

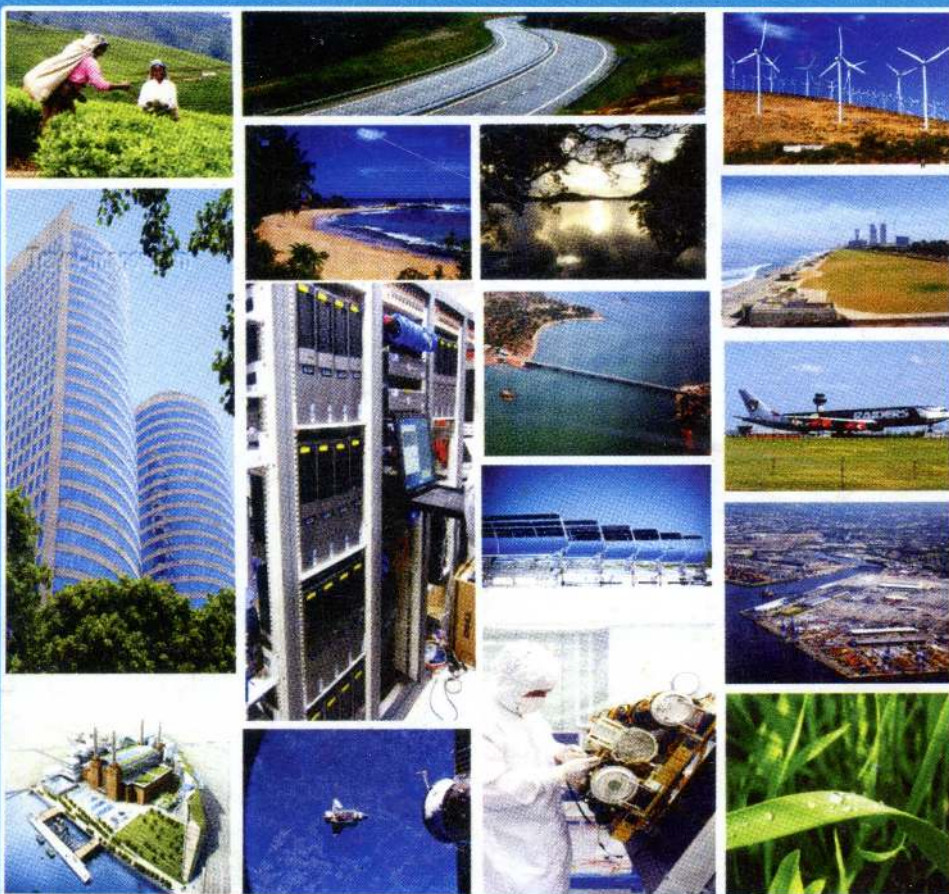
ව්‍යුහාති සාරාංශය

ජාතික ගොනීක සැලසුම් ප්‍රතිපත්ති හා සැලස්ම

සේයාංශු ප්‍රාග්ධන සාරාංශය මානව ප්‍රතිපත්ති හා සැලස්ම

PROJECTS SUMMARY Emanating from National Physical Plan

2011 - 2030



ජාතික ගොනීක සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය

තොසිය පොත්ක තිට්පමිල් තිණිකකාම
නිර්මාණත්තුරෙ, පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය

National Physical Planning Department
Ministry of Construction, Engineering Services,
Housing and Common Amenities

வினாக்கள் காரணமாக
சுதாக் கோட்டை கூடுதல் பொறுப்பு மூலம்

செயற்திட்டங்களின் சுருக்கம்

தேசிய பொதிக திட்டத்திலிருந்து உதித்தது

PROJECTS SUMMARY

Emanating from National Physical Plan

2011-2030

சுதாக் கோட்டை கூடுதல் கோர்த்துமேன்று

ஒடிகிரி, ஓபினேர் யேலா, நிலாச ஹா போடு பகிளகம் அமாதஸாங்கை

தேசிய பொதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீட்மைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சர்

National Physical Planning Department

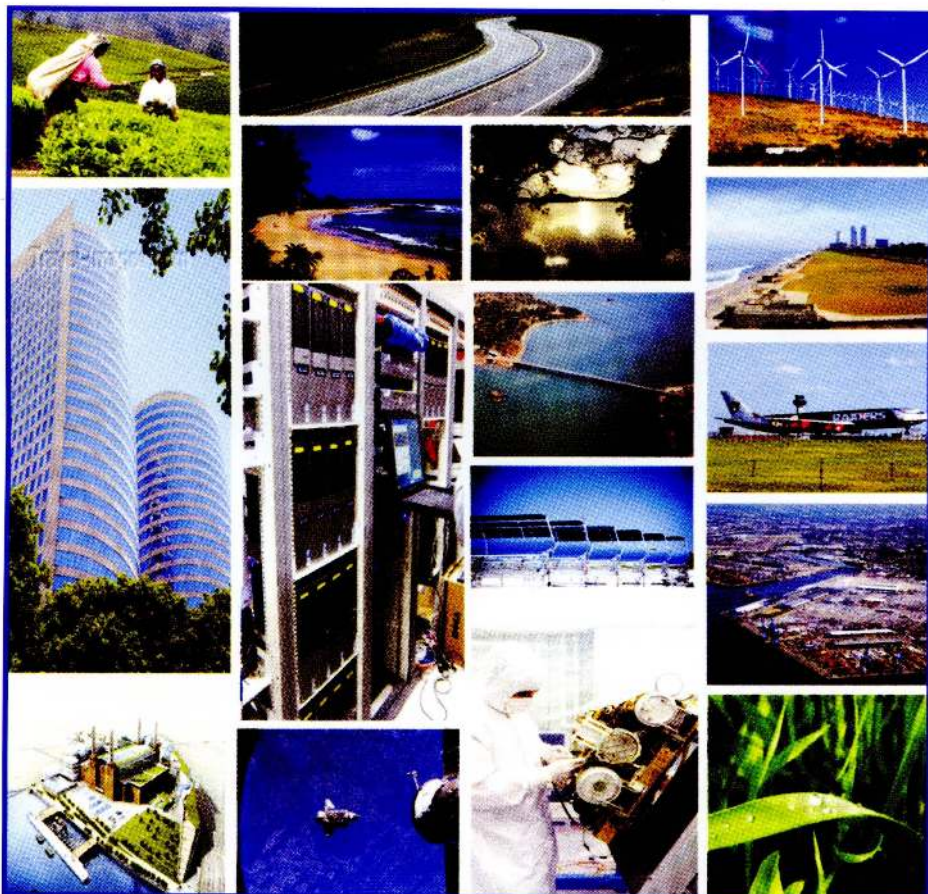
Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities

2011

වනාපාති සාරාංශය

ජාතික නොතික සැලසුම් ප්‍රතිපත්තිය හා සැලස්ම

2011 - 2030



ජාතික නොතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා
පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය

මැයි 2011

ව්‍යාපෘති සාරාංශය

ජාතික මෙහෙනික සැලසුම් ප්‍රතිපත්තිය හා සැලැස්ම

2011-2030

ජාතික මෙහෙනික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

5 වන මහළ

සෙන්සීරිපාය, බත්තරමුල්ල

දු.ක. : (011) 2872046 / 2872047

ගැක්ස් : (011) 2872061 / 2872056

ඊමේල් : nppd@slt.net.lk

වෙබ්සයිටි : www.nppd.gov.lk

ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු කේවා, නිවාක හා තොடු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය

2007/07/03 වැනි දින අතිරේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවති ජාතික
හොඟික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද, ජාතික හොඟික සැලසුම්
ප්‍රතිපත්තිය හා සැලැස්ම පාදකකාට සකස් කරන ලද යෝජිත ව්‍යාපෘති,
2011/01/13 වැනි දින අතිරේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවති ජාතික
හොඟික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.



“අපේ ඉදිරි මහා පිමිමේ ප්‍රමුඛ ඉලක්කයක් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාව ගෝලිය වශයෙන් වරාදන් ආර්ථික කේන්ද්‍රයේපානයක් බවට පත් කර ගැනීමයි. ඒ සඳහා අප රට යුතු ආසියානු දේද මාවතේ මූණු අභ්‍යන්තර බවට පත් කරවන්නට මම අධිෂ්ඨාන කරගෙන ඇත. අප රට එහි විශිෂ්ට භූගෝලිය පිහිටීම උපයෝගී කරගෙන බවහිර හා නැගෙනහිර යා කරන හාවුත, ග්‍රෑන්ඩ්, වානිජ, වෙළඳ හා දැනුමේ කේන්ද්‍රයක් ලෙස දියුණු කිරීමට මම පියවර ගන්නෙමි.”

“මහින්ද වින්තන ඉදිරි දැක්ම”



ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාත්‍ය
ගරු විමල් විරච්ච මධ්‍යමාගේ පත්‍රිකාව

මාගේ අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ජාතික හොඳුව සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සහස් කරන ලද ජාතික හොඳුව සැලසුම් ව්‍යාපෘති වාර්තාව, අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් ජාතික හොඳුව සැලසුම් සහාව විසින් අනුමත වූ පසු එම අනුමත ව්‍යාපෘතින් ඇතුළත් කර ජාතික හොඳුව සැලසුම් ව්‍යාපෘති සාරාංශ වාර්තාවක් මුද්‍රණය කර ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අවස්ථාව ලබා යුතු සුවිශ්ෂි වූ අවස්ථාවකි.

හොඳුව ප්‍රතිපත්තිය හා සැලසුම් තුළින් හඳුනාගත් මහා පරිමාතා ව්‍යාපෘතින් මගින්, නවීන පරිසර හිතකාම් ග්‍රාමීය හා නාගරික අංශ සම්ග මනාව බැඳුන ව්‍යුහයකින් යුතු සිංහ ආර්ථික සංවර්ධනයක් ලාංකික ජනතාවට උදාකර්දීම මෙහි මූලික පර්මාර්පිය යි. එම ව්‍යාපෘතින් ත්‍රියාන්තක කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින ජාතික හොඳුව සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවශ්‍ය උපදෙස් හා සම්බන්ධීකරණ කරුණු සිදුකරනු ඇත.

සංවර්ධනය සඳහා වන ජාතික අය විස්‍ය මගින් සැම පළාතකට ම සමානාන්ත්‍රණයෙන් යුතුව සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට රුපයේ අරමුදුල් යොමු කිරීම ද මෙමගින් සිදු කළ හැක. පරිසරය රෝ ගැනීමින් ව්‍යාපෘති හොඳ ආර්ථික සමාජ හා හොඳුව සංවර්ධනයක් ලබා ගැනීමට මෙවිට ජනතාවට හැකි වනු ඇත.

ජාතික හොඳුව සැලසුම් ප්‍රතිපත්තිය හා සැලසුම් තුළින් හඳුනාගත් ව්‍යාපෘතින් ඇතුළත් ව්‍යාපෘති සාරාංශ වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහ ජාතික හොඳුව සැලසුම් සහායාව සාමාජික ගරු අමාත්‍යත්වාන්තාගේ හා ගරු මහ අමාත්‍යත්වාන්තාගේ දැන සහයෝගය මෙම සුවිශ්ෂි වූ අවස්ථාවේදී මෙයින් කැඳවේදී සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙම්.

මෙම ජාතික හොඳුව සැලසුම් ව්‍යාපෘති සාරාංශ වාර්තාවක් ලෙසින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට දායක වූ විශේෂයෙන්ව විවිධ අයනනවලට, ජාතික හොඳුව සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා අභ්‍යන්තර එහි කාර්ය මණ්ඩලයට සහ මෙම කාර්යය කඩිනමින් ඉටු කිරීමට ඇපැකැප වූ ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාට මාගේ විශේෂ ස්තරිතය පුද කර සිටීම්.



ඉදිකිරීම්, ඉංපිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් නියෝජන අමාත්‍ය ගරු උසන්ත අලුගියවන්න මැතිතුමාගේ පණිචිය

මහින්ද විත්තනයෙහි අනිමතාර්ථ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ප්‍රතිලූප රටේ සියලු ජන කොටස් අතර බෙදී යාමන්, අසමානතාවය හා සියලු ආකාරයේ කොන්කිරීම් තුරන් කිරීම මෙන්ම, සිංහ දියුණුවක් කරා යන බොහෝ ආර්ථිකයන් මුහුණ දෙන ගැට්ටිවක් වන අනිතකර පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීමන් ය.

මෙම අනියෝගයෙහි ඉලක්ක කරගත් සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ජාතික හොඳික සැලසුම් දැඩාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කර ජාතික හොඳික සැලසුම් සහාව විසින් අනුමත කරන ලද, ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපෘති වාර්තාව තුළින් උපරි ගත්, ජාතික මට්ටමේ ව්‍යාපෘතින්, ඇතුළත් කර සකස් කරන ලද, ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපෘති සාරාංශ වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට අවස්ථාව ලැබීම විශේෂීන වූ අවස්ථාවක් ලෙස සැලකිය යැක.

ඉදිකිරීම්, ඉංපිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් නියෝජන අමාත්‍යවරයා වශයෙන් මෙම අවස්ථාවට සහභාගිවීමට ලැබීම ඉතා වැදගත් අවස්ථාවක් ලෙස සැලකන අතර, මෙම සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා දායක වූ ඉදිකිරීම්, ඉංපිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාට සහ ජාතික හොඳික සැලසුම් දැඩාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා ඇතුළු සියලුම නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන්ට මාගේ ස්නෑටිය ප්‍රකාශ කර සිටිමි.



ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම්
අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවිධිය

ගෝලීයකරන ත්‍රිකාවලියේ අරමුණු අවස්ථා සහ අනියෝග යන ප්‍රධාන තේමාවන් හඳුනාගෙන, මසන කාලයේදී ලබා ගත් ජයග්‍රහණ තව දුරටත් අරමුණු, ගක්කිමත් කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක කරා සාර්ථකව ලුණා කරවීමට ජාතික හොඳික සැලසුම් ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් මාර්ගෝපදේශ ඉතා වැදගත් දායකත්වයක්, එම පරමාර්ථ සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිතිස අපේ රටේ සියලුම සංවර්ධන උපාය මාර්ග පිළිබඳ සලකා බලා පැහැදිලි දැක්මකින් සකස් කරන ලද ඒකාබද්ධ සැලසුමකි. ඒ අනුව අවශ්‍යයෙන් ම රැක ගත යුතු පරිසරය රැක ගැනීමත්, පරිසරයට සිදු වන හාති අවම කෙරෙන ජනාචාර රටාවක් සංවර්ධනය කිරීමත්, ආශ්‍රිතයෙන් දේශීය බලාපොරාත්තු සාර්ථක කිරීමත් මෙම ජාතික හොඳික සැලසුමේම් ව්‍යාපෘති වල ප්‍රධාන අරමුණා වී ඇත.

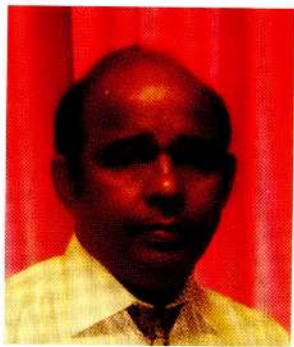
වසර 2500 ක ලිඛිත ඉතිහාසයක උරුමයෙන් අපිට අත් වූ අත්දැකීම්, ස්වභාවික විපත්වලින් සිදුවන හාති අවම වූ සමස්ථ ජනතාවට පහසුකම් සහ ඒ ඒ පළාත්වල සම්පත් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමත් ප්‍රදේශයෙන්ට/ පළාතට විශේෂ වූ ගැටළු හා ප්‍රශ්නවලට විසඳුම් ලැබෙන සේ සියලුම ප්‍රදේශ අතර සම්බන්ධාවයක් ඇති කිරීම මෙන්ම, තුළනාත්මක සංවර්ධනයකට ඉඩකිඩී සපයමින් දැනට රටේ ජනතාව මුහුණා දෙන ආර්ථික සාමාජික ගැටළුවලට විසඳුම් ලැබෙනු ඇත.

මෙබද සංවර්ධනයේ ජයග්‍රහණ මිස්සේ ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපෘති සාරාංශ වාර්තාව මුද්‍රණය කර ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට ලැබේම, ජාතික හොඳික සැලසුම් ප්‍රතිපත්තිය හා සැලසුම් පෙරටු කොට ගෙන ඉලක්ක කරගත් සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි අගනා මාර්ගයකි.

එබැවින් ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපෘති සාරාංශ වාර්තාව වෙනුවෙන්, ජාතික හොඳික සැලසුම් සහාව වෙතින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා මෙනෙක් කැපවීමෙන් කටයුතු කළ, අන්තර් අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරුන්ගේ සම්බන්ධාවන් කමිටුවට හා තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුවට ජාතික හොඳික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් අභ්‍යන්තර කාර්යාල මත්ත්වීම් සේවක කිරීම සඳහා ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගැනීමට කැමත්තෙනුම්.

මෙම කාර්යාල සඳහා මග පෙන්වූ ගරු ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශයා කාර්යාලවේදී සිහිපත් කරමි.

**ජාතික හොඳික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ
ජනරාල්තුමාගේ පත්‍රිකිය**



රට තුළ හා ඉන් බාහිරව ඇති හොඳික සම්පත් නිසි ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගෙන ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ඇතිවේ ඇති ආර්ථික සංවර්ධන අවස්ථාවන් උපයැලී ලෙස උපයෝගී කර ගැනීමත්, හොඳික සංවර්ධන ත්‍රියාවලිය ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ලෙස සම්බන්ධිකරණය කිරීමත් පවතින සමාජ ආර්ථික හා හොඳික විෂමතා අවම කර ගැනීමත්, ස්වභාවික පරිසර පාලය සහ පාරිසරික අධි සංවේදී පුදේශ රුක ගනීමත් ද වර්ධනය කරම්ත්ද ස්වභාවික විපත් අවම වන අන්දමට සැලසු ස්ථානයන්හි ජනාචාස, නගර හා අපර ව්‍යුහ පහසුකම් හා ව්‍යාහාර ඇතුළත් පාරිසරික පුදේධියක් ස්ථාපිත කිරීමටත් ජාතික ආර්ථිකයේ ප්‍රතිලාභ දෙශුණු තෙගුණ කිරීම ජාතික සැලසුම් ප්‍රතිපත්තිය සහ සැලස්මෙන් අපේක්ෂා වේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික සංවර්ධන ත්‍රියාවලිය පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂයක් කළ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය විසින් ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ජාතික සැලස්මක් සකස් කිරීමේ අවස්ථාවය නිර්දේශ කරන ලදී. එම මහඟ කාර්යත් පාර්ලිමේන්තුව මගින් නිනිමය තත්ත්වයක් සකස් කර දෙමින් ජාතික හොඳික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවර්න ලදී. මෙම පොත් පිංවෙන් සංක්ෂීප්තව සටහන් වෙන්නේ ඉදිරියේ පුරා අවුරුදු 20 ක් කරා රට පුරා ගෙන එම සැලස්මයි.

2000 අංක 49 දුරණා නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ සංශෝධන පනතේ 5 ඒ (ඩී) වගන්තියට අනුව ජාතික හොඳික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හැරියට මට පැවරි තිබෙන වගකීම හා බලකාල අනුව මෙම ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපාරි වාර්තාව සකස් කරන ලදී. එකි පනතෙහි 4 ඒ (සී) වගන්තිය අනුව 2010-11-09 වැනි දින අන්තර් අමාත්‍යාංශ සම්බන්ධිකරණ කම්ටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදී, පනතෙහි 4 (සී) වගන්තිය අනුව, අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සහාපතිත්වයෙන් යුත් ජාතික හොඳික සැලසුම් සහාවට 2011-01-13 වැනි දින ඉදිරිපත් කර අනුමතිය ලබා ගන්නා ලදී.

මෙම අනුව ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ පුරුම වරට ජාතික හොඳික සැලසුම් ප්‍රතිපත්තියක් හා සැලස්මක් සකස් කර ජාතික හොඳික සැලසුම් සහාව විසින් අනුමත කරන ලදී, එම අනුමත සැලස්ම තුළ අඩංගු මහා පරිමාණ ව්‍යාපාරි දෙයියකට අධික ගණනක් සඳහා ද ඉහත කි ජාතික හොඳික සැලසුම් සහාව විසින් ද 2011 ජූලි මස 27 වැනි දින රැස් වූ අමාත්‍ය මත්සිලුය විසින් ද අනුමතිය දෙන ලද බැවින්, දේශපාලන, පරිපාලන හා විද්‍යාලු යන ත්‍රිත්ව නායකත්වය ඔස්සයේ ලබුතු මහඟ දුයකත්වය හා දෙරේය කිරීම තුළ ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපාරි සාරාංශ වාර්තාව වාර්තාව මුද්‍රණය කර ප්‍රකාශනයට පත් කිරීමට ඉඩ ලැබේනා.

විධි විද්‍යාප්‍රදිනීගේ සහනාගිත්වයෙන් පසුගිය කාලය තුළ හා ලංකාව තුළ වෙනස් වූ තත්ත්වයන් නිර්ත්ශ්‍රාපනය කරමින් හා ආදේශයන් කරමින් සකස් කළ මෙම ප්‍රතිපත්තිය හා සැලස්ම සමග සැලස්ම තුළ අඩංගු මහා පරිමාණ ව්‍යාපාරින් මගින් වර්ෂ 2030 දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ හොඳික සංවර්ධනය මෙහෙයුමෙට හාවතා කළ හැකි ය.

මෙම සැලසුම් හා ජාතික හොඳික සැලසුම් ව්‍යාපාරි වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී පහත සඳහන් පාර්ශ්වයන්ගේ ලබුතු දුයකත්වය කැඳවුනා පූර්වකට සඳහන් කරනු කැමැත්තෙම්.

1. අතිගරු ජනාධිපතිතුමා හා එතුමාගේ සහාපතිත්වයෙන් යුතු හොඳික සැලසුම් කම්ටුවේ උපස්‍යාපති ගරු විමල් විරවිංග ඇමතිතුමා ඇතුළු සහනාගි වූ සියලුම ඇමතිතුමන්ලා (2011-01-13)

2. මෙම වාර්තාව 2011-06-22 වැනි දින අමාත්‍ය මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදුව 2011-07-27 වැනි දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ ඉදිකිරීම් ඉංගිනේරු සේවා නිවාස හා පොදු පහසුකම් ගරු අමාත්‍ය විමල් විරවාන මැයිනුමා ඇතුළු අමාත්‍ය මණ්ඩල රෝස්ට්‍රුමට සහභාගි වූ සියලුම ආමතිතුමන්ලා සහ අතිරේ ජනාධිපතිතුමා.
3. 2011-07-27 වැනි දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය මත සැලැස්මෙන් අඩංගු ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, සම්බන්ධිකරණය කිරීම පිනිස ජාතික මට්ටම් සම්බන්ධිකරණ කම්ටුවක් පත් කර එයට මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ජාතික තුම් සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ ජාතික මාන්‍ය සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් නිය්‍ය සාමාජිකයින් ලෙස පත් කිරීමේ වැදගත් නිර්ණය ගත්තා ලද අතිරේ ජනාධිපතිතුමා සහ අමාත්‍ය මණ්ඩලය,
4. මෙම සැලසුම් සහ ව්‍යාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී සහභාගි වූ සහ අදහස් දැක් වූ ශ්‍රී ලංකිය විද්‍යාර්ථියින් හා තාක්ෂණික උපදේශක කම්ටුවේ සාමාජික මහත්ම මහත්මින්,
5. සැලසුම් සහ ව්‍යාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමට නත් ඇයුරින් සහාය දී සහභාගි වූ විවිධ සංස්ථා දෙපාර්තමේන්තු ආයතන නියෝජනය කළ රුපයේ විශේෂය නිලධාරී මහත්ම,
6. අන්තර් අමාත්‍යාංශ සම්බන්ධිකරණ ලේකම්වරුන්ගේ කම්ටුවට සහභාගි වූ සියලු කම්ටු සාමාජිකයින් වූ පහත නම් සඳහන් ලේකම්තුමන්ලා (2010-11-09) :-

 1. ලේකම්, ඉදිකිරීම් ඉංජිනේරු සේවා නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශය
 2. ලේකම්, මුදල් හා තුම්සම්පාදන අමාත්‍යාංශය
 3. ලේකම්, ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
 4. ලේකම්, ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
 5. ලේකම්, කැමිකල්ම අමාත්‍යාංශය
 6. ලේකම්, කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 7. ලේකම්, ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය
 8. ලේකම්, මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය
 9. ලේකම්, වරාය හා ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශය
 10. ලේකම්, පරිසර අමාත්‍යාංශය
 11. ලේකම්, වාර්මාර්ග හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
 12. ලේකම්, විදුලිබල හා බලකෑක්ති අමාත්‍යාංශය
 13. ලේකම්, රාජ්‍ය පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 14. ලේකම්, පළාත් පාලන හා පළාත් සහා අමාත්‍යාංශය
 15. ලේකම්, ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
 16. ලේකම්, සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 17. ලේකම්, දිවර හා ජලුණු සම්පත් අමාත්‍යාංශය
 18. ලේකම්, වැවිලු කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
 19. ප්‍රධාන ලේකම්, මධ්‍යම පළාත් සහාව
 20. ප්‍රධාන ලේකම්, උතුරුමදා පළාත් සහාව
 21. ප්‍රධාන ලේකම්, බස්නාහිර පළාත් සහාව
 22. ප්‍රධාන ලේකම්, වයඹ පළාත් සහාව
 23. ප්‍රධාන ලේකම්, උග පළාත් සහාව
 24. ප්‍රධාන ලේකම්, නැගෙනහිර පළාත් සහාව

