෙන් කරුණු සාකච්ඡා කරද්දී බලධාරීන් අප දැනුවත් කළේ, 2020 වර්ෂය වන විටත් මෙඟවොට 200ක් පමණ තමයි නිෂ්පාදනය කරන්නට හැකියාව තිබෙන්නේ කියලා. අපි යෝජනා කළා, මෙඟවොට 1,000ක් පමණ නිෂ්පාදනය කරන්න බලන්න කියලා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ඒ වාගේම අපි යෝජනා කළා, storage facility එකක් එක්ක මේ කටයුත්ත කරන්න කියලා. එතැනදී අපට ආපු ගැටලුව තමයි storage facility එක high cost facility එකක් වීම. ඒ නිසා තමයි අපි වෙනත් පුනර්ජනනීය බලශක්ති නිෂ්පාදනවලට යොමු වන්න තීරණය කළේ. ඒ වාගේම මේ සම්බන්ධයෙන් විවිධ ක්ෂේත්‍රවල බලධාරීන්ගේ මත තිබෙනවා. මේ විවිධ මත ආර්ථික නොවන ආර්ථික සාධකයක් යැයි මා විශ්වාස කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ලෝකයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති වශයෙන් සන අපද්‍රව්‍ය නොවන කසළවලින් බලශක්ති උත්පාදනය කරනවා. ඒවා විකිණීමත් සිදු වෙනවා. මෙහිදී තාක්ෂණය වශයෙන් යොදා ගන්නේ සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 4000 සිට අංශක 6000ක උෂ්ණත්වයෙන් යුතු burners සහ boilers මගින් සන අපද්‍රව්‍ය නොවන

කසළවලින් ඒ අවස්ථාවේදීම ඉන්ධන නිපදවීමයි. නමුත් අපි තවම මේවා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව වීඩියට යොදා ගන්නේ නැහැ. පසු ගිය දශකය තුළ කොළඹ නගර මධ්‍යයේ අපි කුණු කළ ගොඩ ගසා ගෙන තිබෙනවා. මේ කසළවලින් ඉන්ධන උත්පාදන ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වුණා නම්, අපට කසළ කළමනාකරණය කිරීමේ ලොකු පහසුවකුත් ඇති වෙයි. කසළ පරිහරණයෙන් අපට විශාල විදුලිය උත්පාදනයක් කරගත හැකි වෙයි කියලා මා විශ්වාස කරනවා.

මා කැමැතියි කෘෂිකර්මාන්තය සම්බන්ධයෙනුත් වෙන කිහිපයක් කථා කරන්න. අද වෙනත් රටවල ගොවීන් සියලුම හෝඟ සඳහා hybrid තාක්ෂණයෙන් නිෂ්පාදනය කළ බීජ පාවිච්චියට හුරුවෙලා තිබෙනවා. නමුත් අද වෙනතුරු අපේ රටේ දේශීය බීජ මගින් hybrid බීජ නිෂ්පාදනයට යොමුවන්න හැකියාව ලැබිලා නැහැ. මේ පිහිටුවන ජාතික පර්යේෂණ සභාව මගින් සිදු කරන පර්යේෂණ හරහා දේශීය බීජ අනුසාරයෙන් hybrid බීජ නිෂ්පාදනයට යොමුවන්න හැකියාව ලැබෙයි කියලා අපි විශ්වාස කරනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ඒ වාගේම සත්ව පාලන අංශය ගැනත් කියන්න ඕනෑ. ලෝකයේ බොහෝ රටවල් ET තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන සත්ව විශේෂ බිහි කරනවා. නමුත් අද අපේ රටේ තිබෙන තත්ත්වය අනුව, ET තාක්ෂණය කෙසේ වෙතත්, AI තාක්ෂණයවත් හරිහැටි ක්‍රියාත්මක කරගන්න හැකියාව නැහැ. එයට එක හේතුවක් වන්නේ අපට ප්‍රමාණවත් තාක්ෂණික නිලධාරීන් නොමැති වීමයි. ඒ වාගේම සිටින සමහර නිලධාරීන්ගේ හැකියාවේ යම් යම් ගැටලු තිබෙනවා. ඒ නිසා ඉදිරියේදී සත්ව පාලනය සඳහා AI තාක්ෂණය හෝ ET තාක්ෂණය උපයෝගී කරගෙන කටයුතු කළ යුතුයි. බීජ නිෂ්පාදනයත් ඒ තාක්ෂණය මත සිදු කළ යුතු යැයි මා විශ්වාස කරනවා.

අද තිබෙන බරපතළම ප්‍රශ්නයක් වීඩියට වකුගඩු රෝගය හඳුන්වන්න පුළුවන්. ඒ නිසා අද සියලුම ප්‍රජාවේ අවධානය කාබනික පොහොර වෙත යොමු වෙලා තිබෙනවා. යහපාලන ආණ්ඩුවෙන් පොහොර වෙනුවට මුදල් ලබා දෙනවා. ගොවියා කැමති නම් ඒ මුදලින් රසායනික පොහොර යොදා ගැනීම කරන්න පුළුවන්. එහෙම නැත්නම් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කරගන්න පුළුවන්. හැබැයි, තාක්ෂණික ක්‍රමවේද හරහා විද්‍යාත්මක පදනමක් මත කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සිදු විය යුතු යැයි මා විශ්වාස කරනවා. එහෙම වුණොත් තමයි කාබනික පොහොර මගින් අපට ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා ගන්න හැකියාව ලැබෙන්නේ. ඒ නිසා මේ පොහොර සම්බන්ධ ගැටලුව දෙස මීට වඩා අවධානය යොමු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනවා. දැනට මේ කටයුත්ත සිදු වන්නේ ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව හරහා පමණයි. ඉදිරියේදී වෙනම අංශයක් හරහා ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතු කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන ක්‍රමවේදය ක්‍රියාත්මක වෙයි කියලා මා විශ්වාස කරනවා.

මා නියෝජනය කරන අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ එප්පාවල තමයි ලෝකයේ හොඳම පොස්පේට් නිධිය තිබෙන්නේ. ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් එහි පොස්පේට් සියයට 70ක පමණ ප්‍රමාණයක් තිබෙන බවයි සැල වෙන්නේ.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairman of Committees)

Hon. Member, please wind up now. இவ்வொரு காலය අවසානයයි.

ගරු වන්දිම ගමගේ මහතා

(மாண்புமிகு சந்திம கமகே)

(The Hon. Chandima Gamage)

හොඳයි, ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි.

අපට තවම Triple Superphosphate නිෂ්පාදනය කරන්න හැකියාව ලැබිලා නැහැ. මේ ෆොස්පේට් නිධිය මංකොල්ල කන්න, එය අයිති කරගන්න විවිධ පාර්ශව පසු ගිය කාලය පුරාම උත්සාහ කළා. නමුත්, ඒ එකක්වත් සාර්ථක වුණේ නැහැ. හැබැයි, මේ Triple Superphosphate නිෂ්පාදනය කරන්න හැකියාවක් නැත්නම්, බටහිර ක්‍රමයට හෝ කියුබානු ක්‍රමයට Double Superphosphate වත් නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාව ඉදිරියේදී අප ලබා ගත යුතුයි කියා මා හිතනවා.

අද මේ විවාදයේදී යෝධ ඇළ ගැන කථා වුණා; ඒ ගැන අදහස් පළ වුණා. යෝධ ඇළ කියන්නේ බැස්මක් තිබෙන ඇළක් නොවෙයි. කලා ඔයේ සිට නුවර වැවට යෝධ වැවේ තිබෙන්නේ බැස්මක් නොවෙයි, නැහීමක්. ඒක නිසා තමයි යෝධ ඇළේ සොරොව්ව එක පාරක් ඇරලා වැහුවාම සම්පූර්ණයෙන්ම ජල පෝෂක මිටියාවතක් වීඩියට එය ක්‍රියාත්මක වුණේ. ඒ නිසා මේ තාක්ෂණය විශ්මිත තාක්ෂණයක් බව අදටත් අපට කියන්න පුළුවන්.

රිළහට, අපි සිගිරිය ගැන කථා කළොත්, සිගිරි පර්වතය මුදුනට ජලය ගෙන යාමේ ක්‍රමවේදය ගැන ගැටලු තිබෙනවා. අද තවමත් මෙය භෞයා ගන්න බැරි මට්ටමක තමයි තිබෙන්නේ. හැබැයි, සිගිරි වැවෙන් සොරොව්ව හරහා ඒ ජල පීඩනය යොදාගෙන පර්වතය මුදුනට ජලය ගෙන ගියා කියා තමයි ජන ප්‍රවාදවල තිබෙන්නේ. ඒ නිසා මේ තාක්ෂණික කරුණු ගැන සලකා බලා ඉදිරියේදී අප මීට වඩා සංවාදාත්මකව මේ මාතෘකාවට යොමු විය යුතුය කියා ප්‍රකාශ කරමින්, මගේ කථාව අවසන් කරනවා. ස්තූතියි.

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.

පනත් කෙටුම්පත ඊට අනුකූලව දෙ වන වර කියවන ලදී.

வினா விடுக்கப்பட்டு, ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

அதன்படி, சட்டமூலம் இரண்டாம் முறையாக மதிப்பிடப்பட்டது.

Question put, and agreed to.

Bill accordingly read a Second time.

මතු පළවන යෝජනාව සභා සම්මත විය.:

"පනත් කෙටුම්පත පූර්ණ පාර්ලිමේන්තු කාරක සභාවකට පැවරිය

යුතු ය." [ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා]

தீர்மானிக்கப்பட்டது.

"சட்டமூலம் முழுப் பாராளுமன்றக் குழுவுக்குச் சாட்டப்படுமா" [மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த]

Resolved:

"That the Bill be referred to a Committee of the whole Parliament."

- [The Hon. A.D. Susil Premajayantha.]

කාරක සභාවෙහිදී සලකා බලන ලදී.

[ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමා මූලාසනාරූඪ විය.]

குழுவில் ஆராயப்பட்டது.

[குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள் தலைமை வகித்தார்கள்] Considered in Committee.

[MR. DEPUTY CHAIRMAN OF COMMITTEES in the Chair.]

1 සිට 13 තෙක් වගන්ති පනත් කෙටුම්පතෙහි කොටසක් හැටියට නිව්ය යුතු යයි නියෝග කරන ලදී.

1-ஆம் வாசகத்திலிருந்து 13-ஆம் வாசகம் வரை சட்டமூலத்தின் பகுதியாக இருக்கவேண்டுமெனக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Clauses 1 to 13 ordered to stand part of the Bill.

14 වන වගන්තිය.- (සභාවේ කර්තව්‍ය.)

வாசகம் 14.- (பேரவையின் பணிகள்.)

CLAUSE 14. - (The functions of the Council.)

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)

(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

ගරු නියෝජ්‍ය සභාපතිතුමනි, මා පහත සඳහන් සංශෝධනය ඉදිරිපත් කරනවා:

"7වන පිටුවේ, 1 සිට 5 දක්වා වන පේළිවල ඇති සියලුම වචන (එකී පේළි දෙකද ඇතුළත්ව) ඉවත් කොට පහත සඳහන් දේ ඇතුළත් කරන්න:-

'පර්යේෂණ සභා රජයේ ආයෝජන කාර්යක්ෂම ලෙස උපයෝගී කිරීම සහතික කිරීම පිණිස උසස් අධ්‍යාපන ආයතන, රාජ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණ ආයතන සහ වෙනත් රජයේ ආයතනවලට සපයනු ලබන ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාව හා තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණවලට පහසුකම් සැපයීම, සම්බන්ධීකරණය, අධීක්ෂණය සහ නියාමනය කිරීම;'

සංශෝධනය පිළිගත යුතුය යන ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.

திருத்தம் விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

Amendment put, and agreed to.

14 වන වගන්තිය, සංශෝධිතාකාරයෙන්, පනත් කෙටුම්පතෙහි කොටසක් හැටියට නිව්ය යුතු යයි නියෝග කරන ලදී.

14-ஆம் வாசகம் திருத்தப்பட்டவாறு சட்டமூலத்தின் பகுதியாக இருக்க வேண்டுமெனக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Clause 14, as amended, ordered to stand part of the Bill.

15 සිට 29 තෙක් වගන්ති පනත් කෙටුම්පතෙහි කොටසක් හැටියට නිව්ය යුතු යයි නියෝග කරන ලදී.

15-ஆம் வாசகத்திலிருந்து 29-ஆம் வாசகம் வரை சட்டமூலத்தின் பகுதியாக இருக்க வேண்டுமெனக் கட்டளையிடப்பட்டது.

Clauses 15 to 29, ordered to stand part of the Bill.

ප්‍රඥප්ති වගන්තිය සහ නාමය පනත් කෙටුම්පතෙහි කොටසක් හැටියට නිව්ය යුතු යයි නියෝග කරන ලදී.