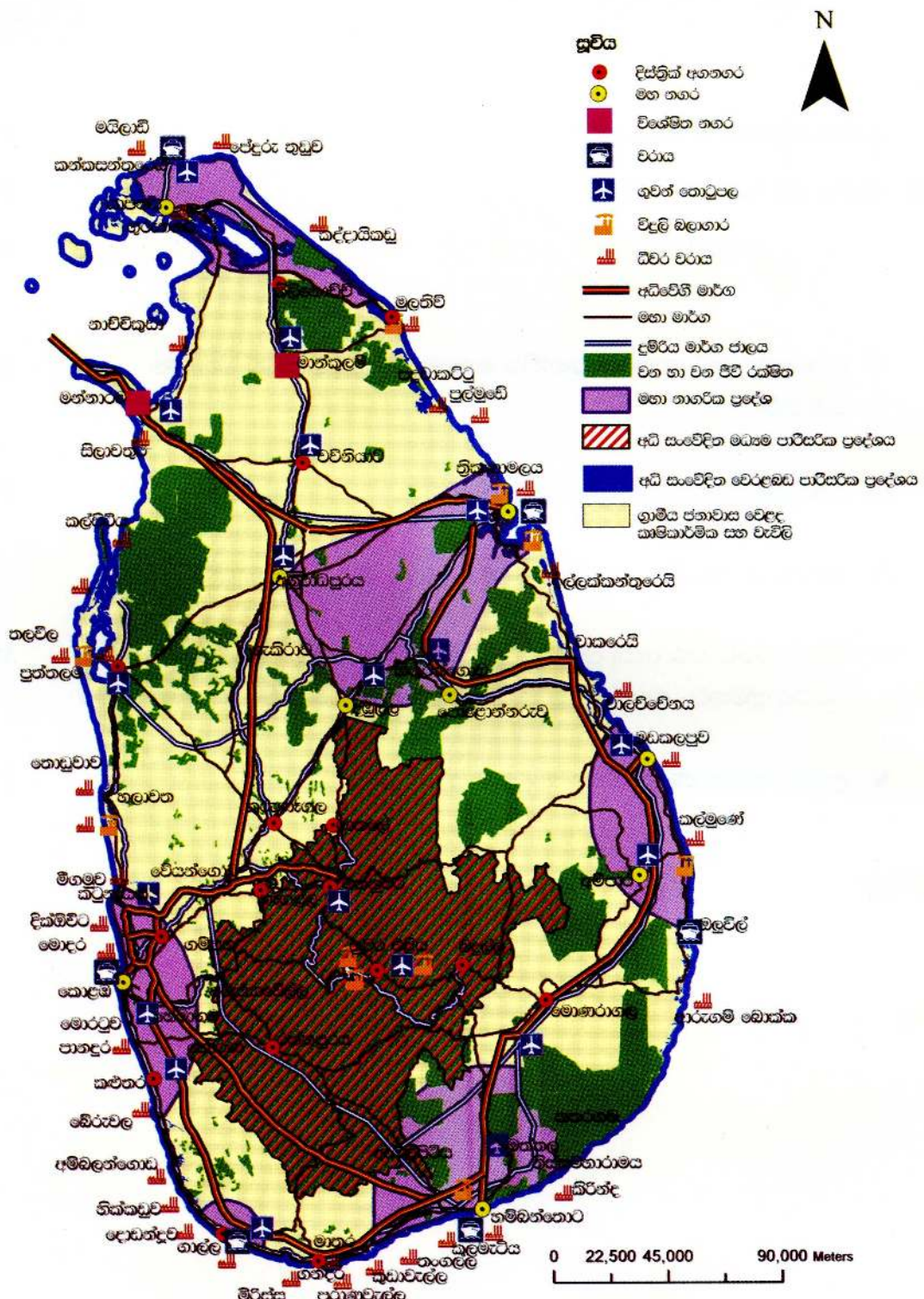
25. ප්‍රධාන ලේකම්, සඛරගමුව පළාත් සහාව
 26. ප්‍රධාන ලේකම්, දැඩුණු පළාත් සහාව
 27. ප්‍රධාන ලේකම්, උතුරු පළාත් සහාව
 28. අධිකක්ෂ ජනරාල්, ජාතික කුමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව
 29. අධිකක්ෂ ජනරාල්, ජාතික හොඳීක සැබුලුම් දෙපාර්තමේන්තුව
 30. අධිකක්ෂ ජනරාල්, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
 31. අධිකක්ෂ ජනරාල්, ආයෝජන මණ්ඩලය
7. විදේශීය සැබුලුම් විශේෂයෙන් (එංගලන්ත, අයේලන්ත, හා ඕස්ට්‍රොලියානු නගර නිර්මාණ ගිල්පීන්ගේ වෘත්තීය ආයතන),
8. ඕස්ට්‍රොලියානු සැබුලුම් ගිල්පීන්ගේ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද පරිදි ස්වේච්ඡාවෙන් මෙම සැබුලුම් සකස් කිරීමට දායක වූ සකම් කර්නිජෑම් මහතා හා වෙන්ඩ් බොන්ස් මහත්මියගේ සේවය
9. ශ්‍රී ලංකා වාත්‍යාප මණ්ඩලය (Chamber of Commerce), ශ්‍රී ලංකා ඉදිකරන්නන්ගේ සංගමය (Chamber of Constructions Industries), වෘත්තීයවේදින්ගේ සංවිධානය (Organization of Professional Associations), සහ විවිධ පොදුගලික ව්‍යාපාරික ආයතනයන්හි මහත්ම මහත්මින්,
10. ශ්‍රී ලංකා නගර නිර්මාණ ගිල්පීන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥයන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මැනුමිකරුවන්ගේ සංගමය ආදි වෘත්තීකයන්ගේ නියෝජනයන්ගෙන් සමන්වීත තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු සාමාජිකයින්,
11. අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරුන්, වෙනත් අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන් සහ අන්තර් අමාත්‍යාංශ සම්බන්ධිකරණ ලේකම් මහත්ම මහත්මින්,
12. ඉදිකිරීම් ඉංජිනේරු සේවා නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශ ලේකම් ගෝධානය ජයරත්න මහතා සහ අමාත්‍යාංශයේ සියලු නිලධාරීන්,
13. ජාතික හොඳීක සැබුලුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ මාගේ නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලයටත්මෙම කාර්යයේ දී ලබා දුන් සහයෝගය පිළිබඳව මාගේ ස්නෑට්‍රිය පුද කරමි.
- එමෙන්ම, මෙහි සඳහන් ව්‍යාපෘති අනාගතයේ දී ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහභාගි වන සියලු රාජ්‍ය හා පොදුගලික ආයතනයන්ගේ සහයෝගය අපේක්ෂා කරමි.

පටුන

පිටුව

1. පාතික මට්ටමේ වැඩසටහන්	19
2. පාතික මට්ටමේ ව්‍යාපෘතින්	25
3. කලාපීය හොතික සැලසුම්	29
I. උතුරුමදා ඇධි නාගරික කලාපීය හොතික සැලසුම තුළින් මත වන ව්‍යාපෘති	29
II. උව කලාපීය හොතික සැලසුම තුළින් මත වන ව්‍යාපෘති	32
III. සබරගමුව කලාපීය හොතික සැලසුම තුළින් මත වන ව්‍යාපෘති	34
IV. දැනට සකස් කර ඇති නැගෙනහිර කලාපීය හොතික සැලසුම විස්තරාත්මකව සකස් කිරීම හා පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති ත්‍රියාත්මක කිරීම	35
V. උතුරු පළාත සඳහා ව්‍යුහ සැලසුම සකස් කිරීම	37

ජාතික ගොනික ව්‍යුහ සැලසුම



1. ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන්

අනු- අංකය	වැඩසටහන
1	<p>නගර සහ ජනාධාරී</p> <p>1.1 සිරසාර ජනාධාරී රටාවක් ඇති කිරීම සඳහා සංරක්ෂිත පුදේශ ජාලය තුළ නව සංවර්ධන කටයුතු විධිමත් කිරීම හා පාලනය කිරීම.</p> <p>1.2 නව නගර හා ජනාධාරී නිර්මාණය කිරීම මගින් සංරක්ෂණ පුදේශ ජාලයන් සහ අධි සංවේදී පුදේශයෙන්, ජන සංඛ්‍යාව සහ වතු වගාවන් පිටතට සංකුමණයවීම, ගෙදරියමත් කිරීම හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය නව නගර හා ක්‍රේමාන්ත ඇති කිරීම.</p> <p>1.3 සුදුසු පුදේශ සංරක්ෂණය කරමින් වැඩි ජනසංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීමට හැකි වන සේ දිස්ත්‍රික් අග නගර සංවර්ධනය කිරීම.</p> <p>1.4 සියලුම නාගරික පුදේශ සඳහා නගර සංවර්ධන සැලසුම් හා කළුපිකරණ සැලසුම් සකස් කිරීම හා අධි නාගරිකයන්, මණා නාගරිකයන් සහ දිස්ත්‍රික් අගනගර සැලසුම් කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි මාර්ගෝපදේශනයන් සකස් කිරීම.</p> <p>1.5 අධි නාගරිකයන් සහ මහා නාගරිකයන් හි පහත කදාන් අංශයන් සඳහා සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම සහ වියදම් ඇස්කමේන්තු සකස් කිරීම :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • ජල සම්බාදනය • කාණු පද්ධතිය නිර්මාණය • විදුලිය • අපුරුෂ කළමනාකරණය • ප්‍රවාහන පහසුකම් <p>1.6 නව ජනාධාරී ජාලයක් මුහුදුන් කි.මි. 3 ක් වන් රට අභ්‍යන්තරයට වන සේ පිහිටුවීම.</p>
2	<p>මහා මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>2.1 ප්‍රාදේශීය නාගරික මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධ කෙරෙන සේ පවත්නා මාර්ග ජාලය නිසි ලෙස නඩු ඇත්තු කිරීම හා ප්‍රහරුන්පාපනය කිරීම සහ මහ නාගරික පුදේශ සම්බන්ධ වන සේ අධිවේගී මාර්ග ඉදි කිරීම.</p> <p>නව අධිවේගී මාර්ග :</p> <ul style="list-style-type: none"> • දුක්මූල අධිවේගී මාර්ග දීර්ඝ කිරීම (මාතර - නම්බන්නොට - මොනාරාගල) • නුවර අධිවේගී මාර්ගය • මහනාරම - නම්බන්නොට අධිවේගී මාර්ගය • නම්බන්නොට - ත්‍රිකුණාමලය අධිවේගී මාර්ගය (මොනාරාගල, අම්පාර, මධ්‍යකළපුව හරහා) <p>පවත්නා මහා මාර්ග කි.මි. 11697</p> <p>යොශ්පිත අධිවේගී මාර්ග කි.මි. 1000</p>

3	දුම්රිය මාර්ග පදනම් සංවර්ධනය කිරීම						
3.1	<p>හාන්ඩ් හා මගි ප්‍රවාහනය සඳහා දුම්රිය මාර්ග පුළුල් කිරීම හා සංවර්ධනය, ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධ කිරීම පිණිස නව දුම්රිය මාර්ග ඉදි කිරීම.</p> <p>නව දුම්රිය මාර්ග :</p> <ul style="list-style-type: none"> • මානර - මධ්‍ය ප්‍රාදේශීය (හම්බන්තොට, මොනාරාගල, අම්පාර ඔලුවිල් හරහා) • කුරෙනුස්ගල - භඩරත්න (දුම්රිය හරහා) • පලාව - මහව • මොනාරාගල - ඇඹුලුපිටිය <p>නවත්නා දුම්රිය මාර්ග කි.මි. 1447 යෝජිත දුම්රිය මාර්ග කි.මි. 732</p>						
4	ප්‍රවාහනය						
4.1	නගර අභ්‍යන්තර සහ නගරාන්තර සම්බන්ධතා වර්ධනය කිරීම සඳහා බස් සේවාපාලය වැඩි දියුණු කිරීම හා නවීකරණය කිරීම.						
5	වරාය සංවර්ධනය						
5.1	<p>සාගරය පදනම් වූ ආර්ථික පිවිසුම ගක්තිමත් කිරීම පිණිස ජාත්‍යන්තර හා ප්‍රාදේශීය වරායන් සංවර්ධනය කිරීම සහ ඒ ආශ්‍රිත යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.</p> <p>ධිවර වරාය සංවර්ධනය :</p> <ul style="list-style-type: none"> • දිවර වරාය 13 ක් වැඩි දියුණු කිරීම, • නෑංගුරම් පොල 7 ක් දිවර වරාය තත්ත්වයට නෑංවීම, • නොටුපළ 12 ක් නෑංගුරම් පොල තත්ත්වයට නෑංවීම (ලුතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල). <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>නවත්නා 2009</th> <th>අදේක්ෂිත ඉලක්කය 2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ධිවර වරායන්</td> <td>16</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		නවත්නා 2009	අදේක්ෂිත ඉලක්කය 2030	ධිවර වරායන්	16	40
	නවත්නා 2009	අදේක්ෂිත ඉලක්කය 2030					
ධිවර වරායන්	16	40					
6	ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධනය						
6.1	<p>මගි ප්‍රවාහනය, සංවාරක කටයුතු හා ගුවන් මගින් හාන්ඩ් ප්‍රවාහන පහසුකම් පුළුල් කරනු වසේ අභ්‍යන්තර හා ජාත්‍යන්තර ගුවන් සබඳතා වැඩි දියුණු කිරීම හා ගුවන් මගින් කාමිනිෂ්පාදන විදේශීය රට්ටුවට ප්‍රවාහනය කිරීමේ බාරිතාවය පුළුල් කිරීම.</p> <p>නව ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළවල් :</p> <p>මගින් හා නිගුරක්ගොඩි</p> <p>ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ පුළුල් කිරීම :</p> <p>කටුනායක ලොවන ගුවන් බාවහ පටිය ඉදිකිරීම</p>						

	<p>අහසන්තර ගුවන් කොටුපළවල් සූල්ලේ කිරීම :</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. පලාමි</td><td>4. මධ්‍යකළපුව</td><td>7. වචුනියාව</td><td>10. රත්මලාන</td></tr> <tr> <td>2. මිකුණාමලය</td><td>5. කළේනර</td><td>8. අනුරාධපුරය</td><td></td></tr> <tr> <td>3. පුත්තලම</td><td>6. අම්පාර</td><td>9. ගාල්ල</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>නව අහසන්තර ගුවන් කොටුපළවල් ඉදිකිරීම :</p> <table> <tbody> <tr> <td>1. මහනුවර</td><td>2. මාන්දුලමි</td><td>3. නුවරඑළුය</td></tr> <tr> <td>4. මත්තාරම</td><td>5. මොන්‍රාගල</td><td>6. දැමුල්ල</td></tr> </tbody> </table>	1. පලාමි	4. මධ්‍යකළපුව	7. වචුනියාව	10. රත්මලාන	2. මිකුණාමලය	5. කළේනර	8. අනුරාධපුරය		3. පුත්තලම	6. අම්පාර	9. ගාල්ල		1. මහනුවර	2. මාන්දුලමි	3. නුවරඑළුය	4. මත්තාරම	5. මොන්‍රාගල	6. දැමුල්ල
1. පලාමි	4. මධ්‍යකළපුව	7. වචුනියාව	10. රත්මලාන																
2. මිකුණාමලය	5. කළේනර	8. අනුරාධපුරය																	
3. පුත්තලම	6. අම්පාර	9. ගාල්ල																	
1. මහනුවර	2. මාන්දුලමි	3. නුවරඑළුය																	
4. මත්තාරම	5. මොන්‍රාගල	6. දැමුල්ල																	
7	කොරතුරු තාක්ෂණය																		
7.1	කොරතුරු තාක්ෂණික පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා සන්නිවේදන ජාලය ජාතික වශයෙන් ආවර්ත්තාය වන පරුදු සූල්ලේ කිරීම.																		
8	අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය																		
8.1	ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය මත පදනම් වූ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය වැඩි සටහන් ත්‍රියාත්මක කිරීම.																		
9	ජල සැපයුම හා වැසි ජල කළමනාකරණය																		
9.1	කාමි කර්මාන්තය, ගෝ දොර අවශ්‍යතා, කර්මාන්ත හා බලශක්ති උත්පාදන අවශ්‍යතා සඳහා ප්‍රමාණවන් ජල සැපයුමක් ඇති කිරීමට කටයුතු කිරීම.																		
9.2	වැසි ජලය කළමනාකරණය කිරීම හා බැස යාම කාර්යක්ෂම ව කළමනාකරණය කිරීම.																		
10	ගෝලීය ප්‍රතිලාභ අත්කර ගැනීම																		
10.1	ශ්‍රී ලංකාව වෙත ඇති ගෝලීය වාසි වැසි දියුණු කිරීම.																		
10.2	ගෝලීය ගුවන් ප්‍රවාහනය පිළිබඳව අධ්‍යාපනය කර, ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු ආසියානු ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථානය සමග එක්වීමට හැකිවන කුමවේදයන් සකස් කිරීම.																		
11	කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය																		
11.1	කෘෂිකාර්මික එළදායීකාවය හා වාණිජ කෘෂි කර්මාන්තය වැසි දියුණු කිරීම සඳහා හඳුනාගෙන ඇති ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මික කටයුතු ව්‍යාප්ත කිරීම.																		
	<p>වි වගාව නො සිටුවීම :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2009</th> <th>2030 - අපේක්ෂිත ඉලක්කය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>වි වගා ඉඩම් ප්‍රමාණය</td> <td>හෙක්ටාර 650,000</td> <td>හෙක්ටාර 750,000</td> </tr> </tbody> </table>		2009	2030 - අපේක්ෂිත ඉලක්කය	වි වගා ඉඩම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටාර 650,000	හෙක්ටාර 750,000												
	2009	2030 - අපේක්ෂිත ඉලක්කය																	
වි වගා ඉඩම් ප්‍රමාණය	හෙක්ටාර 650,000	හෙක්ටාර 750,000																	
	<p>වැවේලි හෝග වගාව :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>වැවේලි හෝග</th> <th>දැනට වගා කරන තුළී ප්‍රමාණය - හෙක්ටාර - 2009</th> <th>අපේක්ෂිත තුළී ප්‍රමාණය- හෙක්ටාර 2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>නෝ වගාව</td> <td>222,000</td> <td>225,000</td> </tr> <tr> <td>රබ්බ වගාව</td> <td>120,000</td> <td>230,000</td> </tr> <tr> <td>පොල් වගාව</td> <td>395,000</td> <td>510,000</td> </tr> </tbody> </table>	වැවේලි හෝග	දැනට වගා කරන තුළී ප්‍රමාණය - හෙක්ටාර - 2009	අපේක්ෂිත තුළී ප්‍රමාණය- හෙක්ටාර 2030	නෝ වගාව	222,000	225,000	රබ්බ වගාව	120,000	230,000	පොල් වගාව	395,000	510,000						
වැවේලි හෝග	දැනට වගා කරන තුළී ප්‍රමාණය - හෙක්ටාර - 2009	අපේක්ෂිත තුළී ප්‍රමාණය- හෙක්ටාර 2030																	
නෝ වගාව	222,000	225,000																	
රබ්බ වගාව	120,000	230,000																	
පොල් වගාව	395,000	510,000																	

	<p>හඳුනාගෙන ඇති ඉඩම්වල වාණිජ වැවේලි කර්මාන්තයක් ලෙස පහත සඳහන් හෝග වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම :</p> <p>පළතුරු වර්ග, එළවුල් වර්ග, රටකපු, ධාන්ස වර්ග (මුං ඇට, කවිපි), කපු, බඩුලුරු, උක් වගාව, වාණිජ වනවගාව, ගාම් මිසිල්, ඔංශද වගාව.</p>
12	කර්මාන්ත සංවර්ධනය
12.1	මහා නාගරිකයන් ආදිත කාර්මික හගර ඇති කර කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය යටිනළ පහසුකම් ලබා දීම.
13	බලශක්තිය
13.1	<p>අනාගත ඉලක්ක සපුරා ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් විකල්ප බලශක්ති ප්‍රහවයන් පිළිබඳ ගබඩා වාර්තා සකස් කිරීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ජල විදුලිය - මේ.වෝ.1000 • ජේව බලශක්ති - මේ.වෝ.250 • සුළං බලශක්ති - මේ.වෝ.2500 • තාප විදුලි බලශක්ති - කුමෙයන් අඩු වී යන පරිදි සකස් විය යුතුය
13.2	<p>කාර්මික රටවල් සමග බලශක්ති වැඩි සටහන් සඳහා ආයෝජනය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම.</p>
14	බහිජ සම්පත් හා අනෙකුත් කෘෂි කාර්මික නොවන සම්පත් සංවර්ධනය
14.1	බහිජ සම්පත් හා අනෙකුත් කෘෂි කාර්මික නොවන සම්පත් ගැවීමෙනුය කිරීම, අධ්‍යාපනය කිරීම හා නිසි ලෙස ප්‍රයෝගනයට ගැනීම.
15	සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය
15.1	<p>සංචාරක ව්‍යාපාරය පූර්ව් කිරීම :</p> <p>පාරිසරික, ලේනිභාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වට්නාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින් සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism) 2. කෘෂි කර්මාන්තය හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Agro Tourism) 3. සංස්කෘතික වට්නාකම් සහිත ස්ථාන හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Culture Tourism) 4. දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාව හා වන වගාවන් හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Medical Tourism) 5. වෙරළ ආදිත සංචාරක කර්මාන්තය 6. සාගරය ආදිත සමුද්‍ර සංචාරක කර්මාන්තය
15.2	සංචාරක ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීම සඳහා, තොටිල්, ප්‍රවේශ මාර්ග, තොරතුරු මධ්‍යස්ථාන යනාදි පහසුකම් ඇති කිරීම සඳහා හඳුනාගෙන ඇති ඉඩම් සංවර්ධනය කිරීම.
15.3	පරිසර හිතකාමී සංචාරක ක්‍රියාකාරකම් වර්ධනය කිරීම.

16	පාරිසරික අධිසංවේදී පුද්ගල කංරක්ෂණය හා පාරිසරික වට්නාකම් ආරක්ෂා කිරීම																													
16.1	මෙටර් 300 ට වචා වැඩි උසකින් යුතු පුද්ග (ව.ක්.ම් 14,000) පාරිසරික වගයෙන් අධිසංවේදී පුද්ගල ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සහ එම පුද්ගවල හට සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා මාර්ගෝපදේශන වගයෙන් කළුප සැලසුම් හා සංරක්ෂණ උපාය මාර්ග සකස් කිරීම.																													
16.2	පාරිසරික වට්නාකම් සහිත ඉඩීම් ආරක්ෂා කිරීම හා පවත්වා ගැනීම.																													
17	පති වන රෝපණය																													
17.1	පාරිසරික වගයෙන් අධිසංවේදී පුද්ගල වනාන්තර ප්‍රතිශේෂාපනය කිරීම (පළ කැලු පුද්ග, උන එලදායී තේ ඉඩීම්, මෙටර් 1,500 ට වචා උස් වූ පුද්ග)																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>දැනට පවත්නා රක්ෂිත</th> <th>ව.ක්.</th> <th>මුළු බේම් ප්‍රමාණය ව.ක්.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>කැලු පුද්ග</td> <td>526.1</td> <td rowspan="3">2794.41</td> </tr> <tr> <td>වන රක්ෂිත</td> <td>586.28</td> </tr> <tr> <td>වන පිවි පුද්ග</td> <td>1682.03</td> </tr> <tr> <td>වන වගාව - අදියර 1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>දැනට පළ කැලු වගයෙන් පවත්නා පුද්ග</td> <td>2541.47</td> <td rowspan="2">3546.88</td> </tr> <tr> <td>මෙටර් 1500 හා ඊට වචා උස් වූ පුද්ග</td> <td>1005.41</td> </tr> <tr> <td>වන වගාව - අදියර 2</td> <td></td> <td rowspan="2">667.90</td> </tr> <tr> <td>උන එලදායී තේ වග පුද්ග</td> <td>667.90</td> </tr> <tr> <td>වන වග අදියර 1 හා 2 ඇතුළත්ව අපේක්ෂිත මුළු වහාන්තර පුද්ග</td> <td>7009.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>වන වගාව - අදියර 3 (ම්. 300 ණ 1500 න් අතර)</td> <td>වෙනත් සුංසු පුද්ග හඳුනාගත යුතුව ඇත</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	දැනට පවත්නා රක්ෂිත	ව.ක්.	මුළු බේම් ප්‍රමාණය ව.ක්.	කැලු පුද්ග	526.1	2794.41	වන රක්ෂිත	586.28	වන පිවි පුද්ග	1682.03	වන වගාව - අදියර 1			දැනට පළ කැලු වගයෙන් පවත්නා පුද්ග	2541.47	3546.88	මෙටර් 1500 හා ඊට වචා උස් වූ පුද්ග	1005.41	වන වගාව - අදියර 2		667.90	උන එලදායී තේ වග පුද්ග	667.90	වන වග අදියර 1 හා 2 ඇතුළත්ව අපේක්ෂිත මුළු වහාන්තර පුද්ග	7009.2		වන වගාව - අදියර 3 (ම්. 300 ණ 1500 න් අතර)	වෙනත් සුංසු පුද්ග හඳුනාගත යුතුව ඇත	
දැනට පවත්නා රක්ෂිත	ව.ක්.	මුළු බේම් ප්‍රමාණය ව.ක්.																												
කැලු පුද්ග	526.1	2794.41																												
වන රක්ෂිත	586.28																													
වන පිවි පුද්ග	1682.03																													
වන වගාව - අදියර 1																														
දැනට පළ කැලු වගයෙන් පවත්නා පුද්ග	2541.47	3546.88																												
මෙටර් 1500 හා ඊට වචා උස් වූ පුද්ග	1005.41																													
වන වගාව - අදියර 2		667.90																												
උන එලදායී තේ වග පුද්ග	667.90																													
වන වග අදියර 1 හා 2 ඇතුළත්ව අපේක්ෂිත මුළු වහාන්තර පුද්ග	7009.2																													
වන වගාව - අදියර 3 (ම්. 300 ණ 1500 න් අතර)	වෙනත් සුංසු පුද්ග හඳුනාගත යුතුව ඇත																													
18	ආපදා කළමනාකරණය හා හැවත පදිංචි කිරීම																													
18.1	කළුපිය හා පාද්‍යීය සැලසුම් මගින් හඳුනා ගන්නා ලද ස්වාධාවික සාධක මගින් ආපදා ඇති විය නොහැකි පුද්ගයන්හි හැවත පදිංචිය ස්ථාපිත කිරීම.																													
18.2	ගෝලීය උෂ්ණත්වය හා සාගර පල මට්ටම ඉහළ යාම තුළින් ඇතිවිය හැකි තර්ජනයන් සහ එම තර්ජනයන්ට බිඳුන් විය හැකි පුද්ග හඳුනා ගැනීම.																													
18.3	ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙන් ඇති වන්නා වූ සංස්වතාන්මක සංයිද්ධින්ගේ බෛද්‍රාවක අවම කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කිරීම.																													
18.4	අනිතකර පාරිසරික බලපෑම් අවම කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම.																													
19	නිරසාර කාගර සම්පත් උපයෝගනය																													
19.1	<p>නිරසාර ලෙස සාගර සම්පත් උපයෝගනය කිරීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> දිවර කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා දිවර සැකසුම් කර්මාන්ත ඇති කිරීම. 																													

19.2	<p>සාගරික සම්පත් ගවේෂණය පුළුල් කිරීම, තක්සේරු කිරීම හා නාවිනා කිරීමේ කර්මාන්ත අඟනි කිරීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> • රසායනික සම්පත් ගෙවා ගැනීම (Potential Chemical Resources) • පහත සදහන් බණ්ඩ නිධි ගවේෂණය හා කැනීම (Exploration & Drilling/ Extraction Mineral Deposits)
19.3	<p>වයිටෙනියම් ,ස්කේන්ටියම් ,ලිනෝරියම් ,පොටිසියම් ,කොබල්ටි ,නිකල් ,කොපර් නොගැලුරු සාගරික කලාපයේ පවත්නා සම්පත් තිරසාර නාවිනයට ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදු කිරීම.</p>
20	සාගර ආරක්ෂක ජාලයක් ස්ථාපනය, සාගර සම්පත් හා බහිජ තෙල් ගවේෂණය
20.1	ගබඩා අධ්‍යාපනයක් කිරීම තුළීන් සාගර ආරක්ෂක ජාලයක් නිශ්චිත සිමාවක් ඇතුළත ස්ථාපනය කිරීම.
20.2	ඡාන්සන්තර නිරියට අනුව ලිඛිත ලංකාවට අයත්වන මූහුදු පුද්ගල තිරණය කිරීම හා එම පුද්ගලික සම්පත් ගවේෂණය කර ලේඛනගත කිරීම.
20.3	ලිඛිත ලංකාවට අයත් තෙල් නිධි පිළිබඳව ගවේෂණය කිරීම (Potential Petro Chemical Resources) .
21	වෙරළ සංරක්ෂණය
21.1	වෙරළ ආරක්ෂක කළමනාකරණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
22	ඡලාකවල බාරිතාව ඉහළ නැංවීම
22.1	ඡල සම්පාදන හා බල ගක්රි උත්පාදන බාරිතාව ඉහළ දැමීම සඳහා ඡලාකයන්හි මඩ ඉවත් කොට ව්‍යුහය පුළුල් කිරීම.