පනත් කෙටුම්පත, සංශෝධන සහිතව වාර්තා කරන ලදී.

சட்டமாக வாசகமும் தலைப்பும் சட்டமூலத்தின் பகுதியாக இருக்க வேண்டுமெனக் கட்டளையிடப்பட்டது.

சட்டமூலம் திருத்தங்களுடன் அறிக்கை செய்யப்பட்டது.

Enacting Clause and Title ordered to stand part of the Bill.

Bill reported with Amendments.

ගරු ඒ.ඩී. සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතා

(மாண்புமிகு ஏ.டி. சுசில் பிரேமஜயந்த)

(The Hon. A.D. Susil Premajayantha)

I move,

"That the Bill, as amended, be now read the Third time."

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.

පනත් කෙටුම්පත ඊට අනුකූලව සංශෝධිතාකාරයෙන්, තුන් වන වර කියවා සම්මත කරන ලදී.

வினா விடுக்கப்பட்டு, ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

அதன்படி, சட்டமூலம் திருத்தப்பட்டவாறு மூன்றாம்முறையாக மதிப்பிடப்பட்டு நிறைவேற்றப்பட்டது.

Question put, and agreed to.

Bill, as amended, accordingly read the Third time, and passed.

කල්තැබීම

ஒத்திவைப்பு ADJOURNMENT

ගරු ගයන්ත කරුණාතිලක මහතා

(மாண்புமிகு கயந்த கருணாதிலக்க)

(The Hon. Gayantha Karunatileka)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, "පාර්ලිමේන්තුව දැන් කල් තැබිය යුතුය"යි මා යෝජනා කරනවා.

ප්‍රශ්නය සභාහිමිව කරන ලදී.

வினா எடுத்தியம்பப்பெற்றது.

Question proposed.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමා

(மாண்புமிகு குழுக்களின் பிரதித் தவிசாளர் அவர்கள்)

(The Hon. Deputy Chairman of Committees)

The Adjournment Motion is to be moved by the Hon. Bandula Gunawardane.

ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ ණය ගිවිසුම්

கொන්දேசி

சர்வதேச நாணய நிதியக் கடன் உடன்படிக்கையில்

நிபந்தனைகள்

CONDITIONS OF IMF LOAN AGREEMENT

[අ.භා. 6.10]

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, සභාව කල් තබන අවස්ථාවේ විවාදය සඳහා පහත සඳහන් යෝජනාව මා ඉදිරිපත් කරනවා:

"රට මුහුණ පා සිටින දැවැන්ත ගෙවුම් ශේෂ අර්බුදයට මුහුණ දීම අරඹයා, ශ්‍රී ලංකා ආණ්ඩුව ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලින් ලබාගත් ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 1.5ක ණය ගිවිසුම හා ඊට අදාළ කොන්දේසි මේ ගරු සභාවට සවිස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කළ යුතු යැයි මම පාර්ලිමේන්තුව යෝජනා කර සිටිමි."

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, රටේ ඉතා වැදගත් රාජ්‍ය මූල්‍ය හා සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ ණය ගිවිසුම පිළිබඳව මම යෝජනාව ඉදිරිපත් කරමින් කරුණු දක්වන්නට ඒකාබද්ධ විපක්ෂය වෙනුවෙන් අද දින මට ඉඩ දීම ගැන මම ප්‍රථමයෙන් ඔබතුමාට ස්තූතිවන්ත වෙනවා.

අපි දන්නවා, ලංකාව ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ සාමාජිකයකු බව. ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල ලෝකයේ බරපතළ ලෙස ගෙවුම් ශේෂ අර්බුදයක් ඇති වෙව්ව අවස්ථාවකදී ඒ ගෙවුම් ශේෂ අර්බුදයට මුහුණ දීම සඳහා ද්‍රවශීලතා වත්කම් සපයලා, ණය සපයලා ඒ රටවලට යම් යම් නියමයන් ඉදිරිපත් කරනවා. පසු ගිය දා අපේ රටේ ඇති වුණ දැවැන්ත ගෙවුම් ශේෂ අර්බුදය හා විදේශ විනිමය අර්බුදය කරුණු කොට ගෙන රජය විසින් ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල සමඟ සාකච්ඡා වට රාශියක් පවත්වා, ඒ අනුව අවුරුදු තුනක ඉදිරි කාලපරිච්ඡේදයට වාරික භයකින් ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 1.5ක ණය මුදලක් ලබා ගැනීම පිළිබඳව ගිවිසුමකට එළඹුණා. එසේ ගිවිසුමකට එළඹුණා පමණක් නොවෙයි, ඒ ගිවිසුම් ප්‍රකාරව අපේ රටට ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 168ක් පළමු වාරිකය ලෙස ලැබුණා.

දැන් මේ ගරු සභාවට අයිතිය තිබෙනවා, ඒ ගිවිසුම අත්සන් කිරීමේදී මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් -රජය විසින්- රටේ ආර්ථික කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන්, මූල්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන්, ගෙවුම් ශේෂ කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන්, ආර්ථිකයේ ස්ථායීකරණය ඇති කිරීම සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරපු කොන්දේසි මොනවාද කියලා දැන ගන්න. මේ වන විට "International Monetary Fund - IMF Country Report No. 16/150 - Staff Report for the 2016 Article IV consultation and request for a three-year extended arrangement under the extended fund facility" යනුවෙන් පිටු එකසිය ගණනක වාර්තාවක් ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ website එකේ තිබෙනවා. ඒ නිසා දැනට ඉදිරිපත් වෙලා තිබෙන වාර්තාව ප්‍රසිද්ධ කරවීම සඳහාත්, මහජනතාවට අවබෝධයක් ලබා දීම සඳහාත් ඔබතුමාගේ කාරුණික අනුග්‍රහය යටතේ එය හැන්සාඩ් වාර්තාවට ඇතුළු කරන්න බැරි නම් පුස්තකාලයේ තැබීම සඳහා මා සහාගත* කරනවා.

ඒ වාර්තාව සහවන්නට බැහැ. මොකද ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලේ website එකට ගියාම වාර්තාව තිබෙනවා. ඒ නිසා ඒක අපේ රටේ සිංහලෙන් ප්‍රසිද්ධ කර ගැනීම සඳහා මම මෙය සහාගත කළා. මේ අරමුදය අපි මේ ගරු සභාවේදී හංගන්නේ නැතුව සාකච්ඡා කළ යුතු වෙනවා. "මේ ඔක්කෝම කළේ මහින්ද රාජපක්ෂ ආණ්ඩුව, මහින්ද රාජපක්ෂ, මහින්ද රාජපක්ෂ" කියමින් හිටියොත් රටේ මූලික ප්‍රශ්නයට විසඳුම් ලැබෙන්නේ නැහැ. මහින්ද රාජපක්ෂ ආණ්ඩුව නිම වෙන විට මේ රටේ ගෙවුම් ශේෂය අතිරික්තයක් තිබුණා. 2014 වර්ෂයේ ගෙවුම් ශේෂ ගිණුමේ අතිරික්තය මිලියන 1,369යි. 2015 වර්ෂය වන කොට -එක වර්ෂයක් යන කොට- මිලියන 1,487ක ගෙවුම් ශේෂයේ හිඟයක් ඇති වුණා. එතකොට තිබුණු අතිරික්තය බිලියන 1.3 සම්පූර්ණයෙන් නැති වෙලා ගිහිල්ලා බිලියන 1.4ක හිඟයක් ඇති වුණා.

එසේ වුණේ ඇයි? රජය බලයට පැමිණ දින සියයේ වැඩ පිළිවෙළ යටතේ, විශේෂයෙන් ඉන්දියාවට වාසි සැලසීම සඳහා මෝටර් වාහන ආනයනය කරන්නට ඉඩ දුන්නා. එන්නිත් ධාරිතාව 1,000ට අඩු මරුට මෝටර් රථ ඉන්දියාවේ ඉඳලා තොග වශයෙන්, "වක්කඩ කැඩුවා වාගේ" ලංකාව ඇතුළට එන්න පටන් ගන්නා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, 2015 වර්ෂයේදී පමණක් ඉන්දියාවෙන් මෝටර් වාහන ආනයනය සියයට 637කින් වැඩි වෙලා තිබෙනවා. අනෙක් අතට, රට ඇතුළේ අය වැය යෝජනා මගින් වැටුප් වර්ධකයන් ලබා දීම, සමෘද්ධි දීමනා ඉහළ නැංවීම යනාදිය තුළ රටේ සමස්ත ඉල්ලුම - aggregate demand එක - වැඩි වුණා. සමස්ත ඉල්ලුම වැඩි වුණත් ඒ හා සාපේක්ෂව දේශීය නිෂ්පාදනය, සැපයුම නැති වුණාම ඒ හාණ්ඩ ආනයනය කරනවා. ඒ අනුව ආනයනය වැඩි වුණා. ආනයනය වැඩි වෙන කොට, ආනයන වැඩිවීමේ වේගයට සාපේක්ෂව අපනයනය අඩු වුණා. තේ අපනයනය අඩු වුණා; රබර් අපනයනය අඩු වුණා; මැණික් අපනයනය අඩු වුණා. ඒ වාගේම, විදේශයන්හි සේවා නියුක්ත ශ්‍රී ලාංකිකයන් ලංකාවට එවන ආමුඛ ප්‍රේෂණ පහත වැටුණා; පිට රට රැකියා කරන අය මෙහාට එවන මුදල් ප්‍රමාණය අඩු වුණා. Colombo Port City ව්‍යාපෘතිය නතර කරලා, නෙළුම් කුළුණ සෑදීම නතර කරලා චීනය සම්බන්ධයෙන් දේශපාලන වෛර වෙනතාවෙන් කටයුතු කිරීම කරණ කොට ගෙන, ණයත් සමඟ සෘජු විදේශ ආයෝජන 2014 වර්ෂයේ රුපියල් මිලියන 1,635යි. එය 2015දී රුපියල් මිලියන 1,161ක්වා 474කින් අඩු වුණා.

ආණ්ඩුව බලයට ආවාට පසුව, පෙබරවාරි මාසයේ 27වැනිදා මහ දවල්, මහ බැංකුවේ, මහා මුදල් මං කොල්ලය සිද්ධවීම තුළින් සමස්ත - [බාධා කිරීමක්] ඔබ්. ඔක්කෝම "මහා." මහ දවල්, මහ බැංකුවේ, මහා මුදල් මං කොල්ලය තුළ දැනට මතුපිටට පෙනෙන අලාභය නොවෙයි ඇත්ත අලාභය වෙන්නේ. අවුරුදු තිහක කාල පරිච්ඡේදයකටයි මේක නිකුත් කළේ. ඊට පස්සේ මාර්තු 29වැනිදා අවුරුදු 14යි මාස එකකට සියයට 14.23ක පොලියට සිදු කළ අසාමාන්‍ය බැඳුම්කර නිකුත්ව තුළින් හා ප්‍රථම බැඳුම්කර නිකුත්ව තුළින් දැනට සිද්ධ වෙලා තිබෙන පාඩුව සඟක විශේෂඥයන්, මූල්‍ය විශේෂඥයන් ගණන් බලා තිබෙන ආකාරයට රුපියල් කෝටි 15,000ක්. මේ නිසා ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ විශ්වසනීයභාවය කඩා වැටුණා. මේ කඩා වැටීමේ ප්‍රතිඵලය වුණේ, අපේ රජයේ සුරැකුම්පත්වල, භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල, බැඳුම්කරවල විදේශිකයන් ආයෝජනය කර තිබෙන මුදල් ආපසු එම රටවලට යන්න පටන් ගැනීමයි, ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි.

විදේශිකයන් බැඳුම්කර හා බිල්පත්වල රුපියල් බිලියන 456ක් දමා තිබුණා. එය 2015 වන විට රුපියල් බිලියන 303 දක්වා අඩු වුණා. රුපියල් බිලියන 153ක් ආපසු අරගෙන ගියා. මේ සඳහන් කරන්නේ 2015 වර්ෂයේදී පමණක් සිදුවූ පාඩුවයි. මේ විධියට අරගෙන ගිය ප්‍රමාණය මේ වන විට කොපමණද, ඒ ප්‍රමාණය තව ඊට වඩා වැඩි වෙලා තිබෙනවා.

මේ තත්ත්වයත් එක්ක දිගින් දිගට රුපියල කඩා වැටෙන්න පටන් ගන්නා. 2012දී අපි ඩොලරයකට ගෙව්වේ රුපියල් 127යි. 2013දී ගෙව්වේ රුපියල් 129යි. 2014දී ගෙව්වේ රුපියල් 131යි. දැන් ඩොලරයකට රුපියල් 149ක් ගෙවනවා. සියයට 13කින් රුපියල මස්තබාල්දු වෙලා අවප්‍රමාණය වුණා. මෙහෙම අවප්‍රමාණයවීමත් එක්ක රටේ, ජාතියේ ණයබර, අපට නොපියවා තිබෙන ණය ප්‍රමාණය රුපියල් බිලියන 285කින් වැඩි වුණා. රුපියල devalue වීමත් එක්ක රටේ ණයබර තව රුපියල් බිලියන 285කින් වැඩි වුණා. ඒක මේ කපා කරන සංස්ථා පාඩුව, එයාර් ලංකා පාඩුව වාගේ නොවෙයි. රුපියල් බිලියන 285කින් ඒ ණය ප්‍රමාණය වැඩි වුණා.