2. ජාතික මට්ටමේ ව්‍යුහඡතීන්

අනු. අංකය	ව්‍යුහඡතිය	ඩියාත්මක කළ යුතු ආයතන
1	නගර සහ ජනාධාරක	
1.1	4,000,000 ක ජනසංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස උතුරු මද අධි භාගිකය නිර්මාණය කිරීම (අනුරාධපුර මහා භාගිකය මිලියන 1 දි, දූෂ්‍රීල්ල මහා භාගිකය ලක්ෂ 5 දි, ත්‍රිතුනාමලය මහා භාගිකය ලක්ෂ 5 දි, පොලොන්නරුව මහා භාගිකය ලක්ෂ 5 දි, ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ මිලියන 1.5 දි).	
1.2	300,000ක ජනසංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස ගාලු මහ නගරය නිර්මාණය කිරීම.	
1.3	1,000,000 ක ජනසංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස යාපනය කිරීමෙනාවිවිය භා ප්‍රහරීන් තෙක් යාපනය නගරය ප්‍රථම් කර නිර්මාණය කිරීම.	
1.4	1,000,000 ක ජන සංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස නැගෙනහිර අධිනාගිරිකය නිර්මාණය කිරීම (මධ්‍යමාලුව - අම්පාර ඇතුළත්වන සේ).	ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
1.5	500,000 ක ජන සංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස මාන්දුලම් නගරය නිර්මාණය කිරීම.	නාගිරික සංවර්ධන අධිකාරය
1.6	200,000 ක ජනසංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස මන්නාරම නගරය නිර්මාණය කිරීම.	
1.7	3,500,000 ජන සංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස බස්නාහිර අධිනාගිරිකය නිර්මාණය කිරීම.	
1.8	1,000,000 ක ජනසංඛ්‍යාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස හම්බන්තොට අධිනාගිරිකය නිර්මාණය කිරීම.	
1.9	අධිනාගිරික ප්‍රදේශවල මායිම් නිර්ණය කිරීම සහ ගැසට් මගින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.	
1.10	<p>ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව සැලසු සේවානවල ප්‍රතිරැත්වාපනය කළ යුතුයැයි හඳුනාගන්නා ලද නගර සඳහා සැලසුම් සම්පාදනය කිරීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ගිනිගත්හේන • හල්දුම්මුල්ල • නිල්දත්ත්වානින්න • පේරාදෙන්නිය • වලපන් <p>මෙම නගර සඳහා සැලසුම් ඉදිරි අවුරුදු 5 තුළ සකස් කර සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත.</p>	<p>ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව,</p> <p>නාගිරික සංවර්ධන අධිකාරය,</p> <p>මධ්‍යම පළාත් සභාව,</p> <p>අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය</p> <p>ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ</p> <p>සංවිධානය</p> <p>අදාළ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල</p>

2	මහා මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	
2.1	<p>අධි නාගරික පුද්ග යා කෙරෙන ලෙස අධිවේගි මාර්ග පද්ධතිය ඉදි කිරීම :-</p> <ul style="list-style-type: none"> දක්මිණා අධිවේගි මාර්ගය (කොළඹ - මාතර) දක්මිණා අධිවේගි මාර්ගය දිර්ස කිරීම (මාතර - නමිබන්තොට් - මොනුරාගල - ත්‍රිකුණාමලය) කොළඹ - මහනුවර අධිවේගි මාර්ගය මන්නාරම - නමිබන්තොට් අධිවේගි මාර්ගය 	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
3	දුම්රිය මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	
3.1	<p>පහත සඳහන් දුම්රිය මාර්ග ඉදි කිරීම :-</p> <ul style="list-style-type: none"> මාතර - ත්‍රිකුණාමලය (නමිබන්තොට්, මොනුරාගල, මලුවිල්, අම්පාර, මධ්‍යකලපුව හරහා) කුරුජාකගල - නබරණ (දැමුල්ල හරහා) පළාවි - මහව මොනුරාගල - ඇඹුලිපිටිය මන්නාරම - නමිබන්තොට් දුම්රිය මාර්ගය (රත්නපුර හරහා) 	ප්‍රවාහන අමාත්‍යාංශය
3.2	ගබයනා අධ්‍යාපනයෙන් පසුව තොරා ගන්නා දුම්රිය මාර්ග විදුලිකරණය කිරීම.	
4	බලශක්තිය	
4.1	ත්‍රිකුණාමලය ගල් අගුරු බලාගාරය ඉදිකිරීම.	
4.2	මාදුරුකොය ජල විදුලි බලාගාරය (ඉහළ ජලධාරයේ) ඉදිකිරීම.	
4.3	පුත්තලම සූලං බල උත්පාදනය - මෝ.වො. 2500.	විදුලි හා බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
4.4	නමිබන්තොට් සූලං බල උත්පාදනය - මෝ.වො. 2500.	
4.5	මධ්‍යම හා උච්ච පුදේශයේ ඩිජ්‍යෝන් හා ජල විදුලි බල උත්පාදනය (මෝ.වොට්. 1000 දක්වා).	ක්‍රි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
4.6	මධ්‍යම අධි සංවේදී පුදේශයේ ඇතිරේක ජල විදුලි බලාගාර පිහිටුවීම (මෝ.වොට්. 1000 දක්වා).	
5	ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධනය	
5.1	කටුනායක ගුවන්තොටුපළ සඳහා හවා ගුවන් පරියක් ඉදිකිරීම.	
5.2	නමිබන්තොට් (මන්නල) ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ ඉදි කිරීම.	වරාය හා ගුවන් කටයුතා අමාත්‍යාංශය
5.3	නිගුරක්ගොඩ ආණ්ඩුව ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ ඉදි කිරීම.	
5.4	සංචාරක කර්මාන්තයේ වර්ධනයට සෑරිලත සේ අභ්‍යන්තර ගුවන් තොටුපළ වැඩි දියුණු කිරීම.	

	<p>අහසන්තර ගුවන් කොටුපළවල් පූජාල් කිරීම :</p> <p>පලාලි, මධ්‍යකළපුව, ව්‍යුහියාව, රත්මලාන, ත්‍රිකූණාමලය,</p> <p>කශේර, අනුරාධපුරය, ප්‍රත්තලම, අම්පාර, ගාල්ල</p> <p>නව අහසන්තර ගුවන් කොටුපළවල් ඉදිකිරීම :</p> <p>මහනුවර, මාන්දුලම්, නුවරඑළිය, මන්නාරම, මොනාරාගල, දැමුල්ල</p>	<p>වරාය හා ගුවන් කටයුතු අමාත්‍යාංශය</p>
6	වරාය සංවර්ධනය	
6.1	කොළඹ වරාය පූජාල් කිරීම.	
6.2	හම්බන්තොට වරාය ඉදිකිරීම හා පූජාල් කිරීම.	
6.3	ත්‍රිකූණාමලය වරාය පූජාල් කිරීම හා අවට ප්‍රදේශය ඒකාබද්ධව දියුණු කිරීම.	වරාය හා ගුවන් කටයුතු අමාත්‍යාංශය
6.4	ගාලු වරාය පූජාල් කිරීම.	
6.5	කන්කසන්තුරේසි වරාය පූජාල් කිරීම.	
6.6	මලුවිල් වරාය දියුණු කිරීම.	
7	ප්‍රති වන රෝපණය	
7.1	<p>ප්‍රාථික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය විසින් හඳුනාගෙන ඇති පරිදි දැනට වගා බිම් ලෙස පවතින පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිහිටි තුම් ව්‍යසරුයෙනි (අංශක 60 ට වැඩි බැවුම් සහිත) නැවත වනවගා කිරීම වැඩි සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ඒ තුළින් වනවගා කටයුතු දියුණු කිරීම :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • නුවරඑළිය (හෙක්. 15,870) • රත්නපුර (හෙක්. 66,780) • නුවර (හෙ.කා. 32,080) • කසගල්ල (හෙ.කා 18,890) <p>මිට අමතරව හඳුනා ගැනෙන තුම් ප්‍රමාණයන් ද මෙම වැඩිසටහන යටතට අනුයුත්ත කර ගෙ යුතු ය.</p>	<p>පරිසර අමාත්‍යාංශය</p> <p>කාමිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>වැවල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය</p> <p>ප්‍රාථික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය</p> <p>වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව</p>
8	නොරතුරු තාක්ෂණීය	
8.1	<p>නොරතුරු තාක්ෂණීය ගම්මාන 10 ක් ස්ථාපිත කිරීම :</p> <p>හම්බන්තොට, අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, දැමුල්ල, ත්‍රිකූණාමලය, යාපනය, නුවර, මධ්‍යකළපුව, අම්පාර, නුවරඑළිය</p>	<p>විද්‍යා, තාක්ෂණීය හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය</p>

9	ධිවර වරාය සංවර්ධනය	
9.1	පහත සඳහන් පුද්ගලයන්හි දිවර වරායන් 12 ක් නිර්මාණය කිරීම : ආරුගම්බේ, පේදුරුනුවූව, තොටුවැව, කන්ඩිඩලු, හාලාවත, දික්වැල්ල, අම්බලන්ගොඩ, දොඩින්දුව, කළමැටිය හා මිශ්‍රව	ධිවර හා ජලජ සම්පත් අමාත්‍යාංශය
10	මුහුද බාදහය වළක්වා ගැනීම	
10.1	මුහුද බාදහය වළක්වා ගැනීම සඳහා වේරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කරන ලද වේරළ කළමනාකරණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම : <ul style="list-style-type: none">• බේරුවල සිට බෙන්තොට දැක්වා• බෙන්තොට සිට රෝබොල්ගොඩ දැක්වා• සිනිගම සිට කොරළ්පරුනුවූව දැක්වා• කොරළ්පර තුවූවේ සිට දොඩින්දුව තෙක්	වේරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
11	ආරක්ෂ සංවර්ධනය	
11.1	නැගෙහිර පළාත් මුහුද තීරයේ පානම සිට තිරියාය දැක්වා සංවාරක කර්මාන්තය හා බැඳී ක්‍රියාකාරකම සංවර්ධනය සහ ඇතුළත මහා මාර්ගය ඉදිකිරීම.	ශ්‍රී ලංකා සංවාරක මණ්ඩලය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
11.2	අනුරුධපුරය, අම්පාර, භම්බන්තොට, පොලුන්තරුව යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි සහල් මත පදනම් වූ නිෂ්පාදන සඳහා කර්මාන්ත ස්ථාපනය කිරීම.	කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
12	ආපදා කළමනාකරණය	
12.1	මුහුදුවේ නගර, හැකි තරමින් රට අනෙක්තරයේ පුනරුත්ථාපනය කිරීම.	ඡාතික හොඳුව සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

3. කළුංග හොතික සැලසුම්

I. උතුරුමැද අධි නාගරික කළුංග හොතික සැලසුම තුළීන් මතු වන ව්‍යාපෘති

අනු- අංකය	ව්‍යාපෘතිය
1	<p>පොරාණික වාර් මාර්ග පද්ධතිය පුහරැක්සාපනය කිරීම සහ මහවැලි පද්ධතිය සමඟ සංකලනය කිරීම.</p> <p>මල්වතු ඔය හෙල්ලංගා වැවි පද්ධතිය, යාන් ඔය හෙල්ලංගා වැවි පද්ධතිය, යෝධ ඇල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය</p> <p>වාර්මාර්ග පද්ධතිය පිළිබඳ පුර්ණ අධිකාරිතාක් සිදු කර තේරා ගත් වැවි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම :</p> <p style="text-align: center;">කුඩා හා විශාල වැවි සංඛ්‍යාව - 15373</p> <p style="text-align: center;">මෙහින් දැනට අමුණ තත්ත්වයේ ඇති වැවි - 7753</p>
2	<p>පාර්සරික, ආගමික, සංස්කෘතික හා වෙරළාක්‍රික වශයෙන් සංචාරක ත්‍රිකාකාරකම් සඳහා සුඩු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම :</p> <p>(අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, දූම්ප්ලේ, තන්තිරිමලය, නිලාවේලි, කුවිවෙවෙලි, කෝකිලායි, වයුගලුව, සෝමාවතිය, සිජිරිය, රිටිගල, විල්පත්තු, මිහින්නලය, තිරියාය, තිරුකොළඹ්වරම්, දිමුලාගල, මඟිලිගිරිය, විල්පත්තුව)</p> <p>කළක ප්‍රවලිතව තිබූ සේද මාවත නැවත සංචාරක කටයුතු සඳහා උචිත පරිදි වැඩි දියුණු කර යොදා ගැනීම.</p> <p>නව සංචාරක හෝටල් සංකීර්ණ ඉදි කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ස්ථානවල ඉඩම් වෙන් කිරීම :</p> <p style="text-align: center;">1. පොලොන්නරුව 2. අනුරාධපුර 3. දූම්ප්ලේ 4. තිරිකොළඹ</p>
3	<p>ඡනාවාස සංවර්ධනය සඳහා වූ ව්‍යාපෘති</p> <p>3.1 මහා නාගරික පුද්ගල සහ ග්‍රාමීය ඡනාවාස පුද්ගල සඳහා විස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කර ඒ අනුව අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සපයමින් සංවර්ධනය කිරීම :</p> <p><u>මහා නාගරික පුද්ගල :</u></p> <p style="text-align: center;">1. අනුරාධපුර අධි නාගරිකය</p> <p style="text-align: center;">2. පොලොන්නරුව අධි නාගරිකය</p> <p style="text-align: center;">3. දූම්ප්ලේ අධි නාගරිකය</p> <p style="text-align: center;">4. තිරිකොළඹ අධි නාගරිකය</p> <p>3.2 ග්‍රාමීය ඡනාවාස සඳහා යටිතල පහසුකම් ලබා දීම සහ ඉඩම් වෙන්කිරීම (කැබේනිගොල්ලව, නොරෝවිපතාන, මැදවිවිධිය, පදුවිය, බකමුණ, කහටුගස්දිගිලිය, ගලෙන්විදුණු වැව, නොවිවියාගම, රාජාංගනය, ගල්නෑව, ඉපලෝගම ආණිත ගම්මාන)</p> <p>3.3 හඳුනාගත් ස්ථානවල නව නගර ඉදි කිරීම සඳහා ඉඩම් වෙන් කිරීම</p>

	යාරිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
4.1	<p>දුම්රිය සහ මහාමාර්ග සංවර්ධනය :</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහා නාගරිකයන් 4 හා නව නගර යා කෙරේන ලුහු දුම්රිය මාර්ගය (Light Rail) (දැමුල්ල, අනුරාධපුර, පොලොන්හරුව, ත්‍රිකුණාමලය) • අනුරාධපුර - කන්තලේ දුම්රිය මාර්ගය
4.2	බලකක්ති සංවර්ධනය, හිගුරක්ගොඩ යෝජිත පාත්‍රත්වය ගුවන්තොටුපල , කප්පල්තුරේදි හා ලක්ෂුරයන අපනයන සැකසුම් කර්මාන්ත, ත්‍රිකුණාමලය වරාය සංවර්ධනය
5	<p>ප්‍රතිච්ච රෝපණ වැඩකට්ඨන :</p> <p>(වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව ගබඩතා අධ්‍යක්ෂකින් පසුව තොරා ගන්නා ලද පුද්ග)</p>
6	<p>ආර්ථික සංවර්ධනය පදනම් වූ ව්‍යාපෘති :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මහඹුලප්පල්ම කැමි බීජ සහ යන්තු නිෂ්පාදන 2. එප්පාවල පොස්පේරි නිධිය සංවර්ධනය 3. මහජන පොල ජාලය සංවර්ධනය කිරීම 4. කැමි ආණිත කර්මාන්ත සංවර්ධනය (අනුරාධපුර, පොලොන්හරුව දිස්ත්‍රික්කවල හා දැමුල්ල/ගලේවල) 5. මියාමතුව සන්න්ව ගොවිපල 6. අභ්‍යන්තර්තුව උප්ප හා ගෙඩාල් කර්මාන්තය
7	<p>සංස්කෘතික හා ශ්‍රීඩා ප්‍රතිරැදාය :</p> <p>සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන ජාලය පිහිටුවීම (තොරා ගත් ප්‍රධාන නගරවල) පර්යේෂණ වැඩකට්ඨන (රුපරට විශ්වව්‍යාලය සමග එක්ව), සංස්කෘතික / ශ්‍රීඩා මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම (තොරා ගත් සේවා මධ්‍යස්ථානවල)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. කලා ගිල්ප ගම්මාන පිහිටුවීම- අනුරාධපුරය, පොලොන්හරුව, දැමුල්ල, ත්‍රිකුණාමලය 2. පුද්ගලයට ආවේණික උන්සව මාලා - ඉ මහ බෝධිය ආණිත උන්සව මාලා සඳහා පුව්ල් ප්‍රවාරයක් ලබා දීම. 3. විශේෂ ප්‍රාන්ත නගර සඳහා සැබුසුම් සකස් කිරීම (අනුරාධපුර, පොලොන්හරුව, දැමුල්ල, මහින්තලය. තන්තිරීමල්, සිංහල, තිරුකොළෝත්ත්වර්ම ඇතුළු තවත් තොරා ගත් සේවානා)
8	<p>පරිසර සංරක්ෂණ ව්‍යාපෘති (අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිච්ඡිකරණය) :</p>
8.1	අපද්‍රව්‍ය පිරිපහද මධ්‍යස්ථාන (ගල්කුලම, ගල්නෑව, ගලෙන්ඩිලුවීව, අභ්‍යන්තර්තුව, මහමිවිධාන හා අනෙකුත් හැඳුනා ගත්තා ලද පුද්ග ආණිතව).
8.2	තොරා ගත්තා ලද වන සංරක්ෂණ පුද්ග ආණිතව සහ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිච්ඡිකරණ පිරිපහදවක්.
8.3	ඡ්ලාස්ටික් /විදුරුණ /දත්තුරුණසු/රේසර් ප්‍රතිච්ඡිකරණ කර්මාන්ත, දහයියා හාවිතයෙන් ගෙහ උපකරණ තැනීමේ කර්මාන්ත.
8.4	සංයුත්ත පීට වායු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගත් ව්‍යාපෘති.

9	<p>විශේෂ නිවාස සංවර්ධන වකාශය :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ලෝලුගස්වැව නව නගරය 2. තෙලුව නිවාස ව්‍යාපෘතිය 3. කටුකැලියාව නිවාස ව්‍යාපෘතිය 4. මහින්තලේ නිවාස ව්‍යාපෘතිය
10	<p>උතුරු මැද පළාත් සීමාව සංශෝධනය කිරීම :</p> <p>පුන්ත්වලම, මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කවලට ඇතුළත් විළ්පත්තු ජාතික වෙළුද්‍යාහය මඟින් වැට් ඇති කළුණිය සම්පූර්ණයෙන් ස්වභාවික සීමාව ලෙස සලකා එයින් වෙන්වන කොටස මෙම පළාතට ඇතුළත් කිරීම.</p>

II. උච්ච කලාංශය හොතික සැලසුම තුළින් මතු වහ ව්‍යාපෘති

අනු- අංකය	ව්‍යාපෘතිය
1.	<p>සංවර්ධන අක්ෂය :</p> <ul style="list-style-type: none"> හම්බන්තොට අධිනාගරීකය (දකුණු පළාත) සහ මධ්‍යම්පූව අධි නාගරීකය (නැගෙනහිර පළාත) යා කෙරෙන අධිවේති මාර්ගය සහ දුම්රිය මාර්ගය ඉදිකිරීම. ගයිබරි ඔප්පික සන්නිවේදන පාලය දුම්රිය මාර්ගයට සමාන්තරව ස්ථාපිත කිරීම.
2.	<p>සංවර්ධන අක්ෂය, දක්ෂීය අධිවේති මාර්ගය සහ දක්ෂීය දුම්රිය මාර්ගය සමග (හම්බන්තොට නගරයේදී) සම්බන්ධ කිරීම.</p>
3.	<p>අනෙකුත් 'ලී' ග්‍රෑනියේ මාර්ග සංවර්ධනය :</p> <ul style="list-style-type: none"> කොළඹ - මොනුරාගල මාර්ගය (කොයේලන්ද නරඟා) ආරුත්තම්බේ දක්වා 'ලී' ග්‍රෑනියේ මාර්ගයක් ලෙස වැඩි දියුණු කිරීම නිස්සමහාරාම - මනමිනිටය මාර්ගය (මනියාගන නරඟා) 'ලී' ග්‍රෑනියේ මාර්ගයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. ගොඩකවෙල (පැල්මඩ්ල - බලංගොඩ මාර්ගයේ) සිට වැල්ලවාය (වැල්ලවාය - වීරවිල මාර්ගය) දක්වා නව මාර්ගයක් ඉදිකිරීම.
4.	හම්බන්තොට සිට මොනුරාගල නරඟා මධ්‍යම්පූව දක්වා නව දුම්රිය මාර්ගය ඉදිකිරීම.
5.	<p>අන්තර් සම්බන්ධිත ස්ථානවල නාගරික මධ්‍යස්ථාන ප්‍රවර්ධනය කිරීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> සියලුම න්‍යුත්වා, මොනුරාගල, බුත්තල, වැල්ලවාය සහ තණමල්වල
6.	<p>සංවර්ධන ත්‍රිකෝණය :</p> <ul style="list-style-type: none"> මනියාගන - පදියනලාව - බේඛිල නව නාගරික ජනාධාරී ලෙස නව සැලැස්මක් යටතේ සංවර්ධනය කිරීම.
7.	<p>නැවත වහ වගාව සහ සංරක්ෂණය :</p> <ul style="list-style-type: none"> බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තුමානුකුලට උන එලුයි තේ වගාව ඉවත් කර (70% පමණ වහ) එම ඉඩම්වල නැවත වහ වගාව (හෙක්. 3900 ක් පමණ වහ) සිදු කිරීම. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය තුළ 30% පමණ වහ රේඛි පුද්ගලයේ නැදුනාගන් ස්ථානයන්හි ඉහළ වට්නාකමක් ඇති තේ වගාව, කුඩා සේවා නගර සහ සංවාරක හෝටල් සංකීර්ණ ආදිය සඳහා යොදා ගැනීම. බදුල්ල නා මොනුරාගල දිස්ත්‍රික්කවල ඕජය වහ වගාවට සුදුසු පුද්ග අධිස්‍යනය කර නැදුනා ගැනීම සහ මාපය වනවගාව ව්‍යාප්ත කිරීම. මේ සඳහා නැදුනාගන් ඉඩම්වල සැලැස්මක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

8.	<p>ජල කළමනාකරණය :</p> <ul style="list-style-type: none"> දාචි පළාතේ ඇති වැව් සහ වාරි ඇල මාර්ග පිළිබඳව හිසි අධ්‍යාපනයක් සිදු කිරීම සහ වැව් සහ වාරි ඇල මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම <table border="1"> <thead> <tr> <th>වැව්</th><th>මොනුරාගල දිස්ත්‍රික්කය</th><th>බද්‍යල්ල දිස්ත්‍රික්කය</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ක්‍රියාත්මක අන්තර්හ ලද</td><td>183 896</td><td>91 35</td></tr> </tbody> </table>	වැව්	මොනුරාගල දිස්ත්‍රික්කය	බද්‍යල්ල දිස්ත්‍රික්කය	ක්‍රියාත්මක අන්තර්හ ලද	183 896	91 35
වැව්	මොනුරාගල දිස්ත්‍රික්කය	බද්‍යල්ල දිස්ත්‍රික්කය					
ක්‍රියාත්මක අන්තර්හ ලද	183 896	91 35					
9.	<p>වහලිවින් සඳහා සංරක්ෂිත ප්‍රදේශ පාලයක් ඇති කිරීම, වනාන්තර හා වන පිවී සංරක්ෂණය, අලින් සැරසරහ ප්‍රදේශ අධ්‍යාපනය කිරීම සහ එම ප්‍රදේශ වෙන්කොට තැබීම.</p>						
10.	<p>කෘෂි කාර්මික සංවර්ධනය :</p> <ul style="list-style-type: none"> පවත්නා විස්තීර්ණ තේන් වගා හා ලදු කැඹා පිළිබඳව හිසි අධ්‍යාපනයක් සිදු කිරීම සහ ඒවා සූක්ෂ්ම සහ එලදායී වානිජ වැවිලි, කෘෂි කාර්මික කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම. <p>තේ, රඛර්, පොල්, පලනුරු වරිග, එළවුල් වරිග, රටකුෂ්, බාහා වරිග (මුංඇට, ක්විප්), කප්, බඩුරිගු, පෙරිරෝපා, උක් වගාව, වානිජ වන වගාව, පාම් ඔයිල්, ඕංඡඩ වගාව- මේ සඳහා ඉඩීම් හඳුනා ගැනීම හා ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.</p>						
11.	<p>සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය :</p> <ul style="list-style-type: none"> සියලු සංචාරක ආකර්ෂණීය ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ හඳුනා ගන් මාර්ග සංචාරක මාර්ග ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර සංවර්ධනය කිරීම. <p>සංචාරක මාර්ග :</p> <p>බලංගොඩ - බද්‍යල්ල ප්‍රධාන මාර්ගය හපුනල්ල - වැල්ලවාය මාර්ගය ඇල්ල - වැල්ලවාය මාර්ගය බද්‍යල්ල, පස්සර හා බඩුල්කුමුර හරහා භුලන්දාව මාර්ගය මහනුවර - මහියංගනය මාර්ගය තැන්නෙකුමුර - මාපාකඩවැව හරහා මහියංගනය මාර්ගය ඩුන්තල - කතරුගම මාර්ගය නිමොල්කැරිය, උඩවලව හරහා තනාමල්විල මාර්ගය.</p> <ul style="list-style-type: none"> බණ්ඩාරවෙල-ඇල්ල ප්‍රදේශය සංචාරක මධ්‍යස්ථානය ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. ආලවිනික විහවතාවයන් පදනම් කරගතිමින් සංචාරක ප්‍රදේශ නම් කිරීම. රුහුණු (යාල) පාතික වහෙළුදානයේ උතුරු ප්‍රදේශයේ ඉදිකරන නව ප්‍රවිග මාර්ගය. දේශීය වෙවුනු විද්‍යාව හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Medical Tourism) සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ අධ්‍යාපනය කර හඳුනා ගැනීම සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම. 						
12.	<p>ඩුන්තල පැරණි ගම්බලාව තුමිය උව පළාතේ විශිෂ්ටීන්වයේ පුහුණු කිරීම මධ්‍යස්ථානය බවට පත් කිරීම.</p>						
13.	<p>මොනුරාගල දිස්ත්‍රික්කය තුළ මහා පරිමාන තේ, රඛර්, පොල් වගා වැවිලි කර්මාන්තය බිජි වන පරිදි ඉඩීම් හඳුනාගෙන, වගා කිරීමේ ව්‍යාපෘති තුළින් අදියර යටතේ වගාවන් ව්‍යාප්ත කිරීම.</p>						

III. සඛරගමුව කලාපීය ගෞතික සැලසුම තුළින් මත වන ව්‍යාපෘති

අනු- අංකය	යෝජන ව්‍යාපෘතිය
1.	පාදක්ක සිට රත්නපුර, ගොඩකවෙල, ආක්ෂ්‍යිලිපිටිය හා සුරියවැව හරහා කැළණිවැලි දුම්රිය මාර්ගය හම්බින්නොට දුක්ටා දීප්ස කිරීම.
2.	කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ උතුරු කොට්ඨාසින් දීවෙන කොළඹ - මහනුවර අධිවේගි මාර්ගය ඉදි කිරීම.
3.	යෝජන නාගරික බුරාවලියට අනුව නාගරික සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීම.
4.	<p>සංචාරක ආකර්ෂණීය ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම :</p> <p>ඹු පාදස්ථානය සංඛ්‍යාල විහාරස්ථානය බුද්‍යල විහාරස්ථානය සල්ගල ආරණ්‍ය දේශීයනය - ගෙවීමෙන් ලබන කිතුල්ගල බෙලි ලෙන වවුල්පන් හිරිගල් ගුහාව බෝපන් ඇල්ල - කුරුවේට පුළින් ඇල්ල - පැල්මඩ්ල අලුපොන ඇල්ල - රත්නපුර දුලි ඇල්ල - උඩිගම සිංහරාජ ලොක උරුම වනාන්තරය උඩිවලව ජාතික වනෝද්‍යානය නන්පේශයල් වනු යාය කල්නොට ගොවිපළ පින්තුවල අම් අනාරිගාරය මැණික් කර්මාන්තය ආභ්‍යා සංචාරක අවස්ථා - රත්නපුර (මැණික් කොළඹකාගාරය, විද්‍යාතාර සහ පුද්ගලිකාගාර)</p>
5.	කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ඉදි කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන අධ්‍යායනය කර හඳුනා ගැනීම සහ ඉදි කිරීම.
6.	පවත්නා වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම සහ හැවත වනවාගාවට සුදුසු ප්‍රදේශ අධ්‍යායනය කර හඳුනා ගැනීම සහ හැවත වනවාගාව සිදු කිරීම.
7.	මෙම පළාත අධ්‍යායරක්මීත පුදේශයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කර, සංවර්ධනය දැඩි පාලනයකට යටින්ව සිදු කිරීම සහ ඇක්ෂ්‍යිලිපිටිය නගරය හට සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස හා හම්බින්නොට අධි නාගරිකයේ කොටසක් ලෙස දියුණු කිරීම.

IV. දැනට සකස් කර ඇති නැගෙනහිර කලාපීය හොඨික සැලසුම විස්තරාත්මකව සකස් කිරීම හා පහත සඳහන් ව්‍යුපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම :

අනු- අංකය	යෝජිත ව්‍යුපෘතිය
1.	වරාය සංවර්ධනය ත්‍රිකූණාමල වරාය සංවර්ධනය සහ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත දියුණු කිරීම.
2.	කර්මාන්ත සංවර්ධනය මහ කර්මාන්ත ඇති කිරීම සහ කාර්මික නගරයක (Industrial Township) ලෙස ත්‍රිකූණාමලය නගරය සංවර්ධනය කිරීම, කාලීන අමුව්‍ය පදනම කරගත් කර්මාන්ත පුරුයක් අම්පාර නගරයේ ඇති කිරීම.
3.	කාෂ් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සංවර්ධනය 3.1 කපු, පොල් සහ කැසුරිනා (Casurina) වගාව (හෙක්. 20000, වාකරේ, මාන්කර්නි) 3.2 කාබනික කාෂ් වගාවන් සහ අපද්‍රව්‍ය කොමිපෝස්ට්‍රිකරණය කිරීමේ ව්‍යුපෘති සමග ඒකාබද්ධ කිරීම. (පුල්ලමලේ, කුලනවාලයි, තුවිවෙශ්‍රි, සමන්තුලේ, පොතුවිල්) 3.3 ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය - අම්පාර 3.4 ගෙවනු නිෂ්පාදන සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන (ත්‍රිකූණාමලය, මධිකළපුව, අම්පාර)
4.	මාර්ග සංවර්ධන සහ ප්‍රවාහනය 4.1 අන්තර් මාර්ග සංවර්ධනය (ත්‍රිකූණාමලය, මධිකළපුව, අම්පාර) 4.2 මුල්විල් සිට ත්‍රිකූණාමලය දක්වා මුහුදු ප්‍රවාහන සේවාවක් ආරම්භ කිරීම.
5.	සංවාරක කර්මාන්තය සංවර්ධනය 5.1 වෙරළාක්ෂිත සංවාරක කර්මාන්තය : <ul style="list-style-type: none"> • සංවාරක ආකර්ෂණීය වෙරළ නිර සංවර්ධනය කිරීම(කළුමුනෝ, පාකිඛඩා - කලුකුඩා, මකදුලමලේ - අම්පාර, පානම - අම්පාර, කළුලඩි - මධිකළපුව, පුනයිලඩි - එරාවුරු, කළුවන්කර්නි - මධිකළපුව, තේනැබේ - වාකරේ). • පායිකුඩා සංවාරක නිකේතන හා පළාතින විනෝදාන්තමක පහසුකම් සමග ආරුගම්බේ සහ නිලාවේලි ප්‍රශ්නීකරුව සංවාරක ක්‍රියාකාරකම් ඒකාබද්ධ කිරීම. • මධිකළපුව සහ දේහානායක සමුද්‍ය ආශ්‍රිත සංවාරක කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම. • වෙරළ උද්‍යාන ඉදි කිරීම (මධිකළපුව, අම්පාර). 5.2 පාරිකරක සංවාරක කර්මාන්තය <ul style="list-style-type: none"> • කඩ්බාලාන පරිසරය සංරක්ෂණය කිරීම (මධිකළපුව, අම්පාර, ත්‍රිකූණාමලය). • විසිරුණු වනාන්තර බිම් මහමිය සහ පූනායි වන බිම් සමග සම්බන්ධ කරමින් වන සංතුන් සඳහා වූ සංවර්ණ නිර (Wild Life Corridor) සංවර්ධනය කිරීම. • නාගරික උද්‍යාන උද්‍යාන සංවර්ධනය කිරීම (මධිකළපුව, අම්පාර, ත්‍රිකූණාමලය). 5.3 සංස්කෘතික සහ ජාතික උරුම සේවාන ආශ්‍රිත සංවාරක කර්මාන්තය (අම්පාර, ත්‍රිකූණාමලය)

6.	පවත්නා සියලුම වාර්තාරේග පද්ධති පිළිබඳ ගැවීමෙනුය කර ප්‍රහරැක්රියා කිරීම. පිළිබඳ ගබඩතා වාර්තාවක් සකස් කර ඒ අනුව වාර්තාරේග පද්ධති ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.
7.	සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ලේකාබද්ධ සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩිසටහන - ත්‍රිකූණාමලය, මධ්‍යකලපුව, අම්පාර
8.	ධිවර කර්මාන්තය සංවර්ධන වාල්වේන දිවර වරාය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම. කළුමුණේ ශිතාගාරය නවීකරණය කිරීම. කළුවන්කර්නී බෝරීටු අංගනය, අයිස් කර්මාන්ත ගාලාව සහ ශිතාගාරය නවීකරණය කිරීම. මධ්‍යකලපුව ශිතාගාරය හා මාලි සැකසුම් ඒකකය නවීකරණය කිරීම.
9.	පරිසර කළමනාකරණය නැගෙනහිර පළාත් වනාන්තර සංවර්ධන වැඩිසටහන : (මධ්‍යකලපුව, අම්පාර, ත්‍රිකූණාමලය) - පැල තවාන් ඇඟිනීරීම - නැවත වන වගාව. නෙත්වීම්, වෙරුපාණින සන්න්ව වාස තුම් හා ජේව විවිධන්වය සංරක්ෂණය කිරීම (මධ්‍යකලපුව, අම්පාර, ත්‍රිකූණාමලය). නාගරික පාරිසරික තන්ත්වයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැඩිසටහන : (මධ්‍යකලපුව, අම්පාර, ත්‍රිකූණාමලය) - තුරු ආවර්ණය උපරිම වගයෙන් ලබා ගැනීම පිනිස නාගරික සැලසුම් සකස් කිරීම. - උදෑනිදු උදෑන සංවර්ධනය කිරීම.

V. උතුරු හෙළුන කදාහා ව්‍යුහ සැලසුම කක්ෂ කිරීම

අනු- අංකය	යෝජිත ව්‍යාපෘතිය
1.	උතුරු පලාත සඳහා කැලපුම් සකස් කිරීම
2.	යාපනය නගරය පුහරින් හා කිලිනොවිචිය දක්වා ව්‍යාපෘති කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම
3.	මාන්දුලම නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම
4.	<p>ග්‍රාමීය ජනාධාරී පුහරුන්ගේ තැපනය කිරීම :</p> <p>කිලිනොවිචිය, තුනක්කායි, විශ්වමත්වා, පුදුණුවුරුප්පූ, ඔව්වුප්පාන්, පුලියන්දුලම්, වෙළ්ලාන්දුලම්, වෙශිඩිකුලම්, නෝරේයන්දුලම්, පෙරේයන්දුලම්, සිලාවතුරු</p>
5.	<p>අධ්‍යාපනික පහසුකම් ඉහළ නැංවීම :</p> <ul style="list-style-type: none"> උතුරු පලාත තුළ අධ්‍යාපන ජාලය පුහරුන්ගේ ප්‍රතිඵලිය කිරීම. විද්‍යාව සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවීම - මාන්දුලම්.
6.	<p>කර්මාන්තපුර සංවර්ධනය කිරීම :</p> <p>කන්කසන්දුරේ, අව්වුවෙලි, පරන්තන්, මාන්දුලම්, පෙරේයන්දුලම්</p>
7.	එලඹායිනාවියක් රැකි ලද බ්‍රිමි වාණිජ කාෂ බ්‍රිමි බවට හැරවීම
8.	වේරළ ආශ්‍රිත සංවාරක කර්මාන්තය සහ සංවාරක නවාතැන් පහසුකම් සහිත නගර සංවර්ධනය කිරීම
9.	<p>සකස් කරන ලද උතුරු පලාත් ව්‍යුහ කැලැස්මෙන් හඳුනා ගන්නා ලද යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම :</p> <ol style="list-style-type: none"> දුම්රිය මාර්ග ජාලය සංවර්ධනය කිරීම. මහාමාර්ග සහ අධ්‍යාපන මාර්ග ඉදි කිරීම. වලුනියාව හා මන්නාරම ප්‍රවාහන මධ්‍යස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. වාරිමාර්ග යොෂනා කුම පුහරුන්ගේ ප්‍රතිඵලිය කිරීම. ධිවට වටායන් සංවර්ධනය කිරීම සහ ප්‍රේසකර කිරීම.
10.	පුරාවිද්‍යාන්මක ස්ථාන සංරක්ෂණය කිරීම
11.	පුහරින් වේරළ ආශ්‍රිත සංවාරක ව්‍යාපෘතිය හඳුනාගෙන ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

ජාතික හොඨික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

1946 අංක 13 දුරන නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ පහත මගින් ස්ථාපිත කරන ලද, නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ දෙපාර්තමේන්තුව, 2000 අංක 49 දුරන එකී පහතේ සංගේධිය මගින් ජාතික හොඨික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපිත කරන ලදී.

අංකය	සැලසුම් හා පර්යේෂණ කණ්ඩායම	තත්ත්ව
1.	ඒම්.එම්.එල්. පයසේකර මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
2.	බ්.ඩී. තිකරන්න මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
3.	වෙරන්ජන් කුරුකුලසුරිය මහතා	අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ)
4.	ලලිත් අවබෝතුම මහතා	අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාත්මක කිරීම්, ආගයීම් සහ සම්බන්ධිකරණ)
5.	වම්පා අමරසිංහ මහත්මිය	අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රාදේශීය සැලසුම්)
6.	සමන්කාන්ති බණ්ඩාර මහත්මිය	අධ්‍යක්ෂ (කළාපිය හොඨික සැලසුම්)
7.	පි. පි. පි. ඩියස් මහත්මිය	අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)
8.	ආර්.එම්.ඒම්.සි. රත්නායක මහතා	සංව්ධිත සහකාර
9.	චි.එස්.එන්. සමරතුංග මහතා	සංව්ධිත සහකාර
10.	චි.එම්.පි.ටී. රණසිංහ මහතා	සංව්ධිත සහකාර
11.	ලයන්ත අමරතුංග මහතා	සංව්ධිත සහකාර
12.	නිශාන්ත මුතුකුමාර මහතා	සංව්ධිත සහකාර
13.	එච්.චි.එස්.ඩී. සිරිවර්ධන මහත්මිය	සංව්ධිත සහකාර
14.	පි.එස්.එස්.කේ. ද සිල්වා මහත්මිය	සංව්ධිත සහකාර
15.	ඒ. පි. නාලනි මහත්මිය	සංව්ධිත සහකාර
16.	එච්. එල්. වම්ලා මහත්මිය	සංව්ධිත සහකාර
17.	ජ්‍යිතා පොන්නමපෙරැම මෙහවිය	සංව්ධිත සහකාර
18.	සි. අමරසේකර මහත්මිය	සංව්ධිත සහකාර
19.	ආර්. අධි. දිල්භාන් මහතා	සැලසුම් ගිල්පී
20.	පි. ප්‍රහානරන් මහතා	ප්‍රහානරන් (නගර නිර්මාණ)

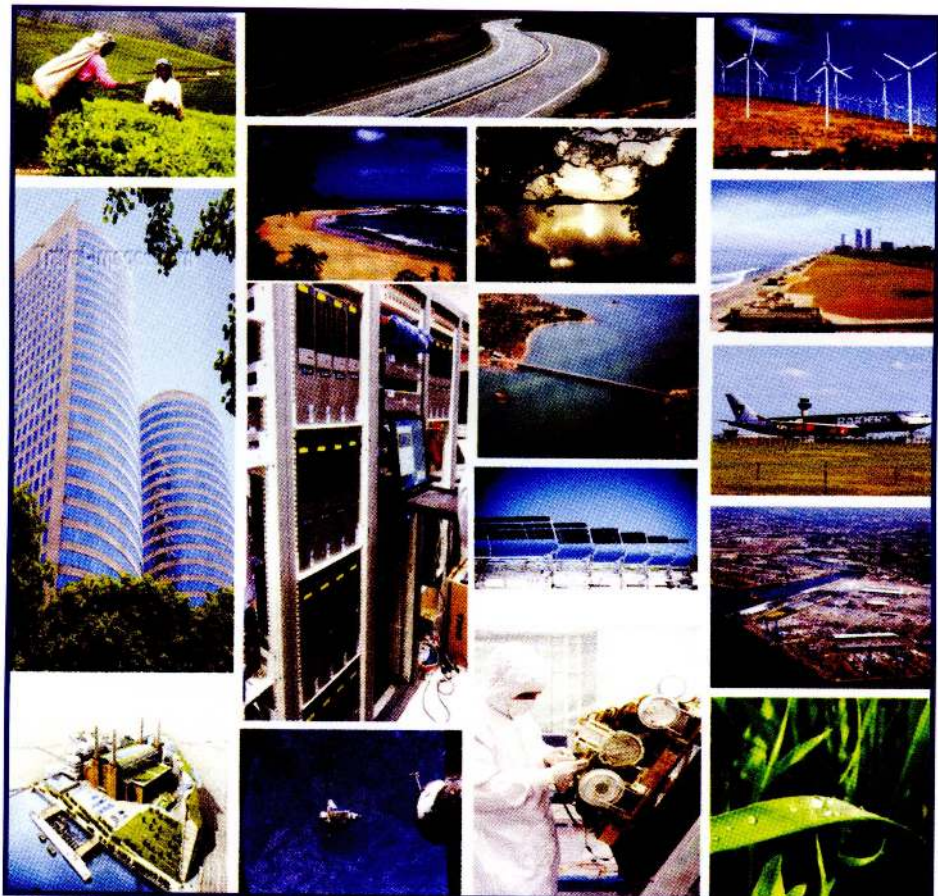
බාහිර විද්‍යාත්මක සහයෝගය

1.	එල්. එච්. ඉන්ඩ්සිර මහතා	අධ්‍යක්ෂ (GIS), නාගරික සංව්ධිත අධිකාරිය
2.	බේල් සැම්සන් මහතා	නගර නිර්මාණ ගිල්පී, මිස්ට්‍රේලියානු නගර නිර්මාණ ගිල්පීන්ගේ ආයතනය
3.	වින්ඩ් මහත්මිය	නගර නිර්මාණ ගිල්පී, මිස්ට්‍රේලියානු නගර නිර්මාණ ගිල්පීන්ගේ ආයතනය
4.	සකම් කැලගෙන් මහතා	නගර නිර්මාණ ගිල්පී, මිස්ට්‍රේලියානු නගර නිර්මාණ ගිල්පීන්ගේ ආයතනය
5.	සේන් ගිල්බෝරි මහතා	නගර නිර්මාණ ගිල්පී, මිස්ට්‍රේලියානු නගර නිර්මාණ ගිල්පීන්ගේ ආයතනය

தேசிய பொதீக திட்டத்திலிருந்து உதித்த

செயற்றிடங்களின் சுருக்கம்

2011 - 2030



தேசிய பொதீக திட்டமிடல் நினைக்களம்
நிர்மாணத்துறை, பொறுப்பியல் சேவைகள், வீட்டமைப்பு
மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சு

மே 2011

தேசிய பொதிக திட்டத்திலிருந்து உதித்த

செயற்றிட்டங்களின் சுருக்கம்

2011-2030

தேசிய பொதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

வது மாடி, “செத்சிறிபாய்”,

பத்தரமுல்லை,

இலங்கை.

தொலைபேசி: (011) 2872046 தொலைநகல்: (011)2872061

மின்-அஞ்சல்: nppd@slt.net.lk

இணையத்தளம்: www.nppd.gov.lk

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீட்மைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சர்

13.01.2011 அன்று மேன்மைதங்கிய சனாதிபதி அவர்களால்
தலைமைதாங்கப்பெற்ற தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் சபையினால்
03.07.2007 இல் அனுமதிபெறப்பட்ட தேசிய பௌத்திக திட்டமிடல்
கொள்கை மற்றும் திட்டத்திற்கமைவாக இந்த செயற்திட்ட நிரல்
அனுமதியளிக்கப்பட்டது.

மேன்மைதகு ஜனாதிபதி மஹிந்த ராஜபக்ஷ அவர்களின் செய்தி



"எமது அடுத்த பாரிய இலக்காவது இலங்கையினை உலகளாவிய ரீதியில் முக்கியத்துவமிக்க பொருளாதார கேந்திர நிலையமாக மாற்றுவதே ஆகும். ஆசியாவின் முத்தாக இலங்கையினை மினிரச் செய்வதே எனது திடமான தீர்மானமாக உள்ளது. எமது நாட்டின் பூகோள அமைப்பினை உபயோகித்து கிழக்கு மற்றும் மேற்குக்கிடையே முக்கிய தொடர்பினை ஏற்படுத்துவதற்காக கடற்படை, வான்படை, வாழ்த்தகம், வணிகம் மற்றும் அறிவு மையத்தினை மேம்படுத்துவதற்கு நான் நடவடிக்கைகள் எடுப்பேன்".

மஹிந்த சிந்தனை - ஒளிமயமான எதிர்காலம்



நிர்மாணத்துறை, பொறியியல்துறை சேவைகள், வீடுமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சர் கௌரவ விமல் வீரவன்சு அவர்களின் செய்தி

எனது அமைச்சின் கீழ் வருகின்ற தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள தேசிய பொதிக திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கையினை மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் அங்கீராமனிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அக்கருத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்டத்தின் பொழிப்பு அறிக்கையொன்றினை அச்சிட்டு வெளியீடு செய்வதற்கு சந்தர்ப்பம் கிடைக்கப்பெற்றுமை மிகவும் விஷேட சந்தர்ப்பமொன்றாகும்.

பொதிகக்கொள்கை மற்றும் திட்டமிடலினுள் அடையாளங்காணப்பட்டுள்ள மிகப் பிரமாண்டமான கருத்திட்டத்தினுடாக நவீனமயமான குழலில் சிறேக்குற்றவமான கிராமிய மற்றும் நாகரிக துறைகளுடன் இணைந்து துரித பொருளாதார அபிவிருத்தியொன்றினை இலங்கை சமுதாயத்தினருக்கு மலரச் செய்வதே இதன் அடிப்படை நோக்காகும். இக்கருத்திட்டங்களினை அமுல்படுத்துவதற்காக நிர்மாண பொறியியல் சேவைகள் வீடுமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சின் கீழ் செயற்படுகின்ற தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களமானது தேவையான ஆலோசனையையும் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பினையும் வழங்குகின்றது.

அபிவிருத்திக்கான தேசிய பாதிடினுடாக அனைத்து மாகாணங்களையும் சமமாக கருதுதல் வேண்டும் என்ற அடிப்படையில் திட்டங்களினை அமுல்படுத்துவதற்கு அரசு நிதியங்களினை பயன்படுத்துதல் இதனுடாக இடம்பெறுகின்றது. குழலினைப் பாதுகாப்பதுடன் மிகவும் சிறந்த பொருளாதார சமூகத்தினையும் மற்றும் பொதிக அபிவிருத்தியொன்றையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கு மக்களுக்கு இயலும்.

தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் கொள்கை மற்றும் திட்டமிடலினுள் அடையாளங்காணப்பட்டுள்ள கருத்திட்டத்தினுள் கருத்திட்டத்தின் பொழிப்பு அறிக்கையினை பிரசுரிப்பதற்கு மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி மற்றும் தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் சபையின் அங்கத்தவர்கள் கௌரவ அமைச்சர்கள் மற்றும் கௌரவ பிரதம அமைச்சர்களினால் வழங்கப்பட்டுள்ள ஒத்துழைப்பினை இவ்விஷேட நிகழ்வில் நான் குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.

இத்தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்டத்தின் பொழிப்பு அறிக்கையொன்றினை பிரசுரிப்பதற்கு ஒத்துழைப்பினை வழங்கிய வல்லுனர்கள் பல்வேறு நிறுவனங்கள் பொதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினை உள்ளடக்கி அங்குள்ள அலுவலகக் குழாமுக்கும் மற்றும் இச் செயற்பாட்டினை விரைவில் நிறைவேற்றுவதற்கு அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றிய நிர்மாண பொறியியல் சேவைகள் வீடுமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சின் செயலாளர் அவர்களுக்கும் என்னுடைய விசேட நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.



நிர்மாணத்துறை, பொறியியல்துறை சேவைகள்,
வீட்டமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் பிரதி அமைச்சர்
கெளரவு வசந்த அழகியவன்ன
அவர்களின் செய்தி

அபிவிருத்தியின் துரித வளர்ச்சி தொடர்பாக பல பொருளாதாரங்கள் எதிர்கொள்ளும் தடைகளை நீக்குதல், அழிவு, சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புக்களைத் தணித்தல், பிரிவினைவாதத்தின் அனைத்து வடிவங்களினதும் சமத்துவமின்மையை நீக்குதல், சமுதாயத்தின் அனைத்து துறைகளுக்கும் அபிவிருத்தி முன்னெடுப்பின் பயன்களினை ஒரே வகையில் வழங்குதல் போன்றனவையே மஹிந்த சீந்தனைக் கொள்கையின் முக்கியமான தொடர்புகளாக உள்ளன.

இச்சவால்களை இலக்காகக் கொண்டு அபிவிருத்தி நோக்கங்களை அடையப்பெறுவதற்கு தேசிய பெளதிகத் திட்டமிடல் தீணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்டு தேசிய பெளதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிபு அறிக்கையினை பிரசுரிப்பதற்கு சந்தர்ப்பம் கிடைக்கப்பெற்றமை ஒரு அழுவு நிகழ்வாக கருத முடியும்.

நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீட்டமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் பிரதியமைச்சர் என்ற வகையில் இங்கீகற்றில் பங்குபற்றுவதற்கு கிடைக்கப்பெற்றமை மிகவும் முக்கிய சந்தர்ப்பமொன்றாக கருதுதல் வேண்டும் என்பதுடன், இவ் அபிவிருத்தி நோக்கங்களினை வெற்றிபேறச் செய்வதற்காக பங்களிப்பு நல்கிய நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீட்டமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சின் செயலாளர் மற்றும் தேசிய பெளதிகத் திட்டமிடல் தீணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளடங்கலாக அனைத்து உத்தியோகத்தர்கள் குழாமுக்கும் எனது நன்றிகளினை வெளிப்படுத்துகின்றேன்.



**நிர்மாணத்துறை, பொறியியல்துறை சேவைகள்,
வீட்டமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சின்
செயலாளர் திரு. கோத்தாபய ஜயரத்ன
அவர்களின் செய்தி**

உலகமயமாக்கல் செயற்பாட்டின் நோக்கங்களுக்கான வாய்ப்பு மற்றும் சவால்கள் எனும் பிரதான தொனிப்பொருளினை அடையாளங்கண்டு அன்மைக்காலங்களில் கிடைக்கப்பெற்ற வெற்றிகளினை மேலும் வலுவூட்டுவதனை நோக்காகக் கொண்டும் இலங்கையின் நிலையான அபிவிருத்தியினை இலக்காக்க கொண்டும் வெற்றியினை கிட்டச் செய்வதற்கு தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் கொள்கைகள் மற்றும் திட்டமிடல் வழிகாட்டல்கள் மிகவும் முக்கிய பங்களிப்புக்களாகும். இந்நோக்கங்களை அடையப்பெறுவதற்கு எமது நாட்டின் அனைத்து அபிவிருத்தி நந்திரோபாய முறைமைகள் தொடர்பாக கருத்திற் கொண்டு தெளிவான தொலைநோக்கை திட்டமிடுவதற்கு இது ஒரு ஒருங்கிணைந்த திட்டமாக உள்ளது. அதன்படி தேவையாகவுள்ள பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய சூழலினை பாதுகாத்தல் சூழலுக்கு தீங்குவிளைவிக்கும் அபாயங்களினைக் குறைத்தல் மற்றும் "ஆசியாவின் அழ்வமாக" இலங்கையினை மினிரச் செய்தலுமே இத் தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் கருத்திட்டங்களின் பிரதான நோக்காக உள்ளது.