ඊට පස්සේ ණය ගැනීම වර්ධනය වෙලා තිබෙන ප්‍රමාණය ගැන කිව්වොත්, තමුන්නාන්සේලා පුදුම වෙයි. 2014 විදේශ ව්‍යවහාර මුදල්වලින් ලංකාව ලබා ගත්ත ණය ප්‍රමාණය රුපියල් බිලියන 20.4යි. 2015 වර්ෂයේදී විදේශ ව්‍යවහාර මුදලින් ලබා ගත්ත ණය ප්‍රමාණය රුපියල් බිලියන 222.4යි. සියයට 1,010කින් විදේශ ව්‍යවහාර මුදලින් ලබා ගත්ත ණය ප්‍රමාණය වැඩි වෙලා තිබෙනවා. ලංකා ඉතිහාසයේ එහෙම වෙලා තිබෙන එකම අවුරුද්ද 2015 බවට පරිවර්තනය වෙලා තිබෙනවා. මොකද, 2014 වර්ෂයේදී විදේශ ව්‍යවහාර මුදලින් ගත්ත ණය රුපියල් බිලියන 20.4යි තිබුණේ. 2015දී රුපියල් බිලියන 222.4ක් ගන්නාම, එතැන සියයට 1,010කින් විදේශ ව්‍යවහාර මුදලින් ගත්ත ණය ප්‍රමාණය වැඩි වෙලා තිබෙනවා.

රුපියල පවත්වාගෙන යාම සඳහා මහ බැංකුවේ විශේෂඥ නිලධාරීන්ගේ උපදෙස් නොතකා මහ බැංකු අධිපතියේ බලකිරීම මත දිනපතාම වෙළඳ පොළේ ඩොලර් විකිණීමෙන් සතියක් ඇතුළතදී ඩොලරය රුපියල් 130ට ගෙනෙනවා කියලා මුදල් අමාත්‍යවරයා රටට කිව්වා. මේ ඩොලරය එහෙම අතින් හදන්න පුළුවන් එකක් නොවෙයි. මහින්ද රාජපක්ෂ යුගයේ අතින් හදලා ඩොලරය තියා ගන්න බැරි වුණා. මොකද, ඩොලරය තියා ගන්න සල්ලි දැමීමෙන් සංචිතය කඩාගෙන වැටෙනවා. අර එදා 127, 129, 141 කියලා අවුරුදු තුනක් තියා ගත්තේ කෘත්‍රීම විධියට නොවෙයි. පොඩි ගණනක් හැම අවුරුද්දේම දාලා තිබෙනවා. තමුත් මෙහෙම නාය යන විධියට රුපියලේ අගය රකින්න මැදිහත් වුණේ නැහැ.

* පුස්තකාලයේ තබා ඇත.

* நூலிணையத்திலு வைக்கப்பட்டிருள்ளது.

* Placed in the Library.

[ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා]

මම තමුන්නාන්සේලාට කියන්න සතුටුයි, 2015දී විතරක් රුපියල ආරක්ෂා කරන්න රුපියල් මිලියන 3,249.53ක් දාලා තිබෙන බව. 2016දී රුපියල් මිලියන 1,240.04ක් දාලා තිබෙනවා. මේ වනකොට රුපියල ආරක්ෂා කරන්න රුපියල් මිලියන 4,480ක් දාලා තිබෙනවා. රුපියල රකින්න කරපු intervention එක මේ තරම් විශාල ප්‍රමාණයක් වෙච්ච දවසක් ලංකා ඉතිහාසයේ කඩදාවක් නැහැ. ඉතින් එතකොට විදේශ සංවිසර මොකද, වුණේ? 8.2ට තිබුණ ජාත්‍යන්තර සංවිනය මේ වනකොට 4.4 දක්වා පල්ලෙහාට වැටිලා තිබෙනවා. මේක බරපතල මූල්‍ය අවධානම් තත්ත්වයක්. ලෝකයේ ඕනෑම රටක් ගත්තොත් මේ කාරණය මීට වඩා බරපතල ලෙස සාකච්ඡා කළ යුතු තත්ත්වයක් වනවා. ඒ සමඟම මෙලෙසින් අධික ලෙස ණය ගැනීම කරණකොට ප්‍රතිඵල දෙකක් ඇති වුණා. පොලී අනුපාතය දැවැන්ත ලෙස ඉහළ ගියා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, මාර්තු මාසයේ 29 වෙනිදා භාණ්ඩාගාර බැඳුම්කරයන් නිකුත් කළා, අවුරුදු 14යි මාස 1කට. ආණ්ඩුව ඒ ණය ගත් පොලී අනුපාතය සියයට 14.23යි. ඒ අනුව දීර්ඝ කාලයක් single-digit ලෙස තිබුණු පොලී අනුපාතය double-digit වෙලා සියයට 14.23ක් වුණා. එතකොට මුළු රටේම ණය ගන්න, ගන්න පොලිය දැන් අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළ යනවා. ඒ පොලිය ගෙවීම වර්ෂයෙන් වර්ෂයට අවුරුදු නිහ හතළිහ කරන්න වෙනවා. මේ ප්‍රමාණය රටට දැරිය නොහැකි ප්‍රශ්නයක් බවට පත් වුණා. විදේශ වත්කම්වලට විදේශ විනිමය ගලා ඒම හා ගලා යාම් කොව්චරද කියලා මම කියන්න කැමැතියි. 2015දී විනිමය ගලා ආපු ප්‍රමාණය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 12,642.06යි. ඊට පසුව 2015දී විනිමය ගලා යාම් ප්‍රමාණය ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 13,347යි. එතකොට විනිමය ගලා ඒම හා විනිමය ගලා යාම් ප්‍රමාණය අතර වෙනස ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 705යි. 2014 මැයි මාසය වෙනකොට සංවිනයට විදේශ විනිමය ගලා ඒම ඩොලර් මිලියන 5,147යි. විනිමය ගලා යාම් ප්‍රමාණය ඩොලර් මිලියන 6,697.6යි. එතකොට රටින් ගලා ගිය ප්‍රමාණය ඩොලර් මිලියන 1550.6ක් වැඩියි. අවුරුදු දෙක තුළ රටින් විදේශ විනිමය ගලා ගිය ප්‍රමාණය ඩොලර් මිලියන 2,258කින් වැඩි වෙලා තිබෙනවා.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, මෙලෙසින් නරක විදේශ විනිමය තත්ත්වය ඇති වෙලා තිබෙන්නේ ලංකාවේ කිසිදු ආණ්ඩුවකට නොවුණා වාසියක් සිදු වෙලා තිබෙද්දියි. ලෝක වෙළඳ පොළේ තෙල් මිල අඩුවීම නිසා රටින් පිටට ගලා යාමට තිබූ විදේශ විනිමය ඇමෙරිකානු ඩොලර් බිලියන 2.5ක් මේ රටේ ඉතුරු වුණා. දැන් මේ අවුරුදු 3කට දහසකුත් එකක් කොන්දේසි යටතේ IMF එකෙන් ණය ගන්නවා ඩොලර් බිලියන 1.5ක්. තෙල් මිල අඩුවීම නිසා ඩොලර් බිලියන 2.5ක් අපේ රට තුළ ඉතුරු වුණා. මම කියන්න කැමැතියි, 2014 අපේ ආණ්ඩුව කාලයේ ලංකාවට තෙල් ආනයනය කරන්න ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 4,597ක් වියදම් වුණා. එය ආයාන වියදමෙන් සියයට 24ක්. 2015 වර්ෂයේදී මේ සඳහා ගියේ ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 2,700යි. ආනයන වියදමෙන් තෙල් ගෙන්වන්න දැන් යන්නේ සියයට 14යි. 2015 වර්ෂයේදී විතරක් ඩොලර් මිලියන 1,897ක් ඉතුරු වුණා. මේ වර්ෂයේ මැයි වෙනකම් ඉතුරු වෙච්ච ප්‍රමාණය ගන්නාම, බනිප් තෙල් රටින් ගෙන ඒම සඳහා ලංකාවේ හැම ආණ්ඩුවකින්ම එළියට ගිය ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව රට ඇතුළේ ඩොලර් බිලියන 2.5ක් ඉතුරු වුණා. ඒක වාෂ්ප වුණේ කොහොමද? මෙව්වර ණය ගත්තේ ඇයි? මෙව්වර ගිනි පොලියට ගත්තේ ඇයි? මේ නිසා රටේ සම්පූර්ණ මූල්‍ය කළමනාකරණය කඩා වැටිලා අද IMF එක ජුනි මාසයේ 8 වෙනිදා වාර්තය ඩොලර් මිලියන 169ක් දෙන්නවා. ජුනි 8වෙනිදා 169ක් දුන්නාම, 8 වෙනිදාම වෙළඳ පොළට දානවා ඩොලර් මිලියන 126ක්. ඊට පස්සේ ජුනි 10 වෙනිදා ඉන්දියාවෙන් අරගෙන තිබුණා ඩොලර් මිලියන 1.5ක්. ඒකෙන් ඩොලර් මිලියන

400ක් ගෙවලා තිබුණා. එතකොට ඉතිරිය ඩොලර් මිලියන 1.1යි. එයින් ඩොලර් මිලියන 700ක් ජුනි මාසයේ 10 වෙනිදා ඉන්දියාවට ගියා. ඊට පසුව ජුනි 30 වෙනිදා මහ බැංකු අධිපති ඉවත් වෙන දවසේ ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන බැඳුම්කරවලට රටින් පිට රටට මිලියන 631.81ක් ගියා. ඉතින් මේ තත්ත්වය තුළ අද මේ රටේ මූල්‍ය අර්බුදය, විදේශ විනිමය අර්බුදය තිබෙන්නේ ගිනි කන්දක් වාගේ උඩට රත්වෙලායි.

පමණට වඩා වැඩියෙන් රත් වුණු -overheated- තත්ත්වයක් තුළ තමයි විදේශ විනිමය තිබෙන්නේ. එම නිසා මම මුදල් අමාත්‍යතුමාගේ අවධානය යොමු කරවන්නට කැමැති කාරණයක් තිබෙනවා. මම බොහොම අවංකව මේ සංඛ්‍යා දත්ත ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවෙන් ලබා ගත්තේ. අලුතෙන් ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල නියෝගයක් නිකුත් කරලා තිබෙනවා විනිවිද පෙනෙන ආකාරයට මේ තොරතුරු මහජනයාට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා "Weekly Economic Indicators" හැම දාම ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ website එකේ පළ කරවන්න කියලා. නමුත් ගරු මුදල් ඇමතිතුමනි, මාස දෙකක් විතර පමා වුණු ඉලක්කම් තමයි ඒකේ තිබෙන්නේ.

අපට විතරක් නොවෙයි, මන්ත්‍රීවරුන්ට විතරක් නොවෙයි, ලෝකයේ, රටේ ඉන්න ඕනෑම කෙනෙකුට මේ රටේ මූල්‍ය තත්ත්වය, විදේශ සංවිනය තත්ත්වය, විනිමය අනුපාතයේ තත්ත්වය, දාපු ඩොලර්වල තත්ත්වය, මිල මට්ටම් යනාදිය පිළිබඳ මූලික ආර්ථික දර්ශක -"Weekly Economic Indicators"- සතියෙන් සතියට website එකේ දැමීම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් නව මහ බැංකු අධිපතිවරයා යටතේවත් සිද්ධ වෙයි කියලා අපි විශ්වාස කරනවා. අපිට දැන ගන්නට තිබෙන ආකාරය අනුව ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල සමඟ ඇති කර ගත්ත ගිවිසුමේ ප්‍රධාන කොන්දේසි බවට පත් වෙන්නේ මේවායි. පළමුවෙනි එක, රජයේ ආදායම් වැඩි කරන්න ඕනෑ. රජයේ ආදායම් වැඩි කරන්නට ක්‍රම දෙකයි තිබෙන්නේ. බදු ආදායම සහ බදු නොවන ආදායම. බදු ආදායම් වැඩි කිරීමේ කවර එකභ්‍යතාවකට ඔබතුමන්ලා පැමිණිලා තිබෙනවාද කියලා මේ සභාවට, අපට සාකච්ඡා කරන්නට කියන්නට ඕනෑ. දෙවෙනි එක, වියදම් අඩු කිරීම. වියදම් අඩු කරන විට පුනරාවර්තන වියදම් හෝ ප්‍රාග්ධන වියදම් - recurrent expenditure හෝ capital expenditure - කපන්න වෙනවා. ඒවා කපන්නේ කොහොමද? කොහෙන්නද කපන්නේ? කොපමණද කපන්නේ?

ඊළඟට, අය වැය පරතරය -budget deficit එක- 2020 වන විට සියයට 3 දක්වා අඩු කරන්නට ඕනෑ. අය වැය පරතරය අඩු කර ගන්නේ කෙසේද? ඊළඟට, intervention. රුපියලේ අගය කොපමණ දුරට නිදහසේ තීරණය වෙන්න ඉඩ හරිනවාද, නැද්ද? ඊළඟට, පහළට වැටිලා තිබෙන විදේශ සංවිනය නැවත තිබුණු තත්ත්වයට ඉහළ නැංවීම සඳහා තිබෙන කොන්දේසි මොනවාද? මේ සඳහා යෝජනා කරන ආර්ථික ප්‍රතිසංස්කරණ මොනවාද? ප්‍රතිසංස්කරණ පිළිබඳව තමුන්නාන්සේලා එකඟවෙලා තිබෙන්නේ මොනවාද කියන එක මේ පාර්ලිමේන්තුව රාජ්‍ය මූල්‍ය කටයුතු පිළිබඳ ප්‍රබුද්ධ පාර්ලිමේන්තුවක් ලෙස ඒ පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් කරන්න, -මඬින් නොවෙයි ගොඩින් ඇවිල්ලා මේක කරගෙන යන්න- අදාළ වන ආකාරයට ප්‍රබුද්ධ සංවාද මණ්ඩපයක් බවට පත් කරන්නට ඔබතුමා IMF එකත් සමඟ ඇති කර ගත්ත ගිවිසුමේ කරුණු ටික වඩාත්ම විස්තරාත්මකව රටේ ජනතාවට පැහැදිලි කරන්නට කාරුණික වෙන ලෙස ඉල්ලා සිටිමින්, මුදල් අමාත්‍යතුමාට ජය පහමින් මාගේ වචන ස්වල්පය අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි.

[අ.භා. 6.28]

ගරු මහින්ද යාපා අබේවර්ධන මහතා

(மாஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன)

(The Hon. Mahinda Yapa Abeywardena)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මැතිතුමා විසින් ගෙන එන ලද සභාව කල් තැබීමේ යෝජනාව

ස්ථිර කිරීමට ලැබීම ගැන මම ඉතාමත්ම සතුටු වෙනවා. මොකද, අද ඉතාමත්ම බරපතළ නොසන්සුන්කාරී තත්ත්වයකට අපේ රට පත් කරලා තිබෙනවා. අද අපේ ජනතාවට උහුලා ගන්නට බැරි තරම් බදු බර, ජනතාවට තේරුම් ගන්නට බැරි තරම් කරදර රාශියක් මේ වන විට සමාජයේ ඇති වෙලා තිබෙනවා. අද හැම අංශයකින්ම ජනතාව පීඩාවට පත් කිරීමේ වැඩ පිළිවෙළක් තමයි ක්‍රියාත්මක වෙන්නේ. ජනතාවගෙන් සල්ලි උදුරා ගන්න පුළුවන් හැම තැනකින්ම උදුරා ගන්න තමයි කල්පනා කරන්නේ. ඒ එක්කම ජනතාවගේ ආදායම අඩු වෙලා තිබෙනවා. තේ, රබර් වගාව සම්පූර්ණයෙන්ම කඩාගෙන වැටිලා තිබෙනවා. ඒ නිසා අපනයන ආදායම අඩු වුණා. අපනයන ආදායම අඩු නිසා රජයේ ආදායම අඩු වුණා. රජයේ ආදායම් අඩු වුණු නිසා රජයේ වියදම් පියවා ගන්න බැරි වෙනවා. වියදම් පියවා ගන්න බැරි වන විට වෙනත් මාර්ග සොයන්නට වෙනවා. එක්කෝ රටකින් ණය ගන්න වෙනවා. එහෙමත් නැත්නම් ජනතාවට බදු බර පටවන්නට වෙනවා.

අද අපි මේ විධියේ විෂම චක්‍රයක කර කැවෙනවා. විෂම චක්‍රය කර කැවීම කොතැනින් හෝ අපි නතර කර ගන්නට ඕනෑ. ඒක තමයි අපේ ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මැතිතුමා යෝජනා කරන්නේ. මේකට පක්ෂ හේදයක් නැහැ. මේකට විරුද්ධ පක්ෂයද, ආණ්ඩු පක්ෂයද කියලා හේදයක් නැහැ. අපි කවුරුත් එක්ක එකතු වෙලා මේ කටයුතු කරන්නට කල්පනා කරන්න ඕනෑ. මොකද, මේක අපේ රට. තව තවත් විනාශ වෙන්න ගියොත්, තව තවත් නැති වෙන්නට ගියොත් අපට අපේ රට නැති වෙයි ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි. හෙට අනිද්දා වන විට අපේ රටේ මහ දැවැන්ත කලකෝලාහල ඇති වෙන්නට පුළුවන්. මොකද, මිනිස්සු ඒ තරම් කැකැටිලා, කලකිරිලායි ඉන්නේ. කොහේදී හෝ මේ ප්‍රශ්නය පුපුරන්නට ගත්තොත් කිසි කෙනෙකුට තවත්වන්නට බැරි තැනක දැන් තිබෙන්නේ. ජනතාව තුළ ඒ තරම් මේ කැකැටිම තිබෙනවා. එම නිසා මේ පාර්ලිමේන්තුවේ ඉන්න අපි සියලු දෙනාගේම වගකීමක් තිබෙනවා ජනතාවට මේ තත්ත්වය වසන් කරන්නේ නැතිව පැහැදිලි කරන්නට.

ලෝක බැංකුවත් එක්ක ඇති කර ගත්ත ගිවිසුමක් තිබෙනවා නම් ඒ ගිවිසුම පිළිබඳව හෙළි කරන්න. මේ VAT එක දමන්නේ ඇයි? එය හැර ආණ්ඩුවට වෙන ගමනක් නැහැ. මේ බදු එකක්වත් අඩු කරන්න පුළුවන්කමක් නැහැ. ජනාධිපතිතුමා තුන් හතර වතාවක් පොරොන්දු වුණා, මේ VAT එක සංශෝධනය කරනවායි කියලා. විවිධ අවස්ථාවල පොරොන්දු වුණා. නමුත්, අද වන තුරු ඒක කරන්න බැරි වුණා. ඇයි ඒ? ඒක නැතිව ආණ්ඩුව ගෙන යන්න බැහැ. ඉතින්, මේ විධියට ඉදිරියේදී තව තවත් බදු බර දැමීමෙන් මොකද වෙන්නේ? අද ඖෂධවල මිල අහස උසට ඉහළ ගිහිල්ලා. දියවැඩියා රෝගියෙකුට මාසයකට දෙන බෙහෙත්වලට රුපියල් 6,400ක් වැඩිපුර ගෙවන්න වෙලා, VAT එක දැමීමට පස්සේ. ඉතින්, මේ හැම අංශයෙන්ම ජනතාවට පීඩා විඳින්න වෙනවා නම් මේක කොතැනදී හෝ පුපුරනවා. ඊට කලින් මේකට මොනවා හෝ කරන්නාය කියන එකයි අපි මුදල් ඇමතිතුමාගෙන් ඉල්ලන්නේ.

ඔබතුමන්ලා අවංක වෙන්න. අපි සියලු දෙනාටම මේ ප්‍රශ්නය තේරුම් ගන්න පුළුවන්. එහෙම කරන්න බැරිකමක් නැහැ. මෙතැන තිබෙන ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය මොකක්ද? මේ රජයට තිබුණේ පසු ගිය රජය පරාජය කිරීමේ වගකීම විතරයි. ඒ වුවමනාව විතරයි තිබුණේ. එතැනින් එහාට මේ රට ඉදිරියට ගෙන යන්නේ කොහොමද කියන එක ගැන කිසිම හැඟීමක්, අවබෝධයක් තිබුණේ නැහැ. ඒ නිසා තමයි ආර්ථික කළමනාකරණය බිඳ වැටී තිබෙන්නේ. ඒ නිසා තමයි අද අපේ රටේ පාලනයක් නැති වෙලා තිබෙන්නේ. ගරු මුදල් ඇමතිතුමනි, මේ වෙලාවේ මා නමුත්තාන්සේට කියන්නේ කොහොම හරි මේ රට බේරා ගන්න,

මේ රටේ ජනතාවට සත්‍ය ප්‍රකාශ කරලා රට ආරක්ෂා කර ගන්න, ජනතාවගේ බදු බර තවත් වැඩි කරන්නේ නැතිව කටයුතු කරගෙන යන්නාය කියන එකයි.

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, මේතුමා -ගරු මුදල් ඇමතිතුමා- මේ සභාවේදී පොරොන්දු වුණා, තවත් බදු ගහන්නේ නැහැ කියලා. එහෙම කියලා ගිහිල්ලා ඊළඟ දවසේ තවත් බද්දක් ගහනවා. එහෙම කරන්නේ නැතිව මේ රටේ ජනතාවගේ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කරන්න. ඔබතුමා ඒ වගකීම ඉෂ්ට කරන්නාය කියා ඉල්ලන අතරේ, මේ ඇති කරගෙන තිබෙන ගිවිසුම සභාගත කරලා ජනතාවට කරුණු වටහා දෙන්නාය කියා ඉල්ලමින් මගේ වචන ස්වල්පය අවසන් කරනවා. බොහොම ස්තූතියි.

[අ.භා. 6.31]

ගරු රවි කරුණානායක මහතා (මුදල් අමාත්‍යතුමා)

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க - நிதி அமைச்சர்)

(The Hon. Ravi Karunanayake - Minister of Finance)

ගරු නියෝජ්‍ය කාරක සභාපතිතුමනි, සභාව කල්තබන අවස්ථාවේදී ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමා විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති යෝජනාවට පිළිතුරු දීම මගේ වගකීමක් ලෙස මා සලකනවා.

නමුත්, පෙර තිබුණු සැබෑ තත්ත්වය විකෘති කරලා, ඉතිහාසය අමතක කරලා, දැන් රටේ ආර්ථිකය ගිනි කන්දක් ලෙසට එතුමා පෙන්වා දුන්නා. මා විපක්ෂයේ ගරු මන්ත්‍රීතුමන්ලාගෙන් අහන්න කැමැතියි, ඔබතුමන්ලා අපට භාර දුන්නේ, සිසිල් දිය දහරක් ද කියලා. නැහැ. ඔබතුමන්ලා ලජ්ජා නැතිව මේක ගැන defend කරන එක තමයි අපට තිබෙන ප්‍රශ්නය වන්නේ.

අපට භාර දුන්නේ දණ ගස්සපු ආර්ථිකයක, අපට දුන්නේ ප්‍රාග්ධන වියදම් සහ ණය පොලී ප්‍රමාණය ගෙවන්න ආදායම මදි ආර්ථිකයක්. ඔබතුමන්ලාට දවස් සියයෙන් අපි පෙන්නවා මොනවාද කරන්න පුළුවන් කියලා. අද අපි කරන වැඩ කටයුතු විවෘතව සිදු කරනවා. හංගන්න දෙයක් නැහැ. ඔබතුමන්ලා අපෙන් ප්‍රශ්න කරනවා, මොකක්ද මේ ගහලා තිබෙන හොර ගිවිසුම කියලා. නැහැ, අපට කිසිම ගිවිසුමක් නැහැ. අපට තිබෙන එකම ගිවිසුම තමයි ලංකාවේ ආර්ථිකය සංවර්ධනය කරන්න පුළුවන් මාර්ගය ඇති කිරීම. ආයෝජකයෝ ඇවිල්ලා අපට යෝජනා ඉදිරිපත් කළා. අපි ප්‍රතික්ෂේප කළා. ණය ගන්නවා නම්, අපට අවශ්‍ය වන්නේ අපේ කොන්දේසි මත ණය ගන්න මිසක්, ඒ ගොල්ලන්ගේ කොන්දේසි මත ණය ගැනීමක් නොවෙයි, කියන එක මා වගකීමකින් මතක් කරන්න කැමැතියි. ඒ සම්බන්ධයෙන්-

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

මේ ණය මුදල ලබා ගැනීමේදී ඔබතුමා හෝ අමාත්‍යාංශයේ බලයලත් නිලධාරියකු IMF එකත් එක්ක ගිවිසුමක් අත්සන් කරලා නැද්ද?