2500 வருட எழுத்து வழிவ இதிகாச மருகுள் தொடர்பான அனுபவங்கள் பல எம்மிடம் உள்ளன. இயற்கை சீற்றங் கொண்டு இடம்பெற்ற அபாயங்கள் குறைவாக இருந்ததால் அனைத்து மக்களுக்கும் வசதிகள் மற்றும் அவ் அவ் மாகாணங்களில் வளங்களினைப் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கும் பிரதேசங்கள் மாகாணங்கள் விஷேட பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகள் கிடைக்கின்ற அனைத்துப் பிரதேசங்களுடனும் தொடர்புகளினை ஏற்படுத்துதல் இலகுவாக இருந்தது. மேலும் அபிவிருத்திக்கான இடவசதிகளினை வழங்குவதனுடாக தற்போது நாட்டு மக்கள் முகங்கொடுக்கின்ற பொருளாதார – சமூகப் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகள் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளன.

தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் கொள்கை மற்றும் திட்டத்திற்கு பெருமை சேர்க்கக்கூடிய இடத்தினை வழங்கி இலக்கு வைக்கப்பட்ட அபிவிருத்தி நோக்குகளை அடையப் பெறுவதற்கு ஒரு பெறுமதியான அனுகுமுறையாக இந்தத் தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கையின் பிரசரமானது விளங்குகின்றது.

இத்தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கைக்கு தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் சபையினால் அங்கீராம் கிடைப்பதற்காக அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றிய உள்ளக அமைச்சரவை செயலாளர்களின் ஒருங்கிணைப்பு குழு மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழு தேசிய பௌத்திகத் திட்டமிடல் தினைக்களத்தின் பணிபாளர் நாயகம் உள்ளடங்கலாக அனைத்து உத்தியோகத்தர்கள் குழாழுக்கும் இச்சந்தரப்பத்தில் எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

இம் முயற்சியில் எமக்கு எண்ணிலைந்காக வழிகாட்டியை வழங்கிய நிர்மாண பொறியியல் சேவைகள் வீட்டமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் கேளரவ அமைச்சர் அவர்களுக்கும் எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக்கொள்ள விரும்புகின்றேன்.



தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு.ஜே.எம்.எல்.ஜெயசேகர அவர்களின் செய்தி

நாட்டினுள்ளே மற்றும் வெளியே கண்டுபிடிக்கப்பட்ட பெளதிக் வளங்களைப்பயன்படுத்தி தந்திரோபாயமாக உலகத்தில் கிடைக்கக்கூடிய பொருளாதார அபிவிருத்தி வாய்ப்புக்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு தேசிய பெளதிக் கொள்கை மற்றும் திட்டம் மூலம் எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது. தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிதியில் பெளதிக் அபிவிருத்தி முன்னெடுப்பினை ஒருங்கிணைத்தல், நிலவும் சமூக-பொருளாதார மற்றும் பெளதிக் ஏற்றத்தாழ்வுகளைக் குறைத்தல், பொருத்தமான இடங்களில் குடியேறுவதற்கான சீரோகூப்ரமான குழலினை காணக்கூடினை (வனத்தினை) உள்ளடக்கி ஸ்தாபித்தல், இயற்கைச் குழலினைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல், உயர்வான உணர்வுறவுமான பகுதிகளில் வலைப்பின்னலையும் மற்றும் குழலையும் உருவாக்குதல் மேலும் இரண்டு அல்லது மூன்று மடங்களின் மூலம் தேசிய பொருளாதாரத்தின் பயன்களை அதிகரித்தல் போன்றன எதிர்நோக்கப்பட்ட ஏனைய தொடர்புகளாக உள்ளன.

இலங்கையில் நகர அபிவிருத்தி முன்னெடுப்பு தொடர்பான ஆய்வொன்றினை ஜனாதிபதி பணிக்குழு நடாத்தி, இலங்கைக்கான ஒரு தேசிய பெளதிக் திட்டத்தினை வழவுமைப்பதின் தேவைப்பாட்டினை பரிந்துரை செய்துள்ளது. பாரானுமன்றம் இதற்கு சட்ட அந்தஸ்தினை வழங்கி, பணி, தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் தினைக்களத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த சிறநூலின் உருவரைக் குறிப்புகளிலுள்ள திட்டம் அடுத்த 20 வருடங்களில் நாட்டில் அமுல்படுத்தப்படவுள்ளது. 2000 ஆம் ஆண்டின் 49 ஆம் இலக்க நாடு நகரத்திட்டமிடல் (திருத்தம்) சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் ஏ(பி) இன் பிரகாரம் பொறுப்புகளும் மற்றும் அதிகாரங்களும் ஒப்படைக்கப்பட்டதன் கீழ் தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் தினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகமாகிய என்னால் இந்த தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் கருத்திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இச்சட்டத்தின் 4 ஆம் பிரிவின் பிசி) இன் கழ் 2010.11.09 ஆங் திகதியின்று உள்ளக அமைச்சரவை ஒருங்கிணைப்புக் குழுவினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் பின்னர் இச்சட்டத்தின் 4 ஆம் பிரிவின் (சி) இன் பிரகாரம் 2011.01.13 ஆங் திகதியின்று மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் சபைக்கு இதனை சமர்பித்ததன் மூலம் அங்கோரம் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது.

முதற் தடைவையாக இலங்கையின் வரலாற்றில், தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் கொள்கை மற்றும் திட்டம் வழவுமைக்கப்பட்டு தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் சபையினால் அதற்கு அங்கோரம் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது. 2011 ஜூலை 27 ஆங் திகதியின்று அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் கூட்டத்தில் 200 க்கு மேற்பட்ட தேசிய மட்ட (பாரிய) செயற்திடங்களை இதில் உள்ளடக்குவதற்கு அங்கோரம் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது. அரசியல், நிருவாகம் மற்றும் கல்விமான்கள் போன்ற மூன்று தலைமைத்துவதற்கினால் வழங்கப்பட்ட பாரிய பங்களிப்பு மற்றும் ஊக்குவிப்புக்காகவும் மேலும் இவ்வகைத்து முயற்சிகளின் பயனாக இந்த தேசிய பெளதிக் கீட்டமிடல் கருத்திட்ட அறிக்கையினை அச்சிட்டு பிரச்சிப்பதற்கு இயலுமாகவிருந்தது.

பல்வேறு கல்விமான்களின் பங்குபற்றுதலுடன் கடந்த காலங்களில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் தொடர்பான மாற்றுக்கொண்டு அவதானித்து இந்தக் கொள்கை மற்றும் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பாரிய மட்ட செயற்திட்டங்களைக் 2030 ஆம் ஆண்டு வரை இலங்கையினை பெளதிக் அபிவிருத்தி செயற்பாட்டுக்கு பயன்படுத்த முடியும்.

இந்தக் திட்டத்தையும் மற்றும் தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் கருத்திட்ட அறிக்கையினையும் தயாரிப்பதில் பின்வரும் பிரிவுகள் கூட்டாக இணைந்து பங்காற்றியதற்காக எனது உள்கணிந்த நன்றியினை தெரிவித்துக்கொள்ள விரும்புகின்றேன்.

1. அதி மேதகு ஜனாதிபதி, அதி மேதகு ஜனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் பெளதிக் திட்டமிடல் குழுவின் உப தவிசாளரான கெளரவ அமைச்சர் விமல் விரவன்ச மற்றும் இப்பணியில் (2011.01.13) தொடர்புபட்ட பிற அனைத்து கெளரவ அமைச்சர்கள்.
2. அதி மேதகு ஜனாதிபதி, இவ்வறிக்கையை, 2011.06.22 ஆந் திகதியன்று அமைச்சரவை அமைச்சர்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் 2011.07.27 ஆந் திகதியன்று அமைச்சரவை அங்கோரத்தினைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்த கெளரவ விமல் வீரவன்ச, நிர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீட்டுமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சர், அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் கூட்டத்தில் பங்குபற்றிய பிற அனைத்து கெளரவ அமைச்சர்கள்.
3. அதி மேதகு ஜனாதிபதி, 2011.07.27 ஆந் திகதியன்று அமைச்சர்களின் அமைச்சரவையின் அங்கோரத்துடன் இத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அமல்படுத்துவதற்கும் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பதற்குமாக ஒரு தேசிய மட்ட ஒருங்கிணைப்புக் குழுவினை அமைத்த அமைச்சரவை அமைச்சர்கள், இம்முக்கீய நீர்மானத்தினை கவனத்திற்கொண்டு நியமிக்கப்பட்ட நிதியமைச்சின் தேசியத் திட்டமிடல் தினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் மேலும் நிரந்தர அங்கத்தவர்களாக தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம்.
4. இத்திட்டம் மற்றும் கருத்திட்ட அறிக்கையினை தயாரிப்பதில் பங்குபற்றி கருத்துக்களினை முன்வைத்த இலங்கையின் கல்விமான்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழு அங்கத்தவர்கள்.
5. இத்திட்டம் மற்றும் கருத்திட்ட அறிக்கையினை வடிவமைப்பதில் ஒத்தழைப்பு மற்றும் பங்களிப்பு வழங்கிய பல்வேறு தினைக்கள் மற்றும் நிறுவனங்களின் அரச பிரிவினைச் சார்ந்த விஷேட வல்லுனர்கள்.
6. உள்ளக அமைச்சரவை செயலாளர்களின் குழுவினை பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து செயலாளர்கள் (2010.11.09)
 - (1) செயலாளர், நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீட்டுமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சு.
 - (2) செயலாளர், நிதி மற்றும் திட்டமிடல் அமைச்சு
 - (3) செயலாளர், பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சு
 - (4) செயலாளர், நில மற்றும் நில அபிவிருத்தி அமைச்சு
 - (5) செயலாளர், விவசாய அமைச்சு
 - (6) செயலாளர், கைத்தொழில் மற்றும் வணிக அமைச்சு
 - (7) செயலாளர், போக்குவரத்து அமைச்சு
 - (8) செயலாளர், பெருந்தெருக்கள் அமைச்சு
 - (9) செயலாளர், துறைமுகங்கள் மற்றும் வான்படை அமைச்சு
 - (10) செயலாளர், சுற்றுாடல் அமைச்சு.
 - (11) செயலாளர், நீர்ப்பாசன மற்றும் நீர் வழங்கல் முகாமைத்துவ அமைச்சு
 - (12) செயலாளர், மின்சக்தி அமைச்சு
 - (13) செயலாளர், பொதுநிறுவாக மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சு

- (14) செயலாளர், உள்ளூர் அரசாங்க மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சு
- (15) செயலாளர், தேசிய மரபுரிமை அமைச்சு
- (16) செயலாளர், கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சு
- (17) செயலாளர், மீன்பிழ மற்றும் நீர் வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சு
- (18) செயலாளர், பயிர்ச்செய்கை கைத்தொழில் அமைச்சு.
- (19) பிரதம செயலாளர், மத்திய மாகாண சபை
- (20) பிரதம செயலாளர், வட மத்திய மாகாண சபை
- (21) பிரதம செயலாளர், மேல் மாகாண சபை
- (22) பிரதம செயலாளர், வட மேல் மாகாண சபை
- (23) பிரதம செயலாளர், ஊவா மாகாண சபை
- (24) பிரதம செயலாளர், கிழக்கு மாகாண சபை
- (25) பிரதம செயலாளர், சப்பிரகமுவ மாகாண சபை
- (26) பிரதம செயலாளர், தென் மாகாண சபை
- (27) பிரதம செயலாளர், வட மாகாண சபை
- (28) பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய திட்டமிடல் தினைக்களம்
- (29) பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் தினைக்களம்
- (30) பணிப்பாளர் நாயகம், நகர் அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
- (31) பணிப்பாளர் நாயகம், இலங்கை முதலீட்டுச் சபை

7. வெளிநாட்டு திட்டமிடல் விஷேட வல்லுனர்கள் (இங்கிலாந்து, அயர்லாந்து மற்றும் அவுஸ்திரேலியாவின் நகரத் திட்டமிடலாளர்களின் தொழில் வல்லுனர் நிறுவனங்கள்).
8. அவுஸ்திரேலியா வரைஞர்கள் நிறுந்த்தினால் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட இத்திட்டங்களினை தன்னார்வ மாக தயாரிப்பதற்கு பங்களிப்பு நல்கிய திரு. ஷாம் கர்ணிகாம் மற்றும் திருமதி வெண்டு டொன்ஸ்.
9. இலங்கை வர்த்தக சபை(Chamber of Commerce), இலங்கை நீர்மாண கைத்தொழில்கள் சங்கம் (Chamber of Constructions Industries), தொழில் வல்லுனர்களின் அமைப்புக்கள் (Organization of Professional Associations), பல்வேறு பிற பிரத்தியேக விவாபார வணிக மையங்கள்.
10. இலங்கை நகரத் திட்டமிடலாளர் நிறுவனம், இலங்கை கட்டிடக் கலைஞர்களின் நிறுவனம், இலங்கை பொறியியலாளர்கள் நிறுவனம், இலங்கை நில அளவையாளர் சங்கம் போன்ற தொழில் வல்லுனர்களைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் அனைத்து தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழு அங்கத்தவர்கள்,
11. அமைச்சர்களின் செயலாளர்கள், பிற உள்ளக அமைச்சரவைக் குழாம் மற்றும் அமைச்சர்களின் ஒருங்கிணைப்புச் செயலாளர்கள்.
12. நீர்மாண, பொறியியல் கேவைகள் வீட்டுமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சின் செயலாளரான திரு. கோட்டபாய ஜயரத்ன மற்றும் அமைச்சின் அனைத்து உத்தியோகத்தர் குழாம்.
13. தேசிய பொதிகத் திட்டமிடல் தினைக்களத்தின் எனது உத்தியோகத்தர்கள் குழாம் மற்றும் ஏனைய உத்தியோகத்தர் குழாம்

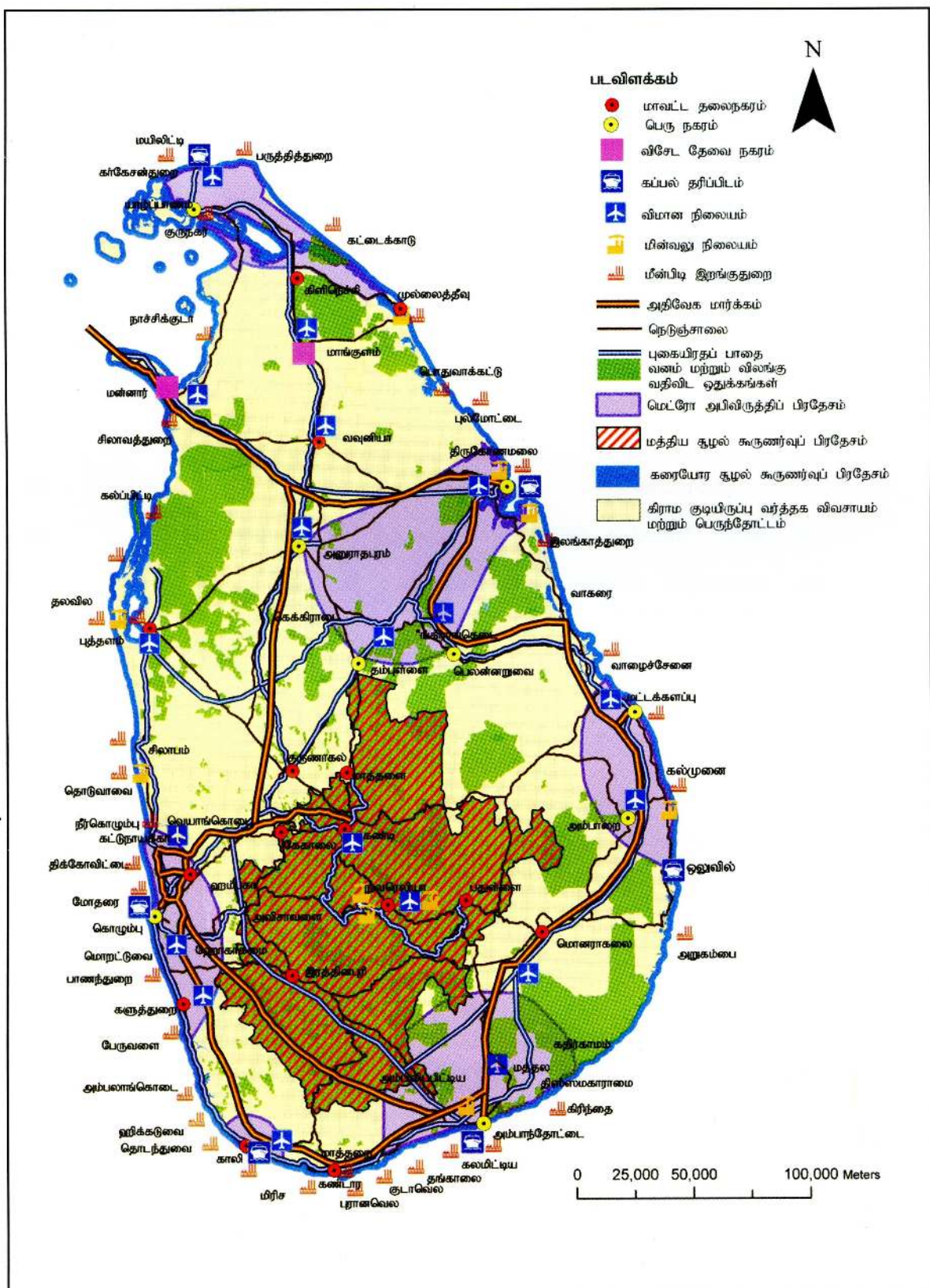
மேலும் இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயற்திட்டங்களை எதிர்காலத்தில் அமுல்படுத்துவதற்கு தோடர்புடல்ளா அனைத்து அரசு மற்றும் பிரத்தியேக நிறுவனங்களின் உதவியினை எதிர்பார்க்கின்றோம்.

உள்ளடக்கம்

பக்கம்

1. தேசிய மட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	55
2. தேசிய மட்ட செயற்றிட்டங்கள்	61
3. பிராந்திய பொதிக திட்டம்	65
I. வட மத்திய மெட்ரோ பிராந்தியத் திட்டத்திலிருந்து உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்	65
II. ஊவா பிராந்தியத் திட்டத்தினாடாக உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்	68
III. சப்பிரகமுவ பிராந்திய திட்டத்திலிருந்து உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்	70
IV. கிழக்கு பிராந்திய திட்டத்தின் தயாரிப்பும் அடையாளங்காணப்பட்ட விரிவான செயற்றிட்டங்களை அமுல்படுத்தலும்	71
V. வட மாகாணத்திற்குரிய பொதீகத்தின் தயாரிப்பு	73

தேசிய யௌதீக கட்டமைப்புத் திட்டம்



1. தேசிய மட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

இல.	தேசிய செயற்றிட்டங்கள்
1.	நகரங்களும் குடியிருப்புக்களும் <p>1.1. பாதுகாப்பான வலைப்பின்னல் பிரதேசத்தினுள் புதிய அபிவிருத்திகளினை ஒழுங்கு படித்தலினாடாகவும் கட்டுப்படித்தப்படுதலினாடாக ஸ்திர குடியிருப்பு வடிவத்தினை உருவாக்கல்.</p> <p>1.2. புதிய மாநகரங்கள் மற்றும் தோழிற்பேட்டைகளை உருவாக்குவதன் மூலம் சனத்தொகை மற்றும் வர்த்தக பெருந்தோட்டப் பயிரினங்களினை பாதுகாப்பான வலைப்பின்னல் பிரதேசத்திலிருந்து வெளியகற்றுவதற்கு ஊக்குவித்தல்.</p> <p>1.3. கூடிய சனத்தொகைக்கான வாழ்விடங்களை வழங்குதலின் நிமித்தம் தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேசங்களை தவிர்த்து மாவட்ட தலைநகரங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.</p> <p>1.4. நகர அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மற்றும் வலயத்திட்டங்களை சகல நகரப் பிரதேசங்களுக்கு தயாரித்தலும் மெட்ரோ பிராந்தியங்கள் மற்றும் மாவட்ட தலைநகரங்களுக்குரிய திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்குரிய வழிகாட்டி வரையறைகளை தயாரித்தலும்.</p> <p>1.5. மெட்ரோ பிராந்தியங்கள் மற்றும் மெட்ரோ நகரங்களுக்குரிய பின்வரும் பகுதிகளிற்குரிய விரிவான திட்டங்களை தயாரித்தல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • நீர் வழங்கல் • வடிகாலமைப்பு • மின்சாரம் • திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவம் <p>1.6. புதிய குடியிருப்பு வலைப்பின்னலை நாட்டின் கரையோரப் பிரதேசத்திலிருந்து 3 Km உள்ளோக்கி உருவாக்குதல்.</p>
2.	வீதி வலைப்பின்னலை அபிவிருத்தி செய்தல் <p>2.1. பிராந்திய நகர மையங்களை இணைத்தல் மற்றும் மெட்ரோ பட்டினங்களை இணைப்பதற்கான அதிவேக மார்க்கங்களை உருவாக்குவதோடு ஏலவே இருக்கும் வீதிவலைப்பின்னல் அமைப்பினை முகாமைத்துவம் செய்தலும் புனருர்த்தானம் செய்தலும்.</p> <p>புதிய அதிவேக மார்க்கங்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • தெற்கு நெடுஞ்சாலையின் நீட்சி (மாத்தறை-அம்பாந்தோட்டை-மொனராகலை) • கண்டி அதிவேக மார்க்கம் • மண்ணாரிலிருந்து அம்பாந்தோட்டைவரையான அதிவேக மார்க்கம் • அம்பாந்தோட்டை - திருக்கோணமலை அதிவேக மார்க்கம் (மொனராகலை-அம்பாறை மற்றும் அம்பாந்தோட்டையினாடாக) <p>ஏலவே இருக்கும் வீதி வலைப்பின்னல் - 11697 km</p> <p>பிரேரிக்கப்பட்ட அதிவேக மார்க்கங்கள் - 1000 km</p>
3.	புகையிரத வலையமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்தல் <p>3.1. பயணிகள் மற்றும் சரக்கு போக்குவரத்திற்கான புகையிரத வலையமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்தலும் நீட்சித்தலும் மற்றும் பிராந்திய மையங்களை இணைக்கும் புதிய புகையிரத மருங்குகளை அமைத்தல்.</p>

புதிய புகையிரத மருங்குகள்

- மாத்தறை - மட்டக்களப்பு (அம்பாந்தோட்டை-மொனராகலை-அம்பாறை மற்றும் ஒலுவிலுக்கூடாக)
- குருணாகலை - ஹபரன் (தம்புள்ளெளக் கூடாக)
- பாலாவி - மஹூவ
- மொனராகலை - அம்பிலிப்பிட்டிய
- ஏலவே இருக்கும் புகையிரத வலைப்பின்னல் - 1447 Km
- பிரேரிக்கப்பட்ட புகையிரத வலைப்பின்னல் - 732 Km

4. போக்குவரத்து

- 4.1 நகரங்களுக்கிடையிலான உள்ளக மற்றும் வெளியக இணைப்புக்களை மேம்படுத்துவதோடு பேருந்து போக்குவரத்து வலைப்பின்னலை நவீனமயப்படுத்தலும் அபிவிருத்தி செய்தலும்

5. கப்பல்துறை அபிவிருத்தி

- 5.1. சமுத்திரசார் பொருளாதார அபிவிருத்தி அணுகுமுறையினை பலப்படுத்துவதற்கான சர்வதேச மற்றும் தேசிய கப்பல் தரிப்பிடங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.