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ඔබතුමා මෙවැනි සරල දෙයක් දන්නේ නැත්නම් ආර්ථිකය ගැන කථා කරන්නේ කොහොමද? අපි ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලත් එක්ක සාකච්ඡා කරනකොට ඒ කාර්යය කළා. 2009 මැයි මාසයේ ඔබතුමන්ලාගේ ආණ්ඩුව කාලයේ අපිත් නිවාඩ් කබ්රාල් අත්සන් කළා වාගේ මේකටත් මහ බැංකු අධිපති සහ

[ගරු රවි කරුණානායක මහතා]

මම අත්සන් කරලා, ප්‍රසිද්ධ කරලා website එකට දාලා තිබෙනවා. ඉතින්, මේක ගැන අහන්න දෙයක් නැහැ. මාසයක්ම ගත වුණා. ඔබතුමන්ලා මේවා ගැන නින්දෙන් නැඟිටලා කතා කරන එක තමයි තිබෙන ප්‍රශ්නය වන්නේ.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා
(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)
(The Hon. Bandula Gunawardane)
අත්සන් කරපු එක-

ගරු රවි කරුණානායක මහතා
(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)
(The Hon. Ravi Karunanayake)

අපි හොර ගිවිසුමක් ගහලා තිබෙනවාද? ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමන්ලා අපට භාර දුන්නු වැටුණු, දණ ගස්සවපු ආර්ථිකය අද මෙවැනි තත්ත්වයක් තුළින් ගමන් කරන එක අද ඔබතුමන්ලාට පුදුමයක් වෙලා තිබෙනවා. ඒ නිසා තමයි හරි පාරේ යන්නේ නැතිව හරස් පාරවල්වල යනවා කියලා හිතාගෙන එහෙත් මෙහෙත් ප්‍රශ්න අහන්නේ. අද මේ රටේ ආර්ථිකය දෝලනය වනවා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ ඉතාමත් දරුණු තත්ත්වයක් තුළින්. චීන යුචාන් එක සියයට 33කින් අවප්‍රමාණය වනකොට, ඉන්දියානු රුපියල සියයට 28කින් අවප්‍රමාණය වනකොට අපේ රුපියල සියයට 8.4කිනුයි අවප්‍රමාණය වුණේ. ඒත් මේක අපට අමාරු තත්ත්වයක්. එහි අපට හංගන්න දෙයක් නැහැ. නමුත්, ලැබුණු දායාදය තමයි අපට ඉදිරියට ගෙන යන්න තිබෙන්නේ.

දැන්, ඔබතුමා අහනවා, කොන්දේසි මොනවාද කියලා. කොන්දේසි නැත. නමුත්, යම් පුද්ගලයකුගේ උස අඩි 6ක් නම්, බර කිලෝ 500ක් නම් දොස්තර ළඟට ගිහිල්ලා අහන්න ඕනෑද, ගිරිරයේ බර අඩු කරන්න ඕනෑද කියලා? අනිවාර්යයෙන්ම අඩු කර ගත යුතුයි. අන්න එවැනි දෙයක් තමයි අපේ ආදායම සම්බන්ධව අපි කළේ. දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට සාපේක්ෂව බැලූවාම සියයට 18.4කට තිබුණු අපේ ජාතික ආදායම මහින්ද රාජපක්ෂ කාලයේ සියයට 10.4ට අඩු වුණා. ඉතින්, රටේ ආර්ථිකයක් ගෙන යන්නේ කොහොමද? මෙන්න මේ තත්ත්වය තමයි අපි වැඩි කරන්නේ. ආදායම වැඩි කරන්න අපි යෙදුව කොන්දේසි මොනවාද? අපි කිව්වා, අපේ ආදායම වැඩි කරනවා කියලා. කොහෙන්ද වැඩි කරන්නේ? සුරාබදුවලින් මාසෙකට රුපියල් මිලියන 2,000ක ආදායමක් රජයට තිබුණා. අපි දැන් ඒක රුපියල් මිලියන 11,800කට -සියයට 600 ගුණයකින්- වැඩි කරලා තිබෙනවා. කොහොමද? පිරිසිදු පාලනයක් තුළින්. අපි එහි බදු වැඩි කළේ නැහැ, ගෙනියන ආකාරය වෙනස් කිරීමක් තමයි කළේ.

දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව ගැන බලමු. ගිය අවුරුද්දට වැඩිය සියයට 23ක ආදායමක් ඒ තුළින් අපි ලබා තිබෙනවා. ඒ ප්‍රමාණයත් සියයට 35කින් වැඩි කරන්නයි අපි මේ අවුරුද්දේ ඇස්තමේන්තු කරලා තිබෙන්නේ. අපි මේවා කරන්නේ කොහොමද? අලුත් විධි ක්‍රම මගිනුයි. නැතුව අපි බදු වැඩි කරලා නැහැ, අඩු කරලායි තිබෙන්නේ. ඒ සම්බන්ධයෙන් වඩා හොඳ කළමනාකරණයක් එකතු කිරීමක් තමයි අපි කරලා තිබෙන්නේ.

රේගුව ගැන බලමු. ගිය වර රේගුවේ ආදායම අපි ඇස්තමේන්තු කරලා තිබුණේ, රුපියල් බිලියන 420කට. නමුත්, ආදායම රුපියල් බිලියන 520ක් ලැබුණා. ඒ වාගේම ඒ රුපියල් බිලියන 520ක මෙවර අපි රුපියල් බිලියන 800කට තල්ලු කර තිබෙනවා. ඇයි, එහෙම කරන්නේ? තිබුණු වංචාව, යම් කිසි ආකාරයකට ජනාධිපති කාර්යාලයෙන් කියන "මේ container එක release කරන්න" වැනි දේවල් දැන් කෙරෙන්නේ නැහැ.

අනිගරු මෙමන්ත්‍රීපාල සිරිසේන ජනාධිපතිතුමාගෙනුත්, ගරු රනිල් වික්‍රමසිංහ අගමැතිතුමාගෙනුත්, මගෙනුත් ඒ වාගේම ඕනෑම කෙනෙකුගෙනුත් අහන්න පුළුවන්, අපි ඒ කාරණය සම්බන්ධයෙන් විවෘතව සාකච්ඡා කරනවා. මොකද, අපි නොදැනුවත්වම යම් ප්‍රශ්නයක් ඇති වනවා නම්, කරුණාකරලා ඔබතුමන්ලා අපව දැනුවත් කරන්න. නමුත්, අපි විවෘතව කියා සිටින්නේ, අපි මේක පිරිසිදුව, විනිවිදභාවයෙන් යුතුවයි ඇති කර තිබෙන්නේ කියලායි. මේක දරා ගන්න බැරි රේගුවේ සියයට දෙතුන් දෙනෙක් - ඕනෑම පවුලක කළු බැටළුවෝ දෙන්නෙක්, තුන්දෙනෙක් ඉන්නවා නේ. - ගිහිල්ලා කියනවා, රේගුවේ නවීකරණයත් ඇති කරන්න අපි නව පනත් කෙටුම්පතක් ගෙනෙන්න හදනවා කියලා.

1864 තිබුණු පනත අද වන විට අවලංගු වෙලා තිබෙන නිසා එය වලංගු කරන්න කියලා අපි White Paper එකක් දාලා විවෘත කළාම මෙහි තිබෙන ප්‍රශ්නය මොකක්ද? ඔබ සියලුදෙනාටම විවෘතයි, ඕනෑ ආකාරයකට ඒ ප්‍රශ්නය සාකච්ඡා කරන්න. අපි ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලට කිව්වා, "ඔබතුමන්ලා ණය දෙනවා නම් අපි මේවා කරනවා" කියලා. දුන්නත් නැතත් අපි මේවා කරනවා. ඒ ගොල්ලන් ඒ යෝජනාවේ හොඳ ගුණාංග දැකලා අපට කිව්වා, "ආදායම් වැඩි කරන මාර්ග හොඳයි. අපිත් ඒවාට කැමැතියි. ඒ අනුව කටයුතු කරන්න" කියලා.

VAT එක සම්බන්ධයෙන් වැඩි කිරීමක් නොවෙයි තිබුණේ. අපි NBT එක සියයට 2ක් වැඩි කළා; VAT එක අඩු කළා. ඔබතුමන්ලා කරපු සද්දය මොකක්ද? මේ ගරු සභාවේදී අය වැය අවස්ථාවේදී ලොකු සද්දයක් කළා. මේ රට ඉදිරියට ගෙන යන්න නම් VAT එක ඕනෑ වනවා. VAT එක නැත්නම් NBT එක ඕනෑ වනවා. ඒ කියන්නේ වක්‍රාකාර බද්දක් හෝ non-regressive බද්දක් වන VAT එක හෝ යොදලා රට ඉදිරියට ගෙනියන්න ඕනෑ වනවා. ඔය දෙකෙන් එකක් කළ යුතු වනවා. නමුත්, එතැන යම් විධියකට සංශෝධනයකට ලක් වුණා. ඒ ගොල්ලන් හිතුවා, "ලෝකයේ රටවල් 196ක් තිබෙනවා. එයින් රටවල් 123ක් VAT එක පාවිච්චි කරනවා. VAT එක ක්‍රියාත්මක කරන මේ ක්‍රමය අපි ලංකාවට ගෙනියමු" කියලා. මේ බදු ක්‍රම දෙක අතර වෙනසක් තිබුණා. සියයට 12ට තිබුණ VAT එක අපි සියයට 15ක් කළා. අපි එය සියයට 11කට අඩු කළේ අය වැය තුළිනුයි. නමුත් ඒක නිත්‍යානුකූලව අඩු වුණේ නැහැ. VAT එක තිබුණේ සියයට 12කටයි. සියයට 12කට තිබුණු VAT එක සියයට 15කට වැඩි කළ එක පමණයි කළේ. අපි එහෙම කළේ ඇයි? අපට අඩු වෙන ආදායම වැඩි කරගන්න අවශ්‍ය නිසායි.

අප රටේ ඉදිරි සංවර්ධන වැඩ කටයුතු කරන්න ඕනෑ තරම් සල්ලි තිබෙනවා. මම නැවතත් එය වගකීමකින් යුතුවයි කියන්නේ. අපි හිතපු නැති විධියට ජපානයෙන් යුළස් ඩොලර් මිලියන 4,500ක ණයක් දුන්නා. ඒ වාගේම අපි ගිය සුමානයේ ගියාම monorail ඇති කරන්න කියලා මුදල් ලබා දුන්නා. ඒ වාගේම චීනයෙන්, ඉන්දියාවෙන්, කොරියාවෙන් අපට මුදල් ලබා දුන්නා. ඉතින්, අපට ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු කරන්න ඕනෑ තරම් මුදල් තිබෙනවා. නමුත්, පසු ගිය රජයෙන් ලබා ගත් ණය මුදල් ගෙවන්න අපට ලැබුණු මේ ණය මුදල පාවිච්චි කරන්න බැහැ. ඒකයි අපට තිබුණු ප්‍රශ්නය. ඒ ණය ගෙවන්න ආදායම වැඩි කරගන්න අවශ්‍යයි. ඒ අනුව ආදායම වැඩි කිරීම තමයි අපි කළේ. ඒ වැඩි කරන්නේ "රාජපක්ෂගේ සියයට 7ක බද්දක්" ලෙසයි. එසේයි, මම එය නම් කරන්නේ.

දැන් මේ කරන දෙය වැරදියි. ඔබතුමන්ලා ගිහිල්ලා කඩ වහන්න හදනවා; ඔවුන්ව අනාථ කරනවා. ඒ සිල්ලර වෙළෙන්දෝ අපි ළඟට එනවා. තමුන්නාන්සේලාගේ ඒ බංකොලොත්භාවය සුමාන දෙකකින් අපි පෙන්වන්නම්. කොහේට හරි තැනින් තැනට

කිහිප දෙනෙක් ගෙනිහිල්ලා විඩියෝ කරනවා. ඒ හොරු ටිකම තමයි තැනින් තැනට ගෙන යන්නේ. මේ විධියට ප්‍රශ්න ඇති කරන්නේ බදු ගෙවන්නේ නැතිව වංචා සහගතව ඉන්න අයයි. ඒ අභිසක සිල්ලර වෙළෙන්දෝ ඇවිල්ලා අපට කිව්වා, "මේ ප්‍රශ්න හරහා නොදැනුවත්වම එක් එක් අයගේ දේශපාලන අරමුණු අනුව ඉෂ්ට වෙලා තිබෙනවා. අපි ඒකට එන්නේ නැහැ. නමුත්, අපේ ප්‍රශ්න තිබෙනවා. කරුණාකර ඒ ප්‍රශ්න විසඳන්න" කියලා. අපි input VAT එක ඔවුන්ට ලබලා දිලා තිබෙනවා. හිතපු නැති දෙයක් අපි කළා. ඒ වාගේම තොග ප්‍රශ්නය අපි විසඳලා දුන්නා. බදු ගෙවන්න තිබුණේ සුමාන දෙකයි, ඒකට අපි කල් දුන්නා. අපට අවශ්‍ය වුණ එකම දෙය තමයි, "කරුණාකරලා හැම ව්‍යාපාරිකයාම අපේ රටට බදු මුදල් ටිකක් ගෙවන්න" කියලා කියන එක.

අපේ රටේ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර හා කොම්පැනි ලක්ෂ 20ක් තිබෙනවා. අපට VAT files තිබෙන්නේ 15,000යි; NBT files 21,000ක් තිබෙනවා; පෞද්ගලිකව ලබන ආදායම් අනුව බදු ගෙවන්නන්ගේ files 1,28,000ක් තිබෙනවා; කොම්පැනි වශයෙන් බදු files -Corporate files- 43,000ක් තිබෙනවා. මෙන්න අපේ රටේ බදු ප්‍රතිපත්තිය! ව්‍යාපාර හා කොම්පැනි ලක්ෂ 20ක් තියෙද්දී ලක්ෂ දෙකක්වත් බදු ගෙවන්නේ නැති තත්ත්වයක් තිබෙන්නේ. ඒ කියන්නේ, බදු ගෙවන්නේ මේ අයගෙන් සියයට 10යි කියන එකයි. ඉතිරි අයට VAT පනවා තිබුණත් ගෙවන්නේ නැහැ. මෙයට හොඳම උදාහරණය-

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාண்ப්‍රාමිකු පත්‍රුල කුණාචාර්තන)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ගරු ඇමතිතුමනි, එතැන තිබෙන ප්‍රශ්නය මේකයි. ඔබතුමාගේ අය වැය ඉදිරිපත් කරමින් මෙම ගරු සභාවට කිව්වේ, සිල්ලර සහ තොග වෙළඳාම බද්දෙන් නිදහස් කරනවා කියායි. ඔබතුමා එහෙම තමයි මේ ගරු සභාවට කිව්වේ. ඊට පස්සේ එය 100ට අඩු කළා. ඒ අඩු කිරීම කළේත් ඔබතුමාමයි, එය නැති කරනවා කිව්වේත් ඔබතුමාමයි. මැයි මාසයේ දෙවන දා VAT එක සියයට 15 වන කොට දවසකට රුපියල් 33,334ක ආදායමක් ලබන කෙනාත්, එනම් රුපියල් 200 ගණනේ බත් පැකට් 200ක් විකුණන කෙනාත් මේ බද්දට යටත් වෙනවා.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(මාණ්‍රාමිකු රචි කුණාචාර්තන)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

මන්න ඕක තමයි කියන්නේ. ඔබතුමා අභිසක දරුවන්ට අධ්‍යාපනය දුන්නා නේ. බත් පැකට් විකුණන අයට බදු පනවා නැහැ කියා ඔබතුමන්ලා දන්නවා නේ. බදු පනවා ඇති භාණ්ඩ ලැයිස්තුවේ බත් පැකට් නැහැ කියන එක ඔබතුමන්ලා දන්නවා නේ. ඒ කියන්නේ, පලතුරු, එළවලු ආදියට -කැමවලට- කිසිම බද්දක්- [බාධා කිරීමක්] ඔය වාගේ සිල්ලර තර්කයක් ඉදිරිපත් කරන්න එපා. ඕක වැරදි තර්කයක්.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්‍රාමිකු පත්‍රුල කුණාචාර්තන)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

එහෙම නම්, රෙදි ගන්න.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(මාණ්‍රාමිකු රචි කුණාචාර්තන)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

රෙදි ප්‍රශ්නය විසඳා ඉවරයි නේ. රෙදි ප්‍රශ්නය විසඳීම තමයි- [බාධා කිරීමක්]

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්‍රාමිකු පත්‍රුල කුණාචාර්තන)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

විසඳුවේ කොහේද? පමුණුවට ගිහිල්ලා බලන්න.

ගරු (ආචාර්ය) විජයදාස රාජපක්ෂ මහතා

(මාණ්‍රාමිකු (කලාති) විච්ඡයතාස රාජ්‍යපක්ෂ)

(The Hon. (Dr.) Wijeyadasa Rajapakse)

පමුණුවේ උදේසෝෂණය කරන්නේ නැහැ.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(මාණ්‍රාමිකු රචි කුණාචාර්තන)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ඔව්, මෙතුමාගේ ආසනයේ, පමුණුවේ සිටින අයට කිසි ප්‍රශ්නයක් වන්නේ නැහැ.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්‍රාමිකු පත්‍රුල කුණාචාර්තන)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ප්‍රශ්නයක් වන්නේ නැත්නම් කමක් නැහැ.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(මාණ්‍රාමිකු රචි කුණාචාර්තන)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ඕක තමයි කියන්නේ. අපි input VAT එක ලබා දුන්නා. සිතුවේ නැති විධියට ආණ්ඩුව ඉදිරිපත් වෙලා ඒ බර රජයක් වශයෙන් භාර ගන්නා. එවැනි ප්‍රශ්නයක් දැන් නැහැ.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්‍රාමිකු පත්‍රුල කුණාචාර්තන)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ඔබතුමා සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය අරගෙන බලන්න.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(මාණ්‍රාමිකු රචි කුණාචාර්තන)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ- [බාධා කිරීමක්] ඉතින් හරි නේ- [බාධා කිරීමක්] අපි ඒ බද්ද දාලා- [බාධා කිරීමක්] එතුමා ඔය දේවල් නිකම් නැහිටලා කියනවා. එතුමාගේ කාලයේ ආනයනය කිරීම් නැතිව කෘෂිකර්මය පවත්වාගෙන ගියා කිව්වාට වැඩිම ප්‍රමාණය ආනයනය කරපු කාලය තමයි එතුමන්ලාගේ කාලය. නමුත් ඔය විධියට නිකම් තර්ක විතර්ක නහනවා. [බාධා කිරීමක්] ඔබතුමාට මතකද, මහින්ද රාජපක්ෂ VAT එක සියයට 22ක් දැමීමා කියලා?

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(මාණ්‍රාමිකු පත්‍රුල කුණාචාර්තන)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ඒ වුණාට, සියලුදේට දැමීමේ නැහැ නේ.

ගරු රවි කරුණානායක මහතා

(මාණ්‍රාමිකු රචි කුණාචාර්තන)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

සියලුදේට දැමීමේ නැති නිසා තමයි මෙතරම් ප්‍රශ්න ඇති වෙලා තිබෙන්නේ. අපි සඳහන් කරන්නේ මොකක්ද? අපි VAT පනවා තිබෙන්නේ පෞද්ගලික අංශයේ සල්ලි තිබෙන අයටයි. නිදහස් අධ්‍යාපන ක්‍රමයට රුපියල් බිලියන 100ක් වැඩි කළේ මොකටද? ඔබතුමාට නිදහස් අධ්‍යාපනයත් ඕනෑ. අප මේ රට සිංගප්පූරුවත් සමඟ සංසන්දනය කළොත්, අපේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනය සිංගප්පූරුවට සාපේක්ෂව සියයට 10යි. ඒ කියන්නේ,

[ගරු රවී කරුණානායක මහතා]

සිංගප්පූරුවේ එම අගය 100ක් නම් අපේ රටේ 10යි කියන එකයි. නමුත් අපේ රටේ දෙන්න තිබෙන හැම දේම නිකම් දෙනවා. ඒ රටේ ජනතාව අධ්‍යාපනය සඳහා ගෙවනවා, මේ රටේ අය ගෙවන්නේ නැහැ. සෞඛ්‍යය සඳහා ඒ රටේ ගෙවනවා; මේ රටේ ගෙවන්නේ නැහැ. විශ්වවිද්‍යාලවලට යන අය ඒ රටේ ගෙවනවා; මේ රටේ ගෙවන්නේ නැහැ. ඒ රටේ පොහොර ගැන කපා කරන්නේවත් නැහැ, අපේ රටේ පොහොර වර්ග දෙනවා; ගැබ්නි මව්වරුන්ට පෝෂණ මල්ල ලබා දෙනවා. සිංගප්පූරුව ආදි සංවර්ධනය වූ රටවල දෙන්නේ නැති සහන අපේ රටේ දෙනවා. එහෙම සහන දෙන අපේ රට ලෝකයේ සංවර්ධිත රටක් එක්ක සංසන්දනය කරන්න හදනවා. මොකක්ද මේ විභිච්ච? මේ සම්බන්ධයෙන් තමයි අපගෙන් ඇහුවේ. අපි ආදායම් වැඩි කරන මාර්ග පෙන්වුවා.

අපි වියදම අඩු කරන මාර්ග පෙන්වා තිබෙනවා. ඒ ගැන කියද්දී ශ්‍රී ලංකන් එයාර්ලයින්ස් ආයතනය, මිහින් ලංකා ආයතනය ගැන කියන්න ඕනෑ. අද උදේ ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමා පෙන්වා දුන්නා, නැව් දෙකක් සම්බන්ධයෙන්. එය හොර ආනයනය කිරීමක්. එදා ඒ සම්බන්ධයෙන් හිටපු අමාත්‍යවරයා කවුද? හිටපු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂයි. දැන් එතුමා පත්සල් ගණනේ යනවා, "මම ඩොලර් එකක් හෝ හොරකම් කරලා තිබෙනවා කියා ඔප්පු කරනවා නම් මම මගේ බෙල්ල කපා ගන්නවා." කියලා කියමින්. එතුමා ඩොලර්වලින් ගහන්නේ නැතිව රුපියල්වලින් ගහලා තිබුණා නම් මොකක්ද කියන්නේ?

අග්‍රාමාත්‍යතුමා අද උදේ මේ සම්බන්ධයෙන් කරුණු පෙන්වා දුන්නා. එදා US Dollars මිලියන 40ක වටිනාකමක් තිබෙනවාය කියා සඳහන් කළ නැවෙහි අද වටිනාකම US Dollars මිලියන 15යි. එහෙම නම්, US Dollars මිලියන 25 කා අතට ගිහින් තිබෙන්නේ; කොහේද ගිහින් තිබෙන්නේ? මේ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර තිබෙන වාර්තාව - [බාධා කිරීමක්]

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

Treasury Bonds සිද්ධියේ කෝටි 15,000 වංචාව ගැන-

ගරු රවී කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ඉතින් ඔබතුමන්ලා දැන් COPE එකේ ඉන්නවා නේ. ඒ ගැන සොයන්න. අපි කිසිවක් හංගන්නේ නැහැ. ඔබතුමන්ලා හිතුවා, මහ බැංකු අධිපතිතුමා නැවත පත් කරනවා කියා. නමුත් නැවත පත් කළාද? නැහැ නේ. ඔබතුමන්ලා වාගේ අපි විළිලජ්ජාවක් නැතිව කටයුතු කරන්නේ නැහැ. යම් කාරණයක් තිබෙනවා නම් අපි සාකච්ඡාව මගින් සම්මුතියට ඇවිල්ලා කටයුතු කරනවා. මා කලින් කී කාරණයට ආයෙන් එන්නම්. මහින්ද රාජපක්ෂ පත්සලෙන් පත්සලට යනවා. මේ දවස්වල වැඩක් නැහැ නේ. ඉතින් පත්සලෙන් පත්සලට ගිහිල්ලා-

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ඇයි, එතුමාට පත්සලට යන්න එපා කියන්නේ?

ගරු රවී කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

පත්සල් යන එකේ ප්‍රශ්නයක් නැහැ. පත්සලට ගිහිල්ලා දේශපාලනය කරන එක තමයි එපා කියන්නේ.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்துல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ඔබතුමා කොහොමද කියන්නේ, දේශපාලනය කරනවා කියා?

ගරු රවී කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

ආගමත් විකුණන්න හදනවා. ආගමට කරපු කෙහෙල්මලක් නැහැ, ඒ කාලයේ. නමුත් සියලු පත්සල්වලට ගිහින් දේශපාලනය කරන එක තමයි කරන්නේ. අප කියන්නේ හිටපු මුදල් ඇමති වශයෙන් අඩු ගණනේ මේ ගරු සභාවට ඇවිල්ලා අපත් එක්ක විවාද කරන්න කියායි. අපි සුදානම් ඕනෑම තැනකදී විවාද කරන්න. මම එතුමා ළඟට යන්නම්. එතුමා ජ්‍යෙෂ්ඨයෙක්. මම එතුමා ළඟට ගිහිල්ලා සාකච්ඡා කරන්නම්; විවාද කරන්නම්. අපට කියන්න, මේ ප්‍රශ්නය ගැන. කොහේද මේ ප්‍රශ්නය තිබෙන්නේ?

අපට මූලිකවම තිබුණු ප්‍රශ්නය තමයි, පසු ගිය රජය ගත්ත US Dollars බිලියන 1,100ක ණය ප්‍රමාණයක් වාර්තා නොකර තිබීම. අපට ඒ ගිනි කන්ද හාර දුන්නා. බන්දුල ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමනි, එදා pin එක ගලවලා දුන්න පුපුරන්න හදන grenade එක තමයි අපි අද නිෂ්ක්‍රීය කරලා මේ තරමින් ගෙනගිහින් තිබෙන්නේ. ඒකයි ඔබතුමන්ලා හොල්මන් වෙලා තිබෙන්නේ.