மீன்பிடி துறைமுக அபிவிருத்தி

- 13 மீன்பிடி துறைமுகங்களின் அபிவிருத்தி
- நங்கூரத்துரிப்பிடங்களை மீன்பிடித்துறைமுகங்களாக மேம்படுத்தல்
- கட்டுமர தரிப்பிடங்களை நங்கூர தரிப்பிடங்களாக மாற்றுதல்

	இருப்பன 2009	எதிர்பார்க்கப்படும் அடைவு 2030
மீன்பிடி துறைமுகங்கள்	16	30

6. விமான நிலைய அபிவிருத்தி

- 6.1 சர்வதேச வர்த்தக சந்தைகளிற்கான விவசாய உற்பத்திகளை கொண்டுசெல்வதற்கான போக்குவரத்தின் கொள்ளாவினை உயர்த்துதலும் உள்ளக மற்றும் வெளியக ஆகாய வழி இணைப்புக்களை பிரயாணிகள் மற்றும் சரக்கு போக்குவரத்திற்காக அபிவிருத்தி செய்தல்

புதிய சர்வதேச விமான நிலையங்கள்

மத்தல மற்றும் ஹாங்குராங்கொடை

சர்வதேச விமான நிலை விஸ்தரிப்பு

கட்டுநாயக்க விமான நிலையத்தில் இரண்டாவது ஒடுபாதைத்தளத்தினை நிர்மாணித்தல்

உள்ளக விமானநிலையங்களின் விஸ்தரிப்பு

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| 1. பலாவி | 4. மட்டக்களப்பு | 7. வவுனியா | 10. இரத்மலானை |
| 2. திருக்கோணமலை | 5. கணுத்துறை | 8. அனுராதபுரம் | |
| 3. புத்தளம் | 6. அம்பாறை | 9. காலி | |

புதிய உள்ளக விமான நிலையங்களின் நிர்மாணம்

- | | | |
|------------|--------------|---------------|
| 1. கண்டி | 3. மாங்குளம் | 5. நுவரெலியா |
| 2. மண்ணார் | 4. மொனராகலை | 6. தம்புள்ளெள |

7.	தகவல் தொழில்நுட்பம்																		
7.1	நாட்டின் சகல பாகங்களிற்கும் தகவல் தொழில்நுட்ப வசதிகளை வழங்குதலின் பொருட்டு தகவல் தொழில்நுட்ப வலைப்பின்னலை தேசிய மட்டத்தில் விஸ்தரித்தல்																		
8.	கழிவு முகாமைத்துவம்																		
8.1	மீன் சுழற்சி முறையிலான கழிவு முகாமைத்துவ செயற்திட்டங்களை அமல்படுத்தல்																		
9.	நீர் வழங்கல் மற்றும் மழை நீர் முகாமைத்துவம்																		
9.1	விவசாயம், வீட்டுப்பயன்பாடுகள், தொழிற்போட்டைகள் மற்றும் நீர் மின்வலு பிறப்பாக்கம் என்பவற்றிக்கான போதுமான நீர்வழங்கலை உறுதிசெய்தல்																		
9.2	வினைத்திறனான மழை நீர் முகாமைத்துவம்																		
10.	பூலோக முன்னோற்றத்தினை அடைதல்																		
10.1	இலங்கையின் பூலோக நன்மைகளை அபிவிருத்தி செய்தல்																		
10.2	பூலோக வான்வழி போக்குவரத்தினை கற்பதினூடாக தென்னாசிய போக்குவரத்து ஸ்தானத்துடன் இணைப்பதற்கான படிமுறையினைத் தயாரித்தல்																		
11.	விவசாய அபிவிருத்தி																		
	<p>அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்களில் பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றும் விவசாய உற்பத்தியினை அதிகரித்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவசாயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.</p> <p>நெல் பயிர்ச்செய்கை</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>பயிரினம்</th> <th>ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்</th> <th>2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டார்)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>நெல்பயிரிடும் நிலங்கள்</td> <td>650000</td> <td>750000</td> </tr> </tbody> </table> <p>பொருந்தோட்டப் பயிர்கள்</p> <p>பின்வரும் வர்த்தக விவசாயப்பயிரினங்களை அடையாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளில் பயிரிடுதலை விஸ்தரித்தல்</p> <p>பழங்கள், மரக்கறிகள், கடலை, தானிய வகைகள் (பயறு, கெளப்பி) மரமுந்திரிகை (கஜ்), சோளம், கரும்பு, வர்த்தக வன பயிரிடுதல், மருந்துவ தாவரங்கள்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>பயிரினம்</th> <th>ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்</th> <th>2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டார்)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>தேயிலை</td> <td>222000</td> <td>225000</td> </tr> <tr> <td>இறப்பர்</td> <td>120000</td> <td>230000</td> </tr> <tr> <td>தெங்கு</td> <td>395000</td> <td>510000</td> </tr> </tbody> </table>	பயிரினம்	ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்	2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டார்)	நெல்பயிரிடும் நிலங்கள்	650000	750000	பயிரினம்	ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்	2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டார்)	தேயிலை	222000	225000	இறப்பர்	120000	230000	தெங்கு	395000	510000
பயிரினம்	ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்	2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டார்)																	
நெல்பயிரிடும் நிலங்கள்	650000	750000																	
பயிரினம்	ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்	2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டார்)																	
தேயிலை	222000	225000																	
இறப்பர்	120000	230000																	
தெங்கு	395000	510000																	

12.	தொழிற்துறை அபிவிருத்தி																
12.1	மெட்ரோ பிராந்தியங்களில் தொழிற்பேட்டை நகரங்களை உருவாக்குதலும் அத்தியவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதலும்																
13.	வலுப் பிறப்பாக்கம்																
13.1	<p>எதிர்கால கேள்விகளை பூர்த்திசெய்வதற்கான மாற்று வலு பிறப்பாக மூலங்களை அடையாளங்கண்டுகொள்வதற்கான சாத்தியப்பாட்டு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்</p> <table> <tr> <td>நீர் வலு</td> <td>-</td> <td>மே.வா (MW)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>உயிர் வலு</td> <td>-</td> <td>மே.வா (MW)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>காற்று வலு</td> <td>-</td> <td>மே.வா (MW)</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>வெப்ப வலு</td> <td>-</td> <td>மே.வா (MW)</td> <td>- படிப்படியான குறைப்பு</td> </tr> </table> <p>வலு பிறப்பாக்க செயற்றிட்டங்களுக்குரிய முதலீடுகளைப் பெற்றுக்கொள்தலுக்காக தொழில் துறை நாடுகளுடன் உடன்படிக்கையினை எட்டுதல்</p>	நீர் வலு	-	மே.வா (MW)	1000	உயிர் வலு	-	மே.வா (MW)	250	காற்று வலு	-	மே.வா (MW)	2500	வெப்ப வலு	-	மே.வா (MW)	- படிப்படியான குறைப்பு
நீர் வலு	-	மே.வா (MW)	1000														
உயிர் வலு	-	மே.வா (MW)	250														
காற்று வலு	-	மே.வா (MW)	2500														
வெப்ப வலு	-	மே.வா (MW)	- படிப்படியான குறைப்பு														
14.	மற்றும் கனிய மற்ற வளங்களின் அபிவிருத்தி																
14.1	கனியம் புத்தாய்வு, கற்கைகள் மேற்கொள்ளுதல் மற்றும் கனிய மற்றும் கனிய மற்ற வளங்களின் நேர்த்தியான பயன்பாடு																
15.	உல்லாசத்துறையினை மேம்படுத்தல்																
15.1	<p>உல்லாச தொழில்துறையினை விஸ்தரித்தல்</p> <p>சூழல், புராதனம் சமூகம், மதம் மற்றும் கலாச்சார விழுமியங்கள் என்பவற்றினைப் பாதுகாத்தலுடன் உல்லாச தொழில்துறையினை அடையாளப்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளினுடாக மேம்படுத்தல்</p> <ol style="list-style-type: none"> சூழல் உல்லாசம் விவசாய உல்லாசம் கலாச்சார உல்லாசம் மருத்துவ உல்லாசம் கரையோர உல்லாச நடவடிக்கைகள் சமுத்திர உல்லாச நடவடிக்கைகள் 																
15.2	அடையாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளில் விடுதிகள், அனுகு வீதிகள், தகவல் மையங்கள் ஏனைய வசதிகளினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கூடாக உல்லாசம்சார் பொருளாதார நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்தல்																
15.3	சூழல் நட்பு உல்லாச நடவடிக்கைகளை உற்சாகப்படுத்தல்																
16	பெறுமதியினை பாதுகாத்தலோடு சூழல் தற்கூரணர்வு பிரதேசங்களைப் பாதுகாத்தல்																
16.1	300 மீற், மேற்பட்ட உயர் பிரதேசத்தினை உயர் உணர்திறனுடைய பிரதேசமாக பிரகடனப்படுத்த வேண்டும் (மத்திய கூரணர்வுப் பிரதேசம்) மற்றும் அப்பிரதேசங்களின் அபிவிருத்திற்கான அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு தந்திரோபாயங்களை வகுத்தலோடு வரையறைகளை வழங்குதலும்.																
16.2	பொருளாதார மதிப்புமிக்க காணிகளைத் தக்கவைத்துக் கொள்ளுதலும் பேணிப் பாதுகாத்தலும்																

17.	மீள்காடாக்கம்		
உயர் உணர்வுதிறன் பிரதேசங்களின் மீள்காடாக்கம் (பற்றைக்காடுகள், குறைவான உற்பத்தி தேவிலைக் காணிகள் மற்றும் 1500 மீ, மேற்பட்ட பிரதேசம்)			
ஏலவே இருக்கும் ஒதுக்கீடுகள்	சதுர கி.மீ. (Km)	மொத்த காணி விஸ்தீரணம் (சதுர கி.மீ.)	
வனம்	526.1	2794.41	
வன ஒதுக்கீடுகள்	586.28		
வனவிலங்கு வாழ்விட ஒதுக்கீடுகள்	1682.03		
மீள்காடாக்கல் - படி 1			
இருக்கும் பற்றைக்காடுகள்	2541.47	3546.88	
1500 மீ. மற்றும் மேற்பட்ட பிரதேசம்	1005.41		
மீள்காடாக்கம் - படி 2			
குறை உற்பத்தி தேவிலை காணிகள்	667.90	667.90	
எதிர்ப்பார்க்கப்படும் மொத்த காணி விஸ்தீரணம் மீள்காடாக்கம் படி 1, 2		7009.2	
மீள்காடாக்கம் - படி 3 (300 மீ. மற்றும் 1500)	எனைய பிரதேசங்கள் அடையாளங்காணப்படல் வேண்டும்		
18.	இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் மீள்குடியேற்றம்		
18.1	பிராந்திய மற்றும் உள்ளுர் திட்டங்களில் அடையாளங்காணப்பட்ட இயற்கை இடருக்கு உள்ளாகும் பிரதேசங்களில் உள்ள மக்களை இடரற்ற பிரதேசங்களுக்கு மீள்குடியேற்றம் செய்தல்.		
18.2	பூலோக வெப்பவுயர்வு மற்றும் கடல்மட்ட உயர்வு என்பவற்றினால் பாதிப்பேற்படக்கூடிய பிரதேசங்களை அடையாளப்படுத்தல்.		
18.3	பூலோக வெப்பமடைதலால் ஏற்படும் விளைவுகளைக் குறைப்பதற்குரிய நடவடிக்கைகளை எடுத்தல்		
18.4	உருவாக்கக்கூடிய சூழல் எதிர்மறை விளைவினைக் குறைப்பதற்கான ஆய்வுகள் மற்றும் படிமுறைகளை முன்னெடுத்தல்		
19.	சமுத்திர வளங்களின் நிலையான பாவனை		
19.1	சமுத்திர வளங்களின் நிலையான பாவனை <ul style="list-style-type: none"> மீன் பிடி தொழில் துறையினை மீன் பதும்படுத்தப்படும் தொழிற்சாலைகளை அமைப்பதனாடாக முன்னேற்றுதல் சமுத்திர வளங்களைப் பயன்படுத்தும் தொழிற்சாலைகளை உருவாக்குதல், சமுத்திர வளங்களின் புத்தாய்வினையும் மதிப்பீடு மேற்கொள்வதனையும் விஸ்தரித்தல் சாத்தியமான இரசாயன வளங்களின் எடுகை தைத் தேனியம், சேர்கோரியம், வித்தோரியம், பொட்டாசியம், கோபோல்ட், நிக்கல், மற்றும் கொப்பர், முதலான கனியங்களிற்களான புத்தாய்வும் அகழ்ந்தெடுப்பும் கடல்படுக்கை சமுத்திர வளங்களின் எல்திர பயன்பாடுகளை பெற்றுக்கொள்வதன் பொருட்டு ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல். 		

20.0	பாதுகாப்பு வலைப்பின்னலை உருவாக்குதல், சமுத்திர வளங்கள் மற்றும் பெற்றோலிய வளங்களின் புத்தாய்வு
20.1	சாத்தியப்பாட்டு கற்கைபினை மேற்கொள்வதனுடாக பாதுகாப்பு வலைப்பின்னலை ஒரு குறிப்பிட்ட எல்லைக்குள் உருவாக்குதல்
20.6	இலங்கைக்குரிய சமுத்திர வலயத்தினை வரையறுத்தலும் வலயத்தில் வளங்களிற்கான புத்தாய்வை மேற்கொள்தலும் சர்வதேச சட்டத்திற்கமைவாக அறிக்கைப்படுத்தலும்.
20.7	சாத்தியமான பெற்றோலிய இரசாயன வளங்களிற்கான புத்தாய்வு
21.	கரையோரப் பாதுகாப்பு
21.1	கரையோர பாதுகாப்பு முகாமைத்துவ திட்டங்களை அமுல்படுத்தல்
22	குளங்களின் கொள்வனவினை உயர்த்துதல்
22.1	மண்பாடுவி மற்றும் கழிவுகளை அகற்றுவதோடு குளங்களின் கொள்வனவினை அதிகரித்தலும் அதனினுடாக நீர்வலு பிறப்பாக்கத்திற்கான நீர்வழங்கலை அதிகரித்தல்.

2. தேசிய மட்ட செயற்றிட்டங்கள்

இல.	செயற்திட்டங்கள்	அமுலபடுத்தும் நிருவகம்
1.	நகரங்களும் குடியிருப்புக்களும்	
	வட மத்திய மெட்ரோ பிராந்தியத்தில் 40,00,000 சனத்தொகை (அனுராதபுரம் மெட்ரோ நகரம் -1 மில்லியன், தமிழ்நாடு மெட்ரோ நகரம் -0.5 மில்லியன் திருகோணமலை மெட்ரோ நகரம் -0.5 மில்லியன், பொலன்னருவை மெட்ரோ நகரம் - 0.5 மில்லியன், கிராமிய பிரதேசங்கள்-1.5 மில்லியன்)	
1.2	300000 மக்களை உள்ளடக்குவதற்கான காலி மெட்ரோ பிராந்தியம்	
1.3	1000000 மக்களை உள்ளடக்குவதற்காக யாழ்ப்பாண நகர எல்லையினை கிளிநோச்சி மற்றும் புநகரி வரை விஸ்தரித்தல்	
1.4	1000000 மக்களை உள்ளடக்குவதற்கான கிழக்கு மெட்ரோ பிராந்தியத்தினை உருவாக்கல் (மட்டக்களப்பு மற்றும் அம்பாறை உள்ளடங்கலாக)	தேசிய பெளதீக் திட்டமிடல் திணைக்களம்
1.5	500000 சனத்தொகையினை உள்ளடக்குவதற்கான மாங்களும் நகரத்தினை உருவாக்குதல்	நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
1.6	200000 சனத்தொகையினை உள்ளடக்குவதற்கான மன்னார் நகரத்தினை உருவாக்குதல்	
1.7	3500000 மக்களை உள்ளடக்குவதற்காக மேல் மெட்ரோ பிராந்தி யத்திற்கான வசதிகளை வழங்குதல்	
1.8	1000000 சனத்தொகையினை உள்ளடக்குவதற்கான அம்பாந்தோட்டை மெட்ரோ பிராந்தியத்தினை உருவாக்கல்	
1.9	மெட்ரோ பிராந்தியங்களின் எல்லைகளை நிர்மாணித்தலும் வர்த்தமானியில் பிரசரித்தலும்	
1.10	அடையாளங்காணப்பட்ட நகரங்களில் மக்களின் மீள்குடியேற்றத் திற்கான திட்டங்களினை தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவனத்தின் வரையறைகளிற்குட்பட்டு தயாரித்தல் கினிகத்தேன ஹல்டுமூல்ல நிவந்தகின்ன பேராதெனியா வல்ப்பனை வரும் 5 வருடங்களிற்குள் மேற்கூறப்பட்ட நகரங்களிற்கான திட்டத்தயாரிப்பு பூர்த்திசெய்யப்படல்	தேசிய பெளதீக் திட்டமிடல் திணைக்களம் நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை மாகாண சபை - மத்திய மாகாணம் சம்பந்தப்பட்ட உள்ளுராட்சி சபைகள் தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவகம் சம்பந்தப்பட்ட பிரதேச செயலகம்

2.	வீதி வலைப்பின்னலின் அபிவிருத்தி	
2.1	மெட்ரோ பிராந்தியங்களை இணைக்கும் அதிவேக மார்க்க வலைப்பின்னலை நிர்மாணித்தல் <ul style="list-style-type: none"> • தெற்கு அதிவேக மார்க்கம் (கொழும்பு - மாத்தறை) • தெற்கு அதிவேக மார்க்க நீட்சி (மாத்தறை அம்பாந்தோட்டை, மொனராகலை, திருகோணமலை) • கொழும்பு - கண்டி அதிவேக மார்க்கம் • மன்னார் - அம்பாந்தோட்டை அதிவேக மார்க்கம் 	வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
3.	புகையிரத வலைப்பின்னலின் அபிவிருத்தி	
3.1	பின்வரும் புகையிரத மருங்குகளின் நிர்மாணம் <ul style="list-style-type: none"> • மாத்தறை - திருகோணமலை (அம்பாந்தோட்டை, மொனராகலை, ஒலுவில், அம்பாறை, மட்டக்களப்பு) • குருணாகலை-வூபரண (தம்புள்ளைக்கூடாக) • பாலாவி - மஹவ • மன்னார் - அம்பாந்தோட்டை (இரத்தினபுரிக்கூடாக) 	
3.2	அடையாளங்காணப்பட்ட புகையிரத மருங்குகளினை மின்சாரமயம் படுத்தவிற்கான சாத்தியப்பாட்டு கற்கையினை மேற்கொள்ளல்	
4.	வலு பிறப்பாக்கம்	
4.1	திருகோணமலை நிலக்கரி வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல்	மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சு
4.2	மதுறு ஓயா (உயர் நீர்பிடிப்பு நிலம்) நீர்வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல்	
4.3	புத்தளம் காற்று வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல் (M.W. 2500)	
4.4	அம்பாந்தோட்டை காற்று வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல்	
4.5	மத்திய மற்றும் ஊவா பிராந்தியங்களில் டென்றோ மற்றும் மின்வலு பிறப்பாக்கம் (M.W.1000)	
4.6	மத்திய உனர்த்திறன் பிரதேசத்தில் மேலதிக மின்வலு ஆலைகளை நிர்மாணித்தல்	
5.	விமான நிலையங்களின் அபிவிருத்தி	
5.1	கட்டுநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கான புதிய விமான ஒடுதளத்தை நிர்மாணித்தல்	இலங்கை மின்சார சபை
5.2	அம்பாந்தோட்டை (மத்தல) சர்வதேச விமான நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல்	
5.3	ஹிங்கராங்கொடை சர்வதேச விமான நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல்	
5.4	உல்லாச துறையினை மேம்படுத்துவதற்காக உள்ளுர் விமான நிலையங்களை தரமுயர்த்துதல் <u>உள்ளுர் விமான நிலையங்களின் விஸ்தரிப்பு</u> பலாவி, மட்டக்களப்பு, வவுனியா, இரத்தலானை, திருகோணமலை, கஞ்சத்தறை, அனுராதபுரம், புத்தளம், அம்பாறை, காலி <u>புதிய உள்ளுர் விமான நிலையங்களின் நிர்மாணம்</u> கண்டி, மாங்குளம், நுவரெலியா, மன்னார், மொனராகலை, தம்புள்ளை	

6.	கப்பல்துறை அபிவிருத்தி	
6.1	கொழும்பு கோட்டையின் விஸ்தரிப்பு	கப்பல் துறை மற்றும் விமான துறை அமைச்சு
6.2	அம்பாந்தோட்டை கப்பல்துறைமுகத்தின் விஸ்தரிப்பும் நிர்மாணமும்	
6.3	திருகோணமலை கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு மற்றும் பிரதேசத்தின் ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி	
6.4	காவி கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு	
6.5	காங்கேசன் துறை கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு	
6.6	ஒலுவில் கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு	
7.	மீள்காடாக்கம்	
7.1	<p>தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவனத்தினால் அடையாளப்படுத்தப்பட்ட விவசாயக்காணிகளில் (60 பாகைகளுக்கு மேற்பட்ட சாய்வுப் பிரதேசம்) மீள்காடாக்கல் செயற்திட்டங்களை பின்வரும் மாவட்டங்களின் அமுல்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • நுவரெலியா (15870 ஹெ) • இரத்தினபுரி (15870 ஹெ) • கண்டி (23080 ஹெ) • கேகாலை (18890 ஹெ) <p>மேலதிகமாக உகந்த பிரதேசங்களாக அடையாளங் காணப்படும் காணிகளையும் இச்செயற்திட்டத்தில் உள்வாங்கல்</p>	<p>கற்றுச் சூழல் அமைச்சு விவசாய அமைச்சு பெருந்தோட்டத்துறை அமைச்சு</p> <p>தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவகம் வன அமைச்சு</p>
8.	தகவல் தொழில்நுட்பம்	
8.1	10 தகவல் தொழில்நுட்ப கிராமங்களை உருவாக்குதல் - அம்பாந்தோட்டை, அனுராதபுரம், பொலன்னிறுவை, தம்புள்ளை, திருகோணமலை, யாழ்ப்பாணம், கண்டி, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, மற்றும், நுவரெலியா	தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு
9.	மீன்பிடி துறைமுகங்களின் அபிவிருத்தி	
9.1	பின்வரும் 12 இடங்களில் மீன்பிடித்துறை முகங்களை நிர்மாணித்தல் அனுகம்பை, பருத்தித்துறை, தொடவாவை, கண்டக்குளி, சிலாபம், தீக்கல்லை, அம்பலாங்கொடை, நொடந்தாவ, கல்பிட்டி, நீர்கொழும்பு	மீன்பிடி அமைச்சு
10.	கடல் அரிப்பிலிருந்து தற்காப்பு	
10.1	<p>கரையோர பாதுகாப்பு திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட கரையோர முகாமைத்துவ தீட்டங்களை அமுல்படுத்தலினுடோக கடலரிப்பில் இருந்து பாதுகாத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • பேருவளையிலிருந்து பெந்தோட்டை வரைக்கும் • பெந்தோட்டையிலிருந்து ரோபொல்கோட வரைக்கும் • கிணிகமவிலிருந்து கோரல்பறதுஞுவ • கோரல்பறதுஞுவிலிருந்து தொடந்துவ வரைக்கும் 	கரையோர பாதுகாப்பு திணைக்களம்

11.	பொருளாதார அபிவிருத்தி	
11.1	உல்லாச கற்றுலா தொழில்துறைசார் நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதுடன் கிழக்கு மாகாணத்தில் கரையோர நெடுவே உள்ளக இணைப்பு வீதிகளை பாண்மை முதல் திரியாவை வரை நிர்மாணித்தல்	இலங்கை கற்றுலா சபை/ வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
11.2	அரிசியினை மையப்படுத்தியான தொழிற்பேட்டைகளை அனுராதபுரம், அம்பாறை, அம்பாந் தோட்டை மற்றும் பொலன் னறுவை மாவட்டங்களில் அமைத்தல்	தொழில்துறை அபிவிருத்தி அமைச்சு
12.	இடர் முகாமைத்துவம்	
12.1	கரையோர நகரங்களை முடியுமானவளவுக்கு நாட்டின் உள்ளோக்கி எடுத்துச் செல்லல்	தேசிய பௌத்திக திட்டமிடல் திணைக்களம் நகர/ அபிவிருத்தி அதிகாரசபை

3. பிராந்திய பெளதிக் திட்டம்

I. வடமத்திய மெட்ரோ பிராந்தியத்திட்டத்திலிருந்து உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்

இல.	செயற்றிட்டம்
1.	<p>புராதன நீர்பாசன அமைப்பு மற்றும் மகாவலி திட்டத்தினுள் உள்ள நீர்ப்பாசன அமைப்புக்களை புனருத்தானம் செய்தல் மல்வத்து ஆறின் அருவியமைப்பு, யோதவாவி அபிவிருத்தி செயற்திட்டம், தெரிவு செய்யப்பட்ட குளங்கள், என்பவற்றின் புனருத்தானத்தினை நேர்த்தியான கந்கையினை மேற்கொண்டு அமைத்தல்</p> <p>சிறிய மற்றும் பாரிய குளங்கள் - 15373 செயற்பாடற்ற குளங்கள் - 7753</p>
2.	<p>குழல், மதம் மற்றும் கடற் கரையோரப் பொழுதுபோக்கு சார்பான உல்லாச நடவடிக்கைகளில் உகந்த பிரதேசத்தினை அடையாளங்காணுதல்</p> <p>2.1 (அனுராதபுரம், பொலன்னறுவை, தம்புள்ளை, திருக்கோணமலை, நிலாவெளி, குச்சவெளி, கொக்கிளாய், வஸ்கமுவை, சோமாவதிய, சிகிரியா, ரிதிகலை, வில்பத்து, மிகந்தலை, திரியாயை, திருக்கோணேஸ்வரம், திம்புலாகலை, தந்திரிமலை, மெதிரிகிரிய)</p> <p>2.2 உல்லாச நடவடிக்கைகளின் நிமித்தம் பட்டுப்பாதையினை அபிவிருத்தி செய்தல்</p> <p>2.3 பின்வரும் பிரதேசங்களில் புதிய உல்லாச விடுதிகளை அமைப்பதற்கான காணிகளை ஒதுக்கீடுசெய்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. பொலன்னறுவை 2. தம்புள்ளை 3. அனுராதபுரம் 4. திருக்கோணமலை
3.	<p>மீன்குடியேற்றத்திற்கான செயற்திட்டங்கள்</p> <p>3.1 விரிவான செயற்திட்டங்களை மெட்ரோ நகரங்கள் மற்றும் கிராமிய பிரதேசங்களுக்கு தயாரித்தலும் மற்றும் அப்பிரதேசங்களுக்கும் அத்தியவசியமான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை தயாரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் அடிப்படையில் வழங்குதல்</p> <p>மெட்ரோ நகரங்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. அனுராதபுரம் 2. பொலன்னறுவை 3. தம்புள்ளை 4. திருக்கோணமலை <p>3.2 கிராமியப் பிரதேச குடியிருப்புக்களிற்கான நிலத்தினை ஒதுக்கீடு செய்தலும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதலும்</p> <p>(கெப்பிட்டிக்கொல்லாவை, ஹோரவப்பொத்தானை, மதவாச்சி, பதவியா, பக்கமுனை, ஹக்டஹஸ்திகிலிய, கலென்பிந்துனுவை, நாச்சதுவ, இராஜாங்களை, கல்நேவ, இப்பலோகமை)</p> <p>3.3 தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேசங்களில் புதிய நகரங்களை உருவாக்கலிற்கான காணிகளை ஒதுக்கீடுசெய்தல்</p>

4.	உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் அபிவிருத்தி
4.1	<p>புகையிரத வீதிகள் மற்றும் வீதிகளின் அபிவிருத்தி</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 மெட்ரோ நகரங்கள் மற்றும் புதிய நகரங்களை இணைக்கும் மென்புகையிரத வசதிகளை வழங்குதல் அனுராதபுரம் - கந்தளாய் வரையான புகையிரதப் பாதை வலுப்பிறப்பாக்கம், பிரேரிக்கப்பட்ட ஹிங்குராங்கொடை சர்வதேச விமான நிலையம், ஏற்றுமதி செயற்பாட்டு தொழிற்பேட்டைகள், கப்பல்துறை மற்றும் லக்ஸ் உயனவில், திருகோணமலை கப்பல் துறை அபிவிருத்தி
5.	<p>மீள்காடாக்கல் செயற்திட்டம் (அடையாளப்படுத்தப்பட்ட பிரதேசங்களில் வனப்பாதுகாப்பு திணைக்களத்தினோடு இணைந்ததான் சாத்தியப்பாட்டு கற்கைகளினை மேற்கொண்டிருக்கின்ற திட்டத்தினை முன்னோடுத்தல்)</p>
6.	<p>பொருளாதார அபிவிருத்திசார் செயற்திட்டங்கள்</p> <ol style="list-style-type: none"> மகா இல்லுப்பள்ளமை - விதை மற்றும் பக்கமைசார் உபகரணங்கள் உற்பத்தி எப்பாவலை - பொஸ்பைற்று படிவசார் அபிவிருத்தி செயற்பாட்டில்லாத பொதுச்சந்தைகளினை அபிவிருத்தி செய்தல் பக்கமை வேளாண் சார் தொழிற்பேட்டைகளின் அபிவிருத்தி (அனுராதபுர மாவட்டம், போலன்னறுவை மாவட்டம், தம்புள்ளை, மற்றும் கலேவெல) விலங்கும் பண்ணை - ஒய மருவு எலியப்பட்டுவவில் சுவர் ஒடுகள் மற்றும் செங்கல் உற்பத்தி தொழில்சாலைகள்
7.	<p>கலாசார மற்றும் விளையாட்டு நடவடிக்கைகளின் மீள் எழுகை</p>
7.1	<p>கலாசார மையங்களின் வலையமைப்பினை உருவாக்குதல் (தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதான நகரங்களில்) ஆராய்ச்சி செயற்திட்டம் (இரஜரட்டை பல்கழைக்கழகத்துடன் இணைந்ததான்) கலாசார மற்றும் விளையாட்டு மையங்களின் உருவாக்கம் (அடையாளங்காணப்பட்ட சேவைகள் வழங்கும் ஸ்தானங்களில்)</p>
7.2	<p>கலசில்ப கிராமங்களை அனுராதபுரம், போலன்னறுவை, தம்புள்ளை, திருகோணமலையில். உருவாக்குதல்</p>
7.3	<p>தொடர் பாரம்பரிய விழாக்கள் - ஸ்ரீ மகாபோதி (புனித அரசமரம்) சார் விழாக்களை மேம்படுத்தல்</p>
7.4	<p>விசேட புனித நகரங்களிற்கான திட்டங்களைத் தயாரித்தல் (அனுராதபுரம், போலன்னறுவை, தம்புள்ளை, மிகிந்தலை, தந்திரிமலை, சிகிரியா, மற்றும் ஏனைய தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேசங்கள்)</p>
8.	<p>சுழல் முகாமைத்துவ செயற்றிட்டம்</p>
8.1	<p>கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு ஆலைகள் (கல்குளமை, கல்லனை ஹெலென்பிபின்னுவெவ, எலயப்பட்டுவ, மன்னம்பிட்டி மற்றும் ஏனைய அடையாளங்காணப்பட்ட பிரதேசங்கள்)</p> <p>அடையாளங்காணப்பட்ட வன ஒதுக்கீடுகள் சார் பிரதேசங்களில் திண்மக் கழிவு மீள்சுழற்சி ஆலைகள்</p>
8.2	<p>பிளாஸ்ரிக், கண்ணாடி, பல்துலக்கி மற்றும் ஆழிப்பான் என்பவற்றின் மீள்சுழற்சி மற்றும் நெல் உடுமியினைப்பயன்படுத்தி வீட்டு உபகரணம் பொருட்களை உட்பத்தி செய்தல்</p>
8.3	<p>முழுமையாக தாவர வாயு தொழில்நுட்பத்தினை பயன்படுத்தும் செயற்றிட்டங்கள்</p>