පී.බී. ජයසුන්දර ලජ්ජා නැතුව පසු ගිය ජනවාරි මාසයේ කිව්වා, මාස තුනකින් මේ රටේ ආර්ථිකය වට්ටනවා කියලා. අප්පිත් නිවාඩ් කඩරාල් බලු පැටියෙක් වාගේ නිශ්ශබ්දව සිටිනවා. එදා කිව්වා, "ආර්ථික සාකකයෝ දෙදෙනා දෙපැත්තේ තියා ගෙන මේ රට පාලනය කරනවා" කියලා. ඒ සද්ද කරන විමල් වීරවංශ අද කෝ? අද ඒ වාගේ කපා තිබෙනවාද? කෝ මහින්ද රාජපක්ෂ? රටේ ආර්ථිකය ගැන සාකච්ඡා කරනවාද? මේ ගිනි කන්ද හාර දුන්නාම ලෝක ආර්ථිකයෙන් පෙරළියක් ඇති වුණා. නැහැ නොවෙයි. ඒ නිසා අපි හිතුවා නිකරුණේ ගිහින් ණය ගන්නවාට වැඩිය ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලත් එක්ක සාකච්ඡා කරලා, සම්මුතියකට ඇවිල්ලා ලෝකයට පෙන්වන්න, අපි චීනයක් ඇතිව කටයුතු කරනවා කියලා. චීනය අනුව කටයුතු කිරීමක් තමයි අපි කළේ. ඒ අනුව ආදායම් වැඩි කරන මාර්ග, වියදම අඩු කරන මාර්ග අපි පෙන්වුවා. පම්පෝරි ගහමින් කරපු වියදම අපි සම්පූර්ණයෙන් අඩු කළා. එදා හම්බන්තොටට ගිහින් රාජපක්ෂ විදුහලයි, රාජපක්ෂ ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොළයි, රාජපක්ෂ වරායයි, රාජපක්ෂ වැසිකිළියයි හදුවා. ඒ කරපු බොරුව අපි නැවැත්තුවා.

අපි අද වග කීමකින් කියනවා, අපි රජය හාර ගන්නට පස්සේ වියදම් අඩු කර තිබෙනවා කියා. අපේ ජනාධිපතිතුමාත්, අගමැතිතුමාත්, ලක්ෂ්මන් කිරිඇල්ල ඇමතිතුමාත් අධිවේගී මාර්ගයේ එක කිලෝමීටරයක් හදන්න යන වියදම සියයට 21කට වඩා අඩු කර තිබෙනවා. මේකට කොහොමද උත්තර දෙන්නේ? එදා සිට ගන්නාම අද -අවුරුදු දෙකහමාරකින් පස්සේ- පටන් ගන්න ව්‍යාපෘතිවල වියදම එදාට වඩා සියයට 21කින් අඩු වෙලා තිබෙනවා. ඒ වාගේ වියදම් තමයි අපි අඩු කර තිබෙන්නේ. මේක තමයි ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල කිව්වේ. අපි මීටත් වඩා අඩු කරන්න සුදානම්. නමුත්, වෙලා තිබෙන්නේ අපට දක්ෂ රජයේ නිලධාරීන්ගේ අඩුවක් තිබෙනවා. ඇතැම් නිලධාරීන් වැඩ කරන්නේ නැහැ. මේවා තමයි අපි විවෘත කරගෙන යන්නේ.

රීළඟට, අපේ ආර්ථික වර්ධන වේගය ගැන බලමු. එය සියයට 5.7 මට්ටමට ගේන්න බැහැ මේ රටේ සල්ලි සංසරණය වෙන්නේ නැත්නම්. ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා කිව්වා රටේ ආර්ථිකය කඩා වැටිලා කියලා. කොහේද කඩා වැටිලා

තිබෙන්නේ? ආර්ථික වර්ධන වේගය සියයට 5.4 rebase එකේ තිබෙනවා. ඒ වාගේ වෙනත් සල්ලි පුළුවන් තරම් ඇවිල්ලා තිබෙනවා. පසු ගිය අවුරුද්දේ රජයේ සේවකයෙකුට රුපියල් 10,000 බැගින් ලක්ෂ 13කට දුන්නාම රුපියල් බිලියන 166ක් ආර්ථිකයට එනවා. මේ සල්ලි කොහේද යන්නේ? ඒක රාජපක්ෂගේ pocket එකට යනවාද? ඒ Pocket එකට ගිය සල්ලි තමයි අද රජයේ සේවකයන්ට දුන්නේ. ඒ වැඩි කළ ප්‍රමාණයටවත් වැඩි කරනවා නම් අපේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනය තව සියයට 2ක, 3කින් වැඩි වන්න ඉඩ තිබෙනවා. මට දුක එසේ නොවන එක ගැනයි. ඒක තමයි අපි ඉල්ලන්නේ. පළපුරුද්දක් තිබෙන නායකත්වයක් ඇති නිසා අපි ඒකත් ඉගෙන ගෙන මේ රටේ ආර්ථිකය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කිරීම තමයි කරගෙන යන්නේ. ඒක කිරීම ලෙහෙසි කාර්ය භාරයක් නොවෙයි. ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමන්ලා කිව්වා වාගේ, මේක ජාතික ආර්ථිකයක්. නමුත්, අපට දුන්නේ විනාශ කරපු ආර්ථිකයක්. අපට දුන්න ඒ විනාශ කරපු ආර්ථිකය ජාතික ආර්ථිකයක් ලෙස බොහොම ආදරයෙන් කථා කරනවා. ඔව්, අපි වැඩ කරනවා. භය වෙන්න එපා. ඔබතුමන්ලා මේ දුන්න ගිනි කන්ද අපි සිසිල් දිය දහරාවක් බවට පරිවර්තනය කරනවා. ඒක අපේ වග කීමක්.

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා එදා පාර්ලිමේන්තුවේදී ඇහුවා, බදු වැඩි කරනවාද කියලා. මම කිව්වා, නැහැ කියලා. ඔබතුමා කිව්වා, වැඩි කළා කියලා. කවදාද වැඩි කළේ? බදු වැඩි වුණේ ඊට පෙර මිස පසුව නොවෙයි. අපි එන අවුරුද්දේ VAT එක අඩු කරනවා. අපට අවශ්‍ය අපේ ආදායම පෙන්වලා, ඔබතුමන්ලා අනිසි ලෙස ලබා ගත් ණය ටික ගෙවන්න පටන් ගන්නායින් පස්සේ ජනතාවගේ බදු බර අඩු කිරීමයි. ඒ නිසා තමයි අපි රේගුවට කියන්නේ, අපි අලුත් විධියට කටයුතු කරන්න ඕනෑ කියලා. අපි සුරාබදු සම්බන්ධයෙන් අලුතින් සංශෝධන ගෙනාවේ ඒකයි. අපි දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව අගය කරනවා. එම දෙපාර්තමේන්තුව ගැන අපට ආඩම්බරයි. ඒගොල්ලෝ අපිත් එක්ක සාකච්ඡා කරලා අද අලුත් මාර්ගයක යනවා. මේවාට තමයි අපි නායකත්වය දෙන්නේ. නමුත්, ශත පහක දූෂණයක් වනවා කියලා එක තැනක් කියනවා නම්, අපි එකතු වෙලා ඒ දූෂණය නැති කරනවා කියන එක තමයි මට කියන්න තිබෙන්නේ.

අපි කිව්වා, ශ්‍රීලන්කන් එයාර්ලයින්ස් ආයතනය අපිට කිසිසේත්ම දිගටම ඇද ගෙන යන්න බැහැ කියලා. 2009 මාර්තු මාසයේ මහින්ද රාජපක්ෂ එංගලන්තයේ ඉඳලා ලංකාවට එන කොට business class seats 10ක් ගන්න බැරි වුණා කියලා අත්තනෝමතිකව Emirates Airline එකත් සමඟ තිබුණු ගිවිසුම අහෝසි කරලා, ඒ ආයතනය රජයට භාර ගත්තා. ඒ වාගේ නායකයන් තමයි අපට හිටියේ. දැන් බලන්න අපේ මෙමුඛපාල සිරිසේන ජනාධිපතිතුමා. එතුමා යන්නේ normal aircraft එකකින්. එහෙම ගිහින් සමහර වෙලාවට පැය දෙක තුනක් Dubai International Airport එකේ ඉන්නවා අනෙක් ගුවන් යානය එනතෙක්. නමුත්, මහින්ද රාජපක්ෂ මොනවාද කළේ? මෙතැන ඉඳන් කෙළින්ම ඇමෙරිකාවට යන්න හදනවා නවත්වන්නේ නැතුව. මේ වාගේ නාස්තිකාර වියදම් නැති කරන්න කියලා තමයි ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල කිව්වේ. අපි කිව්වේ, ශ්‍රීලන්කන් එයාර්ලයින්ස් ආයතනයේ පරිපාලනය අපි විධිමත් කරනවා කියලා. ඒක කරන්නේ කොහොමද? අපි වාණිජ්‍යකරණය කරනවා. අපට national carrier එකක් අවශ්‍යයි. අපි ඒක ආරක්ෂා කරනවා. නමුත්, ආරක්ෂා කරන්නේ ජනතාවගේ -බදු ගෙවන්නාගේ- සල්ලි මේකට එවන එක නොවෙයි. ජපානයේ කෙනෙක් එංගලන්තයට යන්න ඕනෑ නම්, අපේ බදු ගෙවන්නෝ ඒකට සහනාධාරයක් දෙන්නේ ඇයි?

ශ්‍රීලන්කන් එයාර්ලයින්ස් ආයතනය 2009 මාර්තු මාසයේදී රජයට ගන්නකොට රුපියල් මිලියන 9,800ක සංචිතයක් තිබුණා.

නමුත්, 2015 අපට භාර දෙනකොට මේ ආයතනයේ රුපියල් බිලියන 164ක -රුපියල් කෝටි 16,400ක- අලාභයක් තිබුණා. ණයබරතාව තව රුපියල් බිලියන 28,800ක් තිබෙනවා. මෙන්න මේ වාගේ ඒවා සම්බන්ධයෙන් තමයි අපි තිත්ත තබනවා කියලා ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලට කිව්වේ. අපට මේවා අවශ්‍ය නැහැ. airbus ගන්නේ නැතිව අශෝක් ලේලන්ඩ් බස් ටික ගන්න අපට අවශ්‍යයි. අපි ඒවාට මුදල් වෙන් කරලා තිබෙනවා. මෙවර අය වැයෙන් අපි අධ්‍යාපනයට හිතපු නැති තරම් මුදල් ප්‍රමාණයක් වෙන් කළා. එනම්, රුපියල් බිලියන 154ක් වෙන් කරලා තිබෙනවා. සෞඛ්‍යයට ඒ ආකාරයෙන් රුපියල් බිලියන 80ක් වෙන් කළා. අපි මෙන්න මේවා ඔක්කෝම කරලා තිබෙන්නේ නාස්තිකාර වියදම් නැති කරලායි. ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල යම් කොන්දේසි දෙකක් දැමීමට අපි primary deficit එක ප්‍රතික්ෂේප කළා. මේක පුළුවන් තරම් අඩු කරන්න ඕනෑ. එලෙස අඩු කරන්නේ මොකද? අපි යම් විධියකින් නිල අගයක් එකතු කරන්න ඕනෑය කියන පදනමින්. ඒකට අපි යම් විධියකින් නම්‍යශීලීව හිතුවේ, "ඔව්, export diversification එකක් තුළින් නිල අගයක් එකතු කරන්න පුළුවන් නම්, මේ ආර්ථිකයට හොඳයි" කියලායි. ඒවා අපි නිල නොවන මට්ටමට කථා කරලායි මේ ආර්ථිකය හැඩගස්වා තිබෙන්නේ. නමුත්, අවුරුදු දෙකකට මේ ආර්ථිකය ක්‍රියාත්මක වනවා මිසක්, මේක අවුරුදු ගණනාවකට හිර කරලා තිබෙන ආර්ථිකයක් නොවෙයි.

ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදලෙකුත් ජූලි මාසයේ අග වනකොට අපේ රටේ තිබෙන තත්ත්වය බලන්න එනවා. ඒ ගොල්ලන් ජුනි 30වෙනි දා තිබෙන තත්ත්වය බලා තිබෙනවා. අපට භාර දුන් ආර්ථිකයත්, දැන් ආර්ථිකයත් බලා ඒ ගොල්ලන් පුදුම වෙලා තිබෙනවා. ඒ ගොල්ලන්ටත් වාර්තා කරලා නැති US Dollars බිලියන 1,300ක් අද අපි වාර්තා කරලා තිබෙනවා. අපි මෙවැනි විනිවිදභාවයකින් මේ අමාරු ආර්ථිකය කළමනාකරණය කරලා තිබෙනවාය කියලා ඒ ගොල්ලන් පිළිගන්නා.