9.	வீட்மைப்பு அபிவிருத்திக்குரிய விசேட செயற்றிட்டம் 1. லொலுகஸ்வெவ புதிய நகரம் 2. தலாவை வீட்மைப்பு செயற்றிட்டம் 3. கட்டுக்கெலியாவை வீட்மைப்பு செயற்றிட்டம் 4. மிகிந்தலை வீட்மைப்பு செயற்றிட்டம்
10.	வடமத்திய மாகாண எல்லையினை மீன் நிர்ணயங்கு செய்தல். புத்தளம் மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களுக்கு உரித்தான விஸ்தத்து தேசிய பூங்காவினை ஊடறுத்துச் செல்லும் கலாவாவியினை வடமத்திய மாகாணத்தின் இயற்கை எல்லையாக கருத்தில் கொள்ளப்படுவதும் வனவிலங்கு சரணாலயத்தின் ஒரு பகுதியினை வடமத்திய மாகாணத்தினுள் உள்ளடக்குதலும்

II. ஊவா பிராந்திய திட்டத்தினாடாக உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்
1	<p>அபிவிருத்தி அச்சு</p> <ul style="list-style-type: none"> அம்பாந்தோட்டை மெட்ரோ பிராந்தியம் (தென் மாகாணம்) மற்றும் மட்டக்களப்பு மெட்ரோ பிராந்திய (கிழக்கு மாகாணம்) என்பவற்றினை இணைக்கும் பிரேரிக்கப்பட்ட அதிவேக மார்க்கம் மற்றும் புகையிரத மார்க்கம் என்பவற்றினை நிர்மாணித்தல் பிரேரிக்கப்பட்ட புகையிரத மருங்கிற்கு சமாந்தரமாக நுண் ஒளியியல் தகவல் வலையமைப்பினை அமைத்தல்
2	அபிவிருத்தி அச்சினை தென் அதிவேக மார்க்கம் மற்றும் புகையிரத மார்க்கத்துடன் இணைத்தல்
3	<p>ஏனைய A தர வீதிகளின் அபிவிருத்தி</p> <ul style="list-style-type: none"> கொழும்பு - மொண்றாகலை வீதி (கொஸ்வந்தைக்கூடாக அறுகம்பை வரைக்குமான A தர வீதி) மகியங்கணையூடான தில்ஸமகாராமை - மன்னம்பிட்டி A தர வீதி அபிவிருத்தி கொட்க்கவெலவிலிருந்து (பெல்மதுளை - பலாங்கொடை வீதி) - வெள்ளவாய் வரைக்குமான வெள்ளவாய் - வீரவிலை வீதி) புதிய வீதியினை நிர்மாணித்தல்.
4	அம்பாந்தோட்டையிலிருந்து மொண்றாகலைக் கூடாக மட்டக்களப்பு வரையான புதிய புகையிரத மருங்கினை நிர்மாணித்தல்
5	இணைப்பு மையங்களில் நகர மையங்களை மேம்படுத்தல் (சியம்பலாண்டுவை, மொண்றாகலை, புத்தளம், வெள்ளவாய், திருக்கோணமலை)
6	<p>முக்கோண அபிவிருத்தி</p> <ul style="list-style-type: none"> மகியங்களை, பதியத்தலாவ மற்றும் பிபிலை அபிவிருத்தி முக்கோணவலயத்தினை புதிய நகர குடியிருப்பாக புதிய திட்டத்தின் கீழ் அபிவிருத்தி செய்தல்.
7	<p>வனப்பாதுகாப்பும் மீன்காடாக்கமும்</p> <p>படிப்படியாக பதுளை மாவட்டத்தில் வினைத்திறனற்ற தேயிலைப் பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்கையினை நீக்குதலும் மீன்காடாக்கலும் (3900 ஹெக் வரையான)</p> <ul style="list-style-type: none"> எஞ்சிய 30% வீதமான பிரதேசத்தில் அடையாளங்காணப்பட்ட பிரதேசங்களின் உயர் பெறுமதிவாய்ந்த தேயிலைப் பயிர்ச்செய்கை மற்றும் புதிய சேவைகள் வழங்கும் மையங்கள், விடுதிகளை நிர்மாணித்தலுக்கும் பயன்படுத்தல் மருத்துவ தாவர மீன்காடாக்கத்திற்கான உகந்த பிரதேசங்களை அடையாளங்காணப்பதற்கான கற்கைகளை முன்னெடுத்தலும் அதற்குரிய திட்டத்தயாரிப்பினை மேற்கொள்ளலும்

8.	<p>நீர் முகாமைத்துவம்</p> <p>ஊவா மாகாணத்தில் உள்ள குளங்கள் மற்றும் கால்வாய்கள் என்பவற்றினை அடையாளங்காண்தலுக்கான உகந்த கற்கையினை மேற்கொள்வதும் அவற்றினைப் புதுப்பித்தலும்.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">வாவிகள்</th><th style="width: 33%;">மொண்றாகலை மாவட்டம்</th><th style="width: 33%;">பதுளை மாவட்டம்</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>செயற்படுபவை</td><td>183</td><td>91</td></tr> <tr> <td>தூர்ந்தவை</td><td>896</td><td>35</td></tr> </tbody> </table>			வாவிகள்	மொண்றாகலை மாவட்டம்	பதுளை மாவட்டம்	செயற்படுபவை	183	91	தூர்ந்தவை	896	35
வாவிகள்	மொண்றாகலை மாவட்டம்	பதுளை மாவட்டம்										
செயற்படுபவை	183	91										
தூர்ந்தவை	896	35										
9.	<p>வனங்கள் மற்றும் வன விலங்கு பாதுகாப்புக்கான பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய வலைப் பின்னலை உருவாக்குதலும், காட்டுயானங்களின் அசையும் வீச்சினை கற்பதனுடாக காட்டு யானைகளுக்குரிய ஒதுக்கீடுகளை மேற்கொள்தல்</p>											
10.	<p>விவசாய அபிவிருத்தி</p> <p>ஏலவேயுள்ள வில்தீரணமான சேனைப் பயிர்ச்செய்கை நிலங்கள் மற்றும் பற்றைக்காணிகள் என்பவற்றினை உகந்த கற்கையினை மேற்கொள்வதனுடாக அக்காணிகளில் உற்பத்தித்திற்றன் மிக்க வர்த்தக பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல்</p> <p>தேயிலை, இறப்பர், தெங்கு, பழவகைகள், மரக்கறிகள், தானியங்கள், (பச்சைப்பயிறு, வெள்ளைப்பயிறு,) மரமுந்திரிகை, கரும்பு, வர்த்தக, வன பயிர்ச்செய்கை, பண்ணை என்னைய், மருத்துவ தாவரங்கள்</p>											
11.	<p>சுற்றுலா அபிவிருத்தி</p> <p>எல்லா கவரும் உல்லாச இடங்களை அபிவிருத்தி செய்தலும் சுற்றுலா வீதிகளாக அடையாளங்காணப்பட்ட வீதிகளை பிரகடனப்படுத்தலும் அபிவிருத்தி செய்தலும்</p> <p>சுற்றுலா வீதிகள்</p> <p>பலாங்கொடை - பதுளை</p> <p>ஹப்புத்தளை - வெள்ளவாய</p> <p>அல்ல - வெள்ளவாய</p> <p>பதுளை , ஹப்புத்தளை வீதி பசறை மற்றும் படல்கும்புரக் கூடாக</p> <p>கண்டி - மகியங்களை வீதி மப்பாகடவெவவுக்கூடாக</p> <p>புத்தள - கதிர்காமம்</p> <p>திம்புல்கெட்டிய - தனமன்வில் வில வீதி உடவளவைக்கூடாக</p> <ul style="list-style-type: none"> • பண்டாரவளை - அல்ல பிரதேசம் உல்லாச மையமாக அபிவிருத்தி செய்தல் • சுற்றுலா இடங்களை மரபுரிமை சாத்தியங்கள் என்பவற்றினை அடிப்படையாக வைத்துப் பெயரிடுதல் • யால தேசிய புங்காவிற்குரிய ஒரு புதிய வடக்கிற்கான நுழைவாயில் • மருத்துவ சுற்றுலாவிற்கான உகந்த பிரதேசங்களை அடையாளங்காணப்பதற்கான கற்கைகளை முன்னெடுத்தலும் மருத்துவ உல்லாச தொழிற்சாலையினை மேம்படுத்தலும் 											
12.	<p>பிராதனை "கம் உதாவ" வளவினை பயன்படுத்தி ஊவா சாதனை பயிற்சி நிலையத்தினை உருவாக்குதல்</p>											
13.	<p>தேயிலை,இறப்பர் மற்றும் தெங்கு என்பவற்றின் பாரியளவான பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்கைக்கான காணிகளை அடையாளங்காணுதலும் பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்கை செயற்திட்டங்களை படிகளாக அமுல்படுத்தலும்</p>											

III. சப்பிரகமுவ பிராந்திய திட்டத்திலிருந்து உருவான செயற்திட்டங்கள்

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்
1	களனிபள்ளத்தாக்கு புகையிரத மருங்கினை பாதுக்கவிலிருந்து அம்பாந்தோட்டைவரைக்கும் இரத்தினபுரி,கொடகவெல,அம்பிலிபிட்டி மற்றும் கூரியவெவ என்பவற்றுக்கூடாக நீட்டுதல்
2	கேகாலை மாவட்ட வட எல்லையினுக்கூடாக செல்லும் வகையில் கொழும்பு கண்டி அதிவேக மார்க்கத்தினை நிர்மாணித்தல்
3	பிரேரிக்கப்பட்ட நகர பழநிலையமைப்புக்கேந்ப நகர அபிவிருத்தி திட்டங்களினைத் தயாரித்தல்
4	<p>சுற்றுலா வரும் பிரதேசங்களின் அபிவிருத்தி</p> <ul style="list-style-type: none"> • அடம்ஸ் உச்சம் (சிவனொளிபாதமலை) • சங்கபால ஆலயம் • புதுகல ஆலயம் • சல்கல ஆரண்ய செனாசனய் • கித்துல்கல குகை • வவுவுல்பனை கண்ணாம்பு குகை • போபத் அல்ல - குருவிட்ட • புலி அல்ல - பெல் மதுளை • அலுபொத்த அல்ல - இரத்தினபுரி • பூலி அல்ல - உடகம் • சிங்கராஜவனம் - (உலக மரபுவழிச்சொத்து) • உடவளவை தேசிய பூங்கா • நொன் பாரியல் தோட்டம் • கல்தோட்டை பண்ணை • பின்னவலை யானை அநாதையில்லம் • மாணிக்க தொழில்துறை சார் உல்லாச சாத்தியப்பாடுகள் - இரத்தினபுரி (மாணிக்ககல் அருங்காட்சியகம், ஆய்வுகம் மற்றும் காண்காட்சியறை)
5	சிறிய நீர்வலு ஆலைகள் நிர்மாணிப்பதற்கான உகந்த பிரதேசங்களை அடையாளங்காண்பதற்கான கற்கையினை முன்னெடுத்தலும் சிறிய நீர்வலு ஆலைகளை நிர்மாணித்தலும்
6	ஏலவேயுள்ள வனப்பகுதியின் பேணிப்பாதுகாப்பும், உகந்த பிரதேசங்களை அடையாளங்கண்டு மீள்காடாக்கலும்
7	ஒரு உயர் உணர்திறன் பிரதேசமாக மாகாணத்தினை பிரகணப்படுத்தலும் உயர் உணர்திறன் பிரதேசத்தின் மீதான உயர் கட்டுப்பாடுகளைக் கொண்டதான அபிவிருத்தியினை ஊக்குவித்தலும் மேலும் அம்பிலிபிடிய நகரத்தினை அம்பாந்தோட்டை மெட்ரோ பிராந்தியத்தின் ஒரு பகுதியாக ஒரு புதிய அபிவிருத்திமையாக அபிவிருத்தி செய்தல்

IV. கிழக்கு பிராந்திய திட்டத்தின் தயாரிப்பும் அடையாளங் காணப்பட்ட விரிவான செயற்றிட்டங்களை அழுல்படுத்தலும்

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்
1.	<p>கப்பல்துறை அபிவிருத்தி</p> <p>திருகோணமலை கப்பல்துறை மற்றும் அரசார் தொழிற்பேட்டைகளை அபிவிருத்தி செய்தல்</p>
2.	<p>தொழிற்றுறை அபிவிருத்தி</p> <p>சிறிய அளவான தொழிற்சாலைகளை உருவாக்குதலும் திருகோணமலையினை ஒரு தொழிற்சாலை நகரமையமாக அபிவிருத்தி செய்தலும்</p> <p>அம்பாறையில் விவசாய உற்பத்திகளினை உள்ளூகளாகக் கொண்ட தொழிற்பேட்டை வலையத்தினை உருவாக்குதல்</p>
3.	<p>பகுமைவேளாண்மை உற்பத்திசார் அபிவிருத்தி</p> <p>3.1 கடு, தெங்கு, பயிர்ச்செய்கை (2000 ஹெக்டர் வாக்கரை மற்றும் மாங்கேணி)</p> <p>3.2 சேதன பயிர்ச்செய்கையினை திண்மக் கழிவு கலவை செயற்றிட்டங்களுடன் ஒன்றினைத்தல் (புல்லுமலை, கஞ்சாவளை, குச்சவெளி, சம்மாந்துறை, பொத்துவில்)</p> <p>3.3 பொருளாதார நிலையம் - அம்பாறை</p> <p>3.4 பகுமைவேளாண்மை உற்பத்திகளை செயன்முறைப்படுத்து மையங்கள் (திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை)</p>
4.	<p>வீதி அபிவிருத்தி மற்றும் போக்குவரத்து</p> <p>4.1 உள்ளக வீதி அபிவிருத்தி (திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை,)</p> <p>4.2 ஒலுவிலிருந்து திருகோணமலை வரைக்குமான ஒரு புதிய கடல்வழி போக்குவரத்து</p>
5.	<p>சுற்றுலா அபிவிருத்தி</p> <p>கவர்ச்சியான கரையோர சுற்றுலா பிரதேசங்களின் அபிவிருத்தி (கல்முனை, பாசிக்குடா, கல்குடா, உகந்தமலை, அம்பாறை, பாணாமை, அம்பாறை, கல்லடி, மட்டக்களப்பு, புன்னக்குடி, ஏறாவூர், கஞ்சாவங்கேணி, மட்டக்களப்பு, தேனோபே, வாக்கரை)</p> <ul style="list-style-type: none"> • அறுகம்பை மற்றும் நிலாவெளி பிரதேசங்களில் உல்லாசப் பயணிகள் விடுதிகள் மற்றும் கடல்சார் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் • மட்டக்களப்பு மற்றும் சேனநாயக்க சமுத்திர குளப் பிரதேசங்கள்சார் உல்லாசப் பயணிகள் நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்தல் <p>5.2 • கரையோரப் பூங்காக்களை நிர்மாணித்தல் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை)</p> <p>5.3 • சூழல் உல்லாச தொழில்துறை</p> <ul style="list-style-type: none"> • கடல்தாழைகளுடைய சூழலினை பேணிப்பாதுகாத்தல் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை) கலாச்சார மற்றும் தேசிய மற்புச் சொத்துசார் இடங்களின் சுற்றுலாக்கைத்தொழில் (அம்பாறை, திருகோணமலை)

6.	ஏலவேயுள்ள நீர்ப்பாசன அமைப்பின் ஒதுக்கீடும், சாத்தியப்பாட்டு கற்கையினை முன்னெடுத்தலும் புனரமைத்தலும்
7.	திண்ம கழிவு முகாமைத்துவம் ஓன்றினைந்த திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவ செயற்றிட்டம் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை)
8.	மீன்பிடித் தொழிற்சாலைகளின் அபிவிருத்தி 8.1 வாழூச்சேனை மீன்பிடித்துறை முகத்தின் புனருத்தானம் 8.2 கல்முனை குளிர் சேமிப்பக புனர்த்தானம் 8.3 கனுவாங்கேனி படகு கட்டுமிடம், பனிக்கட்டி தொழிற்சாலை, குளிர் சேமிப்பகம் என்பவற்றின் புனருத்தானம் 8.4 மட்டக்களப்பு குளிர் சேமிப்பு ஆலை மற்றும் மீன் பதனிடப்படும் அலகுகள் என்பவற்றின் புனருத்தானம்
9.	சூழல் முகாமைத்துவம் 9.1 கிழக்கு மாகாண வன அபிவிருத்தி செயற்றிட்டம் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை,) • பேணிக்காக்கும் இல்லங்களை உருவாக்குதல் • மீன் காடாக்கம் 9.2 சதுப்பு நிலங்கள், கரையோர வாழ்விடங்கள் மற்றும் சூழல் பல்வகைத்தன்மை என்பவற்றின் பாதுகாப்பு (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை) 9.3 நகர் சூழல் மேம்படுத்தல் செயற்றிட்டம் (மட்டக்களப்பு,அம்பாறை,திருகோணமலை) • கூடியளவான வன மூடுகையினை நிர்வகித்தலோடு நகர் அபிவிருத்தி திட்டங்களை தயாரித்தல் • தாவர பூங்காக்களின் அபிவிருத்தி

V. வடமாகாணத்திற்குரிய பெளதிக் கட்டமைப்புத்திட்டத்தின் தயாரிப்பு

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம்
1	வடமாகாணத்திற்குரிய திட்டங்களைத் தயாரித்தல்
2	யாழ்ப்பாண நகர எல்லையினை பூநகரி மற்றும் கிளிநோச்சி வரைக்கும் விஸ்தரிப்பும் யாழ்ப்பாண நகரத்தின் மீன் அபிவிருத்தியும்
3	மாங்குளம் நகர அபிவிருத்தி செயற்றிட்டத்தின் அமுலாக்கம்
4	கிராமிய குடியிருப்புகளின் புனரூத்தானம் கிளிநோச்சி, துணைக்காய், விசுவமடு, புதுகுடியிருப்பு, ஒட்டுசுட்டான், புளியங்குளம், வெள்ளாங்குளம், நேரியகுளம், செட்டிக்குளம், பறயனாளங்குளம், சிலாவத்துறை
5	வசதிகளை மேம்படுத்தல் <ul style="list-style-type: none">• மாகாண கல்வி வலையமைப்பை புனரமைத்தல்• மாங்குளத்தில் விஞ்ஞானப் பல்கலைக்கழகம் ஒன்றை நிறுவுதல்
6	தொழிற்பேட்டை வலயங்களின் அபிவிருத்தி காங்கேசன்துறை, அச்சுவேலி, பரந்தன், மாங்குளம், பறையாளங்குளம்
7	உற் பத் தித் திறனற் ற பற் றைக் காணிகளை வர் த் தகப் பயிர் ச் செய்கைக் காக மாற்றியமைத்தல்
8	உல்லாசப் பிரயாணிகளின் தங்குமிட வசதிகளை அதிகரித்தலினாடாக கடற்கரையோர் சார் கற்றுலா தொழிற்பேட்டைகள் மற்றும் நகரங்களின் அபிவிருத்தி
9	வட மாகாணக் கட்டமைப்பு திட்டத்தில் அடையாளங்காணப்பட உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்தல் <ol style="list-style-type: none">1. புகையிரத வலையமைப்பின் அபிவிருத்தி2. வீதிகள் மற்றும் அதிவேக மார்க்கங்களின் நிரமாணம்3. வவுனியா மற்றும் மன்னார் நகரங்களை போக்குவரத்து மையங்களாக அபிவிருத்தி செய்தல்4. நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் புனரூத்தானம்5. மீன்பிடித் துறைமுகங்களின் மீன்புனரூத்தானமும் அபிவிருத்தியும்
10	புராதன விழுமியங்களின் இடங்களினைப் பாதுகாத்தல்
11	பூநகரி மற்றும் அதன் கடற்கரையோரப் பிரதேசங்களின் உல்லாச செயற்திட்டத்தினை அடையாளங்காணுதலும் பிரகனப்படுத்தலும்

தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்

பட்டினமும் நாட்டுத்திட்டமிடல் தினைக்களத்தின் தொடர்ச்சியே தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்கள் மாகும். 1946 ஆம் ஆண்டின் 13 ஆம் இலக்க பட்டினமும் நாட்டுத்திட்டமிடல் சட்டம் மற்றும் அதன் 2000 ஆம் ஆண்டின் 49 ஆம் இலக்க திருத்தச் சட்டம் என்பவற்றின் விளைவே இந்த அறிக்கையாகும்.

திட்டமிடல் குழு

இல.	பெயர்	பணிமனைப் பதவிப் பெயர் மற்றும் நிறுவனம்
1	திரு. ஜே. எம். எல். ஜயசேகர	பணிப்பாளர் நாயகம்,தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
2	திரு. பி. ஏ. திலகரத்ன	பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (திட்டமிடல்), தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
3	திரு. வெரஞ்ஞன் குருகுலகுரிய	பணிப்பாளர் (ஆராய்ச்சி), தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
4	திரு. வலித் அபயகுமார்	பணிப்பாளர் (பொறுப்பதிகாரி)தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
5	திருமதி சமன் காந்தி பண்டார	பணிப்பாளர் (மாகாண திட்டமிடல்)தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
6	திருமதி சம்பா அமரசிங்க	பணிப்பாளர் (உள்ளூர் திட்டமிடல்)தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
7	செல்வி. பி. பி. ஜி. டயல்	பணிப்பாளர் (பொறியியல்)தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
8	திரு. ஆர். எம். ஜி. சி. ரட்னாயக்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர் தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
9	திரு. டி. எஸ். என். சமரதுங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
10	திரு. டி. எம். பி. ரணசிங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
11	திரு. லசந்த அமரதுங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
12	திரு. நிஷாந்த முத்துக்குமார்	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
13	திருமதி எச். டி. எஸ். டி. சிறிவர்த்தன	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்
14	திருமதி. ஏ. பி. நாளனி	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக் திட்டமிடல் தினைக்களம்

15	செல்வி. யனித்தா பொன்னம்பெரும்	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
16	திருமதி எச். எல். சமீலா	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
17	திருமதி சீ. அமரசிங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
18	திருமதி சாகரிகா டி சில்வா	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
19	திரு. ஆர். ஐ. தில்ளான்	படவரைஞர், தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
20	திரு. பொ. பிரபாகரன்	நகர திட்டமிடலாளர் (பயிற்சி)தேசிய பெளதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

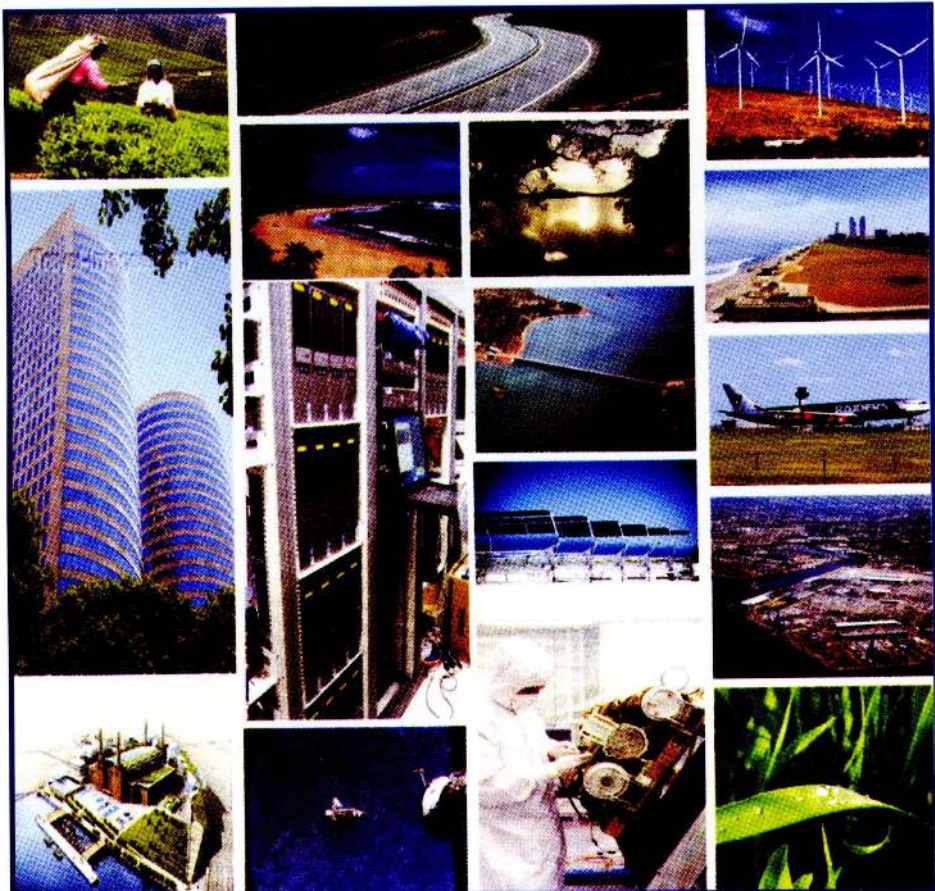
வெளிவாரி வல் லுநர் களின் உதவி

1	திரு. எல். எச். இந்ரசிநி	பணிப்பாளர் (GIS), நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை
2	திரு. டேல் செம்பஸன்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்
3	திருமதி வெண்டி டோன்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்
4	திரு. கிழேக் கில்பர்ட்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்
5	திரு. சாம் கணிங்ஹாம்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்

Projects Summary

Emanating from National Physical Plan

2011 - 2030



National Physical Planning Department

Ministry of Construction, Engineering Services,
Housing and Common Amenities

May 2011

PROJECTS SUMMARY

NATIONAL PHYSICAL PLANNING POLICY AND PLAN

2011-2030

National Physical Planning Department

5th Floor

Sethsiripaya, Battaramulla

Sri Lanka

Tele. : (011) 2872046 / 2872047

Fax : (011) 2872061 / 2872056

e-mail : nppd@slt.net.lk

Website : www.nppd.gov.lk

**Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common
Amenities**

Project List approved on 13/01/2011 by the National Physical Planning Council chaired by His Excellency The President based on the National Physical Planning Policy & Plan approved on 03/07/2007

**Message of His Excellency Mahinda Rajapaksa,
President of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka**



"The objective of our next massive leap forward is to transform Sri Lanka into a strategically important economic centre of the world. My determination therefore, is to transform Sri Lanka to be the Pearl of the Asian Silk Route once again. I will take steps to develop our country as a naval, aviation, commercial, trade and knowledge hub as a key link between the East and the West using our excellent strategic geographical location effectively."