ගරු මන්ත්‍රීතුමනි, ඔබතුමා මේ යෝජනාව ඉදිරිපත් කිරීම මම අගය කරනවා. ශ්‍රීලන්කන් එයාර්ලයින්ස් ආයතනය එකක්. මිහින් ලංකා ආයතනය කියන්නේ තව අනවශ්‍ය වියදමක් දැරීමක්. ඔය වාගේ ඒවා තමයි අපි කිව්වේ. මේ ආයතන අපි ඒකාබද්ධ කරනවා. ඕනෑ නැති ඒවා අපි වහලා දමනවා. CPC එක කවදාවත් අපි පෞද්ගලිකරණය කරන්නේ නැහැ. අපි ඒකට ආයෝජනය කරනවා. Lanka IOC එකට සිය දෙනෙකුගෙන් රුපියල් මිලියන 3,000ක් වාගේ භොයාගන්න පුළුවන් නම්, අතැන 10,000ක් තියාගෙන ඇයි මෙපමණ අලාභයක් වන්න අවශ්‍ය? අපි ඒක ලාභයක් බවට පරිවර්තනය කරනවා. ඒකට අවශ්‍ය සියලු කටයුතු අපි කර ගෙන යනවා. ඒ ආකාරයෙන්ම විදුලිබල මණ්ඩලය ඉතාමත් ක්‍රියාශීලී ආයතනයක් බවට පරිවර්තනය කරනවා. නමුත්, යම් ප්‍රමාණයකට වැඩිය කරන්න ගිහිල්ලා තිබෙන තත්ත්වයත් නැති කරන එක තමයි දැන් වෙලා තිබෙන්නේ. දැන් මාස තුන, හතරකට පෙර එක පාර හැම තැනම ලයිට් යන්න පටන් ගත්තා. මේවා කුමන්ත්‍රණකාරී ස්වරූපයේ වැඩ. ඔය රාජපක්ෂ කැල්ලක්, දෙකක් එහේ මෙහේ ඉන්න නිසා ඔය ප්‍රශ්න ඇති කරනවා. අපි මේ හැම දේම රාජපක්ෂලාට දමන්නේ නැහැ. නමුත්, අපි දැමීමොත් පෙන්නවනවා, මෙන්න මෙහෙම තමයි කළේ කියලා. මෙන්න මේක තමයි වන්නේ කියන එක තමයි අපි පෙන්වා දීලා තිබෙන්නේ. ඒක විධිමත් කිරීම අපේ කටයුත්තක්. State-owned enterprises මීට වැඩිය වාණිජකරණයක් සමඟ කටයුතු කිරීම අවශ්‍යයි කියලා අපි පිළිඅරගෙන තිබෙනවා. ඒකට අලාභයක් ඇති කරන්න අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා ඇමතිතුමා මම අගය කරනවා. මහින්ද රාජපක්ෂ කාලාන්තරයේ ලංගම ඔහේ වහගෙන යන තත්ත්වයකට කුමාර වෙල්ගම ඇමතිතුමා තුළින් ක්‍රියාත්මක වුණාට, නිමල් සිරිපාල ද සිල්වා ඇමතිතුමා බොහොම ඕනෑකමින්

[ගරු රවී කරුණානායක මහතා]

මේ ආයතනය පණ අරගෙන ඉතාමත් ක්‍රියාශීලී ආයතනයක් බවට පරිවර්තනය කරගෙන කටයුතු කර ගෙන යනවා. අපි කොහේවත් සඳහන් කර නැහැ, මෙන්න මේ මිනිස් ප්‍රමාණය අඩු කරනවා කියලා. අපි රාජ්‍ය සේවයේ රක්ෂා ඇති කරනවා. කිසි ප්‍රශ්නයක් නැහැ. 2020 වර්ෂය වනකොට -මේ අවුරුදු පහ තුළ- අපි රක්ෂා ලක්ෂ 10ක් ඇති කරනවා කියන එක ඒ ආකාරයෙන්ම අපි ක්‍රියාත්මක කරනවා. මේ සුමන දෙක, තුන තුළ අපේ ප්‍රතිපත්ති අපි ඉදිරිපත් කරනවා. අපේ අගමැතිතුමා ඒක හෙළිදරව් කරාවි. ඊට පස්සේ මේ මාස දෙක, තුන තුළ ව්‍යාපෘති 85ක් එනකොට තමයි ඔබතුමන්ලාට පෙනෙන්නේ "ඔව්, මේ අය අවුරුද්දක් නිකරුණේ නොවෙයි හිටියේ. මහත්සියෙන් වැඩ කරලා, පනත් කෙටුම්පත් නීතිගත කරලා ඒවා ජනතාවට, ලෝකයට පෙන්වා දීම තමයි එකම අභිලාෂය වුණේ" කියන එක. මේ රටේ මුදල් හරියාකාරව සංසරණය නොවුණා නම්, නැවත සියයට 5.7ක ආර්ථික වර්ධන වේගයක් පසු ගිය පළමුවෙනි කාර්තුව තුළ ලබා ගන්න බැහැ. දැන් එවැනි ආර්ථික වර්ධනයක් තිබෙනවා. හැබැයි, අපට තිබෙන capacity එක අනුව අමාත්‍යාංශවල feasibility report එකක් ඉදිරිපත් කරන්න බැරි තත්ත්වයක් ඇති වෙලා තිබෙනවා. මෙන්න මේක තමයි වෙලා තිබෙන්නේ. මේවා සම්බන්ධයෙන් දුෂිතයෝ කොපමණ ඉන්නවාද? මේවා සම්බන්ධයෙන් තවම හොයා ගෙන නැති ප්‍රශ්නය තමයි ජනතාවට තිබෙන්නේ. අපි ඒවාට ඇහුම් කන් දීලා කටයුතු කරනවා. නමුත්, බල්ලාගේ වැඩය බෑරුවා කරන්නේ නැහැ. පොලීසියේ වැඩය පොලීසියට දෙනවා. උසාවියේ වැඩය උසාවියට දෙනවා. දේශපාලනඥයා දේශපාලනය කරනවා. අපි ශිලාවාරව යහ පාලනය තුළින් ගමන් කරනවා.

සමහර විට යහ පාලනයේ තිබෙන එකම වැරද්ද තමයි ඉබි ගමනේ යන එක. ඒ ගමන කොහොමද මීට වැඩිය ඉක්මන් කරන්නේ කියන එක තමයි අපි දැන් කථා කරගෙන යන්නේ. නමුත් බය වෙන්න එපා. ඔබතුමන්ලා වට්ටලා දුන්න මේ රටේ ආර්ථිකය හරිගස්සලා, කෙළින් කරලා නිවැරදි මාර්ගයට ගන්න තමයි තිබෙන්නේ.

අද වන විට රටේ විදේශ සංචිතය බිලියන 6යි. මීට ඉස්සර තිබුණේ බිලියන 5.12ට. ඒක වර්ධනය කරගෙන ඉදිරියට ගෙනියන එක තමයි මේ අවස්ථාවේදී අපි කරන්නේ. ඒ නිසා කරුණාකර ඔබතුමන්ලා නිකරුණේ ශබ්ද කරන්නේ නැතිව ඉන්න. ඔබතුමන්ලා හතර පස්දෙනෙක් විලිලප්පා නැතිව හැම දවසකම රුපවාහිනිය ඉදිරියේ ඉන්නවා. තුණ්ඩු බෙදලා මේ රටේ ආර්ථිකය වහන්න හදන ඒ ගමන දැන් අවසන්. අපි මේ රටේ ආර්ථිකය සවි ශක්තිමත් ආර්ථිකයක් බවට පරිවර්තනය කරලා මේ,-

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මහතා

(மாண்புமிகு பந்தூல குணவர்தன)

(The Hon. Bandula Gunawardane)

ඒක අපට කියලා වැඩක් නැහැ, යාළුවන්ට කියන්න.

ගරු රවී කරුණානායක මහතා

(மாண்புமிகு ரவி கருணாநாயக்க)

(The Hon. Ravi Karunanayake)

නැහැ, යාළුවන් අද සැබෑ තත්ත්වයට පරිවර්තනය වෙලා ඉවරයි. ඔබතුමන්ලා තමයි ගල් යුගයට ගෙනියන්න හදන්නේ. මහින්ද රාජපක්ෂ, බැසිල් රාජපක්ෂ, ගෝඨාභය රාජපක්ෂ, නාමල් රාජපක්ෂ ඇතුළු රාජපක්ෂ කල්ලිය සල්ලි ගිහින් දාපු තැන් අපි ඉදිරියේදී හෙළිදරව් කරන්නම්. මේ ව්‍යාපාරවලට මෙන්න මෙහෙම ගෙව්වා කියලා ඉදිරියේදී කියන්නම්. කොහෙත්ද මේ සල්ලි එන්නේ? උදයංගලා තායිලන්තයෙන් ගෙනාපු සල්ලිවලට මොනවාද කරන්නේ කියලා අපි වැඩි කල් යන්න ඉස්සෙල්ලා හෙළිදරව් කරනවා. ව්‍යාපාරිකයන් කී දෙනෙක් බදු ගෙවලා නැද්ද? අපි ඒවා එකින් එක කියන්නම්.

මහරගම වෙන්න පුළුවන්, කැස්බෑවේ වෙන්න පුළුවන්, මාතර වෙන්න පුළුවන් අද විරෝධතා තියනවා. අද රත්නපුරේත් පවත්වන්න හදුවා. ඒත් පැවැත්වුණේ නැහැ. ජනතාව එකතුවෙලා කිව්වා මේ වාගේ දේවල් කරන්න එපා, හරි නම් මේ විරෝධතා පවත්වන්න ඕනෑ වෙළෙන්දන් නොවෙයි, අපියි කියලා. අපි බදු ගෙවන්නේ කියලා ජනතාව කිව්වා. පාරිභෝගිකයා තමයි මේ සියලුම බදු ගෙවන්නේ. ඒ නිසා මේ අසාධාරණය, බොරුව ලෝකයට පෙන්වන්නේ නැතිව, අපි එකතු වෙලා මේ රටේ ජාතික ආර්ථිකය හදමු කියලා මතක් කරනවා.

ගරු බන්දුල ගුණවර්ධන මන්ත්‍රිතුමනි, මේ කල් තැබීමේ යෝජනාව ගෙන ඒම සම්බන්ධයෙන් මම ඔබතුමාට ස්තූතිවන්ත වෙනවා. ඔබතුමන්ලා සියලු දෙනාම අපිත් එක්ක අලුත් ආර්ථිකයක්, අලුත් ශ්‍රී ලංකාවක් හදන්න එකතු වෙන්න. මේ අවුරුද්ද අග වන විට රටේ ආර්ථිකය අපි සාමාන්‍ය මට්ටමට ගෙනෙනවා. එන අවුරුද්දේ full turbocharge එකේ තමයි රට ඉදිරිය ගෙනියන්නේ කියන එක මතක් කරමින් මම නිහඩ වෙනවා.

ප්‍රශ්නය විමසන ලදීත්, සභා සම්මත විය.

வினா விடுக்கப்பட்டு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.

Question put, and agreed to.

පාර්ලිමේන්තුව ඊට අනුකූලව අ. හා. 6.55 ට, 2016 මාර්තු 08 දින සභා සම්මතිය අනුව, 2016 ජූලි මස 08 වන සිකුරාදා පූ. හා. 10.30 වන තෙක් කල් ගියේය.

அதன்படி பி.ப. 6.55 மணிக்கு பாராளுமன்றம், அதுனது 2016 மார்ச் 08ஆந் திகதிய தீர்மானத்துக்கிணங்க 2016 யூலை 08, வெள்ளிக்கிழமை மு.ப. 10.30 மணிவரை ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

Parliament Adjourned accordingly at 6.55 p.m. until 10.30 a.m. on Friday, 08th July, 2016 pursuant to the Resolution of Parliament of 08th March, 2016.

සැ.සු.

මෙම වාර්තාවේ අවසාන මුද්‍රණය සඳහා ස්වකීය නිවැරදි කළ යුතු තැන් දක්වනු ලබන මන්ත්‍රීන් මෙන් පිටපතක් ගෙන නිවැරදි කළ යුතු ආකාරය එහි පැහැදිලිව ලකුණු කොට, පිටපත ලැබී දෙසතියක් නොඉක්මවා හැන්සාඩ් සංස්කාරක වෙත ලැබෙන සේ එවිය යුතුය.

குறிப்பு

உறுப்பினர் இறுதிப் பதிப்பிற் செய்யவிரும்பும் பிழை திருத்தங்களைத் தமது பிரதியில் தெளிவாகக் குறித்து அதனைப் பிழை திருத்தப்படாத பிரதி கிடைத்த இரு வாரங்களுள் **ஹன்சாட்** பதிப்பாசிரியருக்கு அனுப்புதல் வேண்டும்.

NOTE

Corrections which Members suggest for the Final Print 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