Mahinda Chintana – A Brighter Future



Message of Hon. Vimal Weerawansa, the Minister of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities

After the approval of National Physical Planning Projects Report by the National Physical Planning Council chaired by His Excellency the President, prepared by the National Physical Planning Department coming under my Ministry, the publication of a National Physical Planning Projects Summary Report embodying these approved projects is a significant occasion.

The primary objective of this is to provide an accelerated economic development for the Sri Lankan community with a structure fittingly linked with modern eco friendly rural and urban sectors by means of large scale projects identified through physical policy and plan. The National Physical Planning Department functioning under the Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities provides necessary advice and coordination for the implementation of these projects.

Government funds can be channeled through this for implementation of plans treating all provinces equally through the National Budget for Development. The people will be able to enjoy the benefits of a better economic, social and physical development protecting the environment.

I wish to mention with gratitude at this very special occasion, the cooperation extended by His Excellency the President, the Hon. Ministers who are the members of the National Physical Planning Council and Hon. Chief Ministers for launching the Projects Summary Report which includes projects identified through National Physical Planning Policy and the Plan.

My special thanks go to intellectuals, various institutions, Director General National Physical Planning Department and the staff, and the Secretary of the Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities who dedicated themselves to complete this work expeditiously.



Message of Hon. Lasantha Alagiyawanna, Deputy Minister of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities

Smooth flow of benefits of the development process to all sectors of the community, elimination of inequality and all forms of segregation and also minimizing destructive environmental effects which pose as an obstacle faced by many economies treading on the fast track of development are the major concerns of the Mahinda Chintana Policy.

I deem this a unique occasion as we were able to publish the National Physical Planning Project Summary Report embodying national level projects extracted from the National Physical Planning Projects Report which had been prepared by the National Physical Planning Department and approved by the National Physical Planning Council to achieve development objectives targeting these challenges.

I am very happy to have the opportunity to attend this great occasion as the Deputy Minister of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities and I wish to thank the Secretary of the Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities, Director General National Physical Planning Department and all other staff who contributed immensely for attainment of these development targets.



Message of Mr. Gotabaya Jayarathne, the Secretary for the Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities

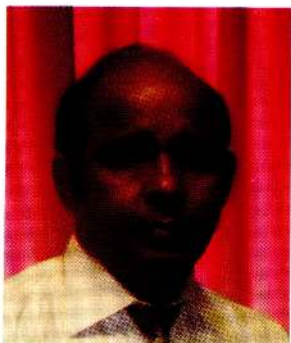
National Physical Planning Policies and Planning guidelines provide a significant contribution to achieve sustainable development targets of Sri Lanka successfully by further strengthening the recent victories gained identifying objectives, opportunities and threats - the major theme of globalization process. This is a corporate plan devised with a clear vision taking into account of all development strategies of our country to achieve these objectives. The protection of the environment that should be necessarily protected, developing a human settlement network, minimizing environmental hazards and also achieving the aspirations of making Sri Lanka; the emerging "Wonder of Asia" are the main objectives of the National Physical Planning Projects.

Solutions will be found for socio-economic issues faced by the people of the country by utilizing the experience gained through all the natural disasters that we as a nation faced through a written history of 2500 years and by making room for a balanced development identifying issues relevant to respective areas utilizing resources available in these areas.

The publication of the National Physical Planning Projects Summary Report is a valuable approach to achieve the targeted development objectives giving the pride of place to National Physical Planning Policy and the Plan.

I make this an opportunity to thank the Inter-Ministerial Coordinating Committee, the Technical Advisory Committee, Director General, National Physical Planning Department for the untiring efforts they made to get the approval from the National Physical Planning Council for the National Physical Planning Projects Summary Report.

I wish to express my gratitude to Hon. Minister of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities for the invaluable guidance given to us in this effort.



Message of Mr. J. M. L. Jayasekara, Director General of the National Physical Planning Department

It is expected by the National Physical Planning Policy and the Plan to utilize the economic development opportunities available in the world strategically, using physical resources that are found within and outside the country. Other concerns envisaged are coordination of physical development process nationally and internationally, reducing existing socio-economic and physical disparities, establishing an eco-friendly environment with settlements in suitable places and also forest cover, protecting and promoting natural environment network and environmentally high sensitive areas and increasing the benefits of national economy by two or third fold.

The Presidential Task Force conducted a study on the urban development process of Sri Lanka and recommended the need of formulating of a national physical plan for Sri Lanka. The Parliament gave legal status to this and work was entrusted to the National Physical Planning Department. This booklet outlines that plan which is to be implemented throughout the country in the next 20 years.

This National Physical Planning Projects Report was prepared by me as the Director General of the National Physical Planning Department under the responsibilities and powers vested in terms of section 5 a (b) of the Town and Country Planning (Amendment) Act No. 49 of 2000. Approval has been obtained by submitting this to the National Physical Planning Council chaired by His Excellency the President on 13.01.2011 in terms of section 4(c) of the Act after recommended by the Inter Ministerial Coordinating Committee on 09.11.2010 under section 4 b(c) of this Act.

For the first time in the history of Sri Lanka, a National Physical Planning Policy and a Plan was formulated and got it approved by the National Physical Planning Council. The Cabinet of Ministers who met on the 27th July 2011 also gave the approval to this containing more than 200 macro level projects. It was possible to print and publish the National Physical Planning Projects Report due to all these efforts and also for the major contribution and the encouragement given by the political, administrative and intellectual tripartite leadership.

The Policy and the Plan formulated observing and making substitutions on the changes that took place during the past with the participation of diverse intellectuals will serve up to year 2030 to monitor the physical development of the country by means of macro level projects included in the plan.

I wish to express my gratitude for the contributory involvement of the following parties in preparing this Plan and the National Physical Planning Projects Report.

1. His Excellency the President, Minister Hon. Wimal Weerawansa who is the Vice Chairman of the National Physical Planning Committee chaired by His Excellency the President and all other Hon. Ministers and Hon. Chief Ministers involved in this work (13.01.2011)

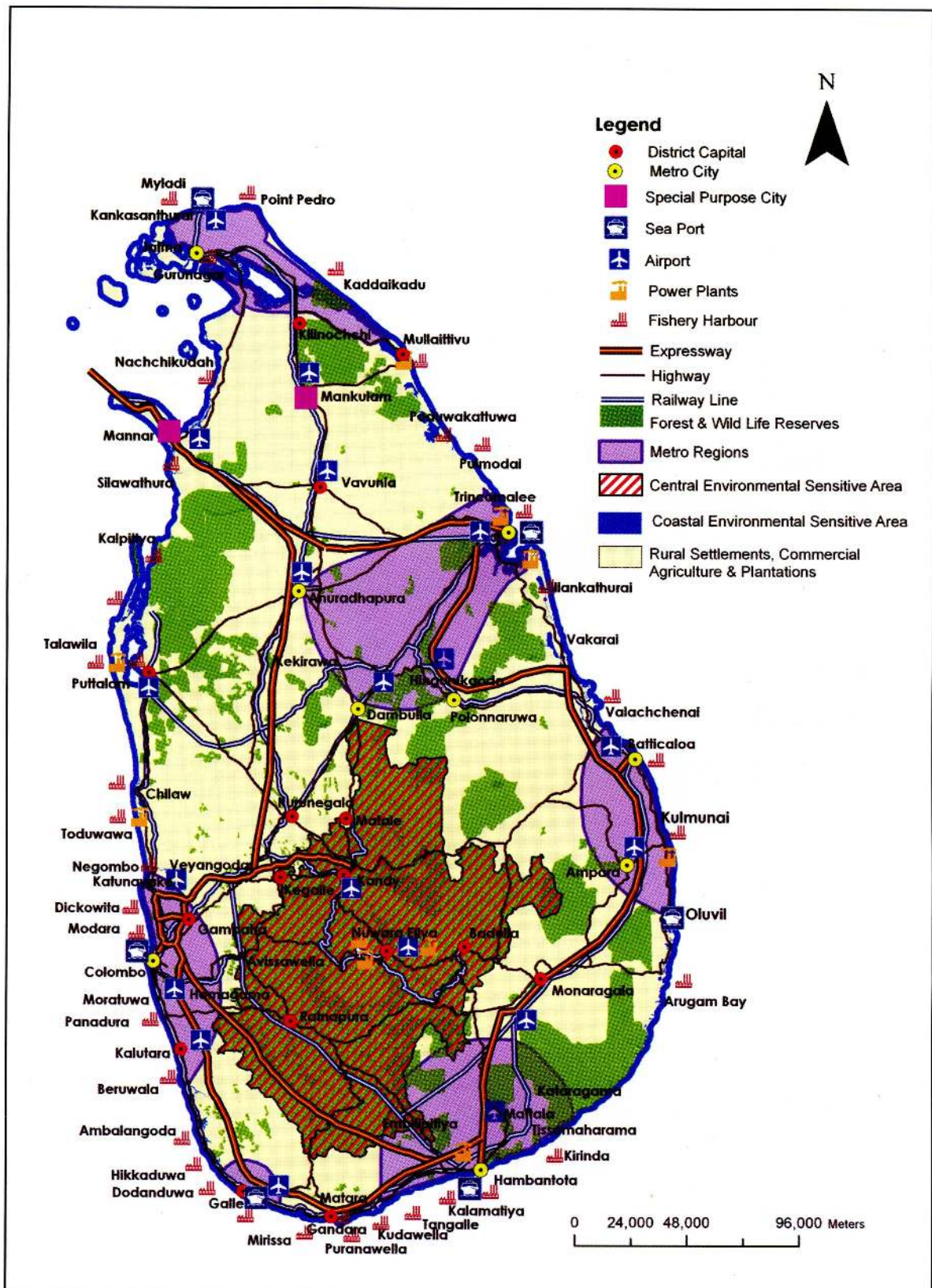
2. His Excellency the President, Hon. Wimal Weerawansa, Minister of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities and all other Hon. Ministers who participated at the meeting of the Cabinet of Ministers and approved this Report on 27.07.2011 after submission to the Cabinet of Ministers on 22.06.2011.
3. His Excellency the President and the Cabinet of Ministers for setting up a national level Coordinating Committee for the implementation and coordination of Projects included in the Plan with the approval of the Cabinet of Ministers on 27.07.2011 and taking the important decision of appointing Director General, Department of National Planning of the Ministry of Finance and the Director General of the National Physical Planning Department as permanent members.
4. Sri Lankan intellectuals and the members of the Technical Advisory Committee who participated and expressed their views.
5. Public Sector Specialists of various Departments and Institutions who participated and collaborated in formulating this Plan and the Project Report.
6. All the under mentioned secretaries who represented the Inter Ministerial Coordinating Committee (09.11.2010)
 - (1) Secretary, Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities;
 - (2) Secretary, Ministry of Finance and Planning;
 - (3) Secretary, Ministry of Economic Development;
 - (4) Secretary, Ministry of Lands and Land Development;
 - (5) Secretary, Ministry of Agriculture;
 - (6) Secretary, Ministry of Industry and Commerce;
 - (7) Secretary, Ministry of Transport;
 - (8) Secretary, Ministry of Highways;
 - (9) Secretary, Ministry of Ports and Aviation;
 - (10) Secretary, Ministry of Environment;
 - (11) Secretary, Ministry of Irrigation and Water Resources Management;
 - (12) Secretary, Ministry of Power and Energy;
 - (13) Secretary, Ministry of Public Administration and Home Affairs;
 - (14) Secretary, Ministry of Local Government and Provincial Councils;
 - (15) Secretary, Ministry of National Heritage;

- (16) Secretary, Ministry of Cultural Affairs;
 - (17) Secretary, Ministry of Fisheries and Aquatic Resources Development;
 - (18) Secretary, Ministry of Plantation Industries;
 - (19) Chief Secretary, Central Provincial Council;
 - (20) Chief Secretary, North Central Provincial Council;
 - (21) Chief Secretary, Western Provincial Council;
 - (22) Chief Secretary, North Western Provincial Council;
 - (23) Chief Secretary, Uva Provincial Council;
 - (24) Chief Secretary, Eastern Provincial Council;
 - (25) Chief Secretary, Sabaragamuwa Provincial Council;
 - (26) Chief Secretary, Southern Provincial Council;
 - (27) Chief Secretary, Northern Provincial Council;
 - (28) Director General, Department of National Planning;
 - (29) Director General, Department of National Physical Planning;
 - (30) Director General, Urban Development Authority;
 - (31) Director General, Board of Investment of Sri Lanka.
7. Foreign planning specialists (Town Planners' Professional Institutes of England, Ireland and Australia)
8. Mr.Sam Curniham and Mrs. Wendy Donnes who contributed in preparing these plans voluntarily as organized by the Institute of Planners of Australia
9. Staff of Chamber of Commerce, Chamber of Constructions Industries, Organization of Professional Associations and various other private business enterprises.
10. All Technical Advisory Committee members represented by Sri Lanka Institute of Town Planners, Sri Lanka Institute of Architects, Sri Lanka Institution of Engineers, Sri Lanka Association of Surveyors etc.
11. Secretaries to Ministers, other Ministerial Staff and Coordinating Secretaries of Ministries.
12. Mr. Gotabaya Jayaratne, Secretary of the Ministry of Construction, Engineering Services Housing and Common Amenities and all staff of the Ministry.
13. My staff officers and other staff of the National Physical Planning Department.
Further, we earnestly seek the support of all public and private sector institutions who will involve in implementing the projects mentioned here in the future.

Content

	Page
1. National Level Programmes	93
2. National Level Projects	99
3. Regional Physical Plan	103
I. Projects Emerging from the North Central Metro Region Plan	103
II. Projects Emerging from the Uva Regional Plan	106
III. Projects Emerging from the Sabaragamuwa Regional Plan	108
IV. Preparation of the Eastern Regional Plan in Detail and Implementation of Identified Projects	109
V. Preparation of the Physical Structure Plan for the Northern Province	111

National Physical Structure Plan



National Level Programme

No.	Programme
1	<p>Cities & Settlements</p> <p>1.1 Regulating and controlling the new developments within the Protected Area Network to make a sustainable settlement pattern.</p> <p>1.2 Encouraging the out migration of population and commercial plantations from the Protected Area Network and the Central Fragile Area through creating new cities and new industries.</p> <p>1.3 Development of the District Capitals while conserving the selected areas to accommodate a larger population.</p> <p>1.4 Preparation of Urban Development Plans and Zoning Plans for all the urban areas and preparation of guidelines to prepare plans for Metro Regions, Metro Cities and District Capitals. Preparation of detail plans and estimates for the following sectors of the Metro Regions and the Metro Cities :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Water Supply • Drainage Systems • Electricity • Solid Waste Management <p>Establishing a new settlement network inside the country 3 km away from the coast.</p>
2	<p>Developing the Road Network</p> <p>2.1 Maintaining & rehabilitating the existing road network while linking regional urban centers and constructing express ways to link Metro Cities.</p> <p>New Express Ways</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extend the Southern Highway (Matara – Hambantota – Moneragala) • Kandy Expressway • Mannar to Hambantota Expressway • Hambantota – Trincomalee Expressway (<i>via</i> Moneragala, Ampara and Hambantota) <p>Existing Road Network – 11697 km</p> <p>Proposed Express Ways – 1000 km</p>
3	<p>Developing the Railway Network</p> <p>3.1 Extending and developing the railway network for passenger and good transportation and construction of new railway lines to link regional centres.</p>

	<p>New Railway lines</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matara – Batticaloa (<i>via</i> Hambantota, Moneragala, Ampara and Oluvil) • Kurunegala-Habarana (<i>via</i> Dambulla) • Palavi - Mahawa • Moneragala - Embilipitiya <p>Existing Railway Network – 1447 km</p> <p>Proposed Addition to Railway Network – 732 km</p>						
4	Transport						
4.1	Developing and modernization of the network of bus transportation while improving the intracity and intercity linkages.						
5	Port Development						
5.1	Development of the international and national ports and related infrastructure facilities to strengthen the ocean based economic approach.						
	<p>Fishery Harbour Development</p> <ul style="list-style-type: none"> • Development of 13 fishery harbours • Upgrading of anchorage points as fishery harbours • Upgrading of 12 fords (ferries) as anchorage points (Northern & Eastern) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Existing 2009</th><th>Expected Target 2030</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fishery Harbours</td><td>16</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>		Existing 2009	Expected Target 2030	Fishery Harbours	16	40
	Existing 2009	Expected Target 2030					
Fishery Harbours	16	40					
6	Airport Development						
6.1	Developing the internal & external air linkages to increase the capacity of passenger and good transportation and increasing the capacity of transportation of agro products to the international markets.						
	<p>New International Airports</p> <p>Mattala and Hingurakgoda/Mahakanadarawa</p> <p>Expansion of the International Airports</p> <p>Construction of the second airstrip of the Katunayake Airport.</p>						

	<p><u>Expansion of the Domestic Airports</u></p> <table> <tbody> <tr><td>1. Palali</td><td>4. Batticaloa</td><td>7. Vavuniya</td><td>10. Ratmalana</td></tr> <tr><td>2. Trincomalee</td><td>5. Kalutara</td><td>8. Anuradhapura</td><td></td></tr> <tr><td>3. Puttlam</td><td>6. Ampara</td><td>9. Galle</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><u>Construction of New Domestic Airports</u></p> <table> <tbody> <tr><td>1. Kandy</td><td>3. Mankulam</td><td>5. Nuwara Eliya</td><td>2. Mannar</td></tr> <tr><td>4. Moneragala</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. Dambulla</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	1. Palali	4. Batticaloa	7. Vavuniya	10. Ratmalana	2. Trincomalee	5. Kalutara	8. Anuradhapura		3. Puttlam	6. Ampara	9. Galle		1. Kandy	3. Mankulam	5. Nuwara Eliya	2. Mannar	4. Moneragala				6. Dambulla			
1. Palali	4. Batticaloa	7. Vavuniya	10. Ratmalana																						
2. Trincomalee	5. Kalutara	8. Anuradhapura																							
3. Puttlam	6. Ampara	9. Galle																							
1. Kandy	3. Mankulam	5. Nuwara Eliya	2. Mannar																						
4. Moneragala																									
6. Dambulla																									
7	Information Technology																								
7.1	Expansion of the information network nationally, to provide facilities of information technology to the whole country.																								
8	Waste Management																								
8.1	Implementation of waste management programmes based on recycling.																								
9	Water Supply and Storm Water Management																								
9.1	Providing of a sufficient water supply for agriculture, domestic uses, industries and hydro power generation.																								
9.2	Efficiently manage storme water drainage.																								
10	Achievement of the Global Advantages																								
10.1	Developing potential benefits of global position of Sri Lanka																								
10.2	Studying the global air transportation and preparation of a methodology to link with the South Asian Transportation Centre.																								
11	Agricultural Development																								
11.1	Expansion of the agricultural activities in identified lands to increase the agricultural productivity and to develop commercial agriculture.																								
	<p><u>Paddy Cultivation</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>2009</th><th>2030 - Expected Target</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paddy lands</td><td>650,000 ha.</td><td>750,000 ha.</td></tr> </tbody> </table> <p><u>Plantation Crops</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Crop</th><th>Existing cultivated lands (ha.) - 2009</th><th>Expected Target (ha.) 2030</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tea</td><td>222,000</td><td>225,000</td></tr> <tr> <td>Rubber</td><td>120,000</td><td>230,000</td></tr> <tr> <td>Coconut</td><td>395,000</td><td>510,000</td></tr> </tbody> </table>		2009	2030 - Expected Target	Paddy lands	650,000 ha.	750,000 ha.	Crop	Existing cultivated lands (ha.) - 2009	Expected Target (ha.) 2030	Tea	222,000	225,000	Rubber	120,000	230,000	Coconut	395,000	510,000						
	2009	2030 - Expected Target																							
Paddy lands	650,000 ha.	750,000 ha.																							
Crop	Existing cultivated lands (ha.) - 2009	Expected Target (ha.) 2030																							
Tea	222,000	225,000																							
Rubber	120,000	230,000																							
Coconut	395,000	510,000																							

	<u>Expanding the following crops in identified lands as commercial agriculture.</u> Fruits, Vegetables, Peanuts, Grains, (Green Gram, White Gram) Cashew, Maize, Sugarcane, Commercial Forest Plantation, Farm Oil, Medicinal Plants.)
12	Industrial Development
12.1	Establishment of industrial townships in metro regions and providing the necessary infrastructure facilities.
13	Power Generation
13.1	Preparation of feasibility reports in relation to alternative power generation sources to fulfill the future demand. Hydro Power - MW 1000 Bio Mass - MW 250 Wind Power - MW 2500 Thermal Power - as gradually decreasing Nuclear Power - Feasibility studies to be done
13.2	Negotiating with industrialized countries to get investments for power generation projects.
14	Development of the Mineral and Non Mineral Resources
14.1	Exploration, studying and proper using of mineral and non mineral resources.
15	Upgrading the Tourism Industry
15.1	Expansion of the tourism industry. Upgrading the tourism industry under the identified sections while protecting the environmental, traditional, social, religious and cultural values. 7. Eco Tourism 8. Agro Tourism 9. Culture Tourism 10. Medical Tourism 11. Tourism activities related to the coast 12. Tourism activities related to the sea
15.2	Developing the identified lands for hotels, access roads, information centres and other facilities to promote tourism related economic activities.
15.3	Promotion of eco friendly tourism activities.
16	Conserving Environmentally Sensitive Areas and Protecting Economic Values
16.1	Declaration of the areas higher than 300 m. as highly sensitive area (Central Fragile Area) and preparation of plans and conservation strategies to provide guidelines for new development activities.
16.2	Preservation and protection of the lands with economical values.

17	Reforestation		
17.1	Reforestation in highly sensitive areas (scrubs, low productive tea lands and areas above 1500 m)		
	Existing Reservation	Sq. km.	Total land Sq. km.
	Forest	526.1	2794.41
	Forest reserves	586.28	
	Wild life reserves	1682.03	
	Reforestation – Stage 1		
	Existing Scrubs	2541.47	3546.88
	Areas 1500 m above	1005.41	
	Reforestation – Stage 2		667.90
	Low productive tea lands	667.90	
Expected total land areas including, reforestation Stage 1 & 2			7009.2
Reforestation – Stage 3 (between 300 m and 1500)		Other areas should be identified.	
18	Disaster Management and Re-settlement		
18.1	Resettlement of the people in the areas free from natural disasters identified from Regional and Local plans.		
18.2	Identificaton of areas which can be affected by global warming and sea level rise.		
18.3	Taking actions to minimize the effects caused by global warming.		
18.4	Undertaking researches on methodologies which can be used to minimize adverse environmental effects		
19	Sustainable Oceanic Resources Utilization		
19.1	Sustainable utilization of oceanic resources. <ul style="list-style-type: none"> • Promoting fishery industry and establishing fish processing industries. 		
19.2	Expansion of oceanic resources exploration, valuation and establishment of industries those use oceanic resources. <ul style="list-style-type: none"> • Extracting Potential Chemical Resources. • Exploration & mining of mineral deposits of Titaniums, Serconium, Lithorium, Potassium, Cobolt, Nicoal and Copper . 		
19.3	Undertaking research to make sustainable use of off shore oceanic resources.		

20	Establishment of a Safety Network, Exploration of Oceanic Resources and Petroleum.
20.1	Establishment of a Safety network within a defined boundary through a feasibility study.
20.2	Defining the Oceanic Zone belonging to Sri Lanka and exploration of the resources in that zone and documentation according to the international law.
20.3	Exploration of Potential Petro Chemical Resources.
21	Coast Conservation
21.1	Implementation of the Coast Conservation Management Plans.
22	Increasing the Capacity of Reservoirs
22.1	Expanding the capacity of reservoirs by removing mud and sludge to increase water supply and hydro power generation.

2. National Level Projects

No.	Project	Implementing Agency
1	Cities & Settlements	
1.1	Establish the North Central Metro Region to accommodate 4,000,000 populations. (Anuradhapura Metro City – 1 Million, Dambulla Metro City - 0.5 Million, Trincomalee Metro City 0.5 million, Polonnaruwa Metro City – 0.5 million, Rural areas - 1.5 million)	
1.2	Implement the Galle Metro Region to accommodate 300,000 populations.	
1.3	Expansion of the Jaffna city towards Kilinochchi and Punariv to accommodate 1,000,000 populations.	
1.4	Establish Eastern Metro Region to accommodate 1,000,000 population (including Batticaloa and Ampara)	National Physical Planning Department
1.5	Creation of the Mankulam City to accommodate 500,000 populations.	Urban Development Authority
1.6	Creation of the Mannar City to accommodate 200,000 populations.	
1.7	Provide for the Western Metro Region to accommodate 3,500,000 populations.	
1.8	Establish the Hambantota Metro Region to accommodate 1,000,000 populations.	
1.9	Determination of the boundaries of the Metro Regions and gazetting.	
1.10	<p>Preparation of plans for identified towns to resettle the population according to the guidelines given by the National Building Research Organization.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ginigathenna • Haldummulla • Nildandahinna • Peradeniya • Walapane <p>Plan preparation work for the above towns to be completed within next 5 years.</p>	<p>National Physical Planning Department</p> <p>Urban Development Authority</p> <p>Provincial Council-Central Province Relevant Local Authority</p> <p>National Building Research Organization</p> <p>Relevant Divisional Secretariat</p>

2	Development of the Road Network	
2.1	<p>Construction of the network of express ways connecting Metro Regions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Southern Express Way (Colombo-Matara) • Extension of the Southern Express Way (Matara, Hambantota,Moneragala, Trincomalee) • Colombo - Kandy Express Way • Mannar - Hambantota Express Way 	Road Development Authority
3	Development of the Railway Network	
3.1	<p>Construction of the following railway lines :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matara-Trincomalee (<i>via</i> Hambantota,Moneragala, Oluvil, Ampara, Batticaloa) • Kurunegala – Habarana (<i>via</i> Dambulla) • Palavi - Mahawa • Monaragala – Embilipitiya • Mannar Hambantota (<i>via</i> Ratnapura) 	Ministry of Transport
3.2	Electrification of the identified railway lines after doing feasibility studies.	
4	Power Generation	
4.1	Construction of the Trincomalee coal power plant	
4.2	Construction of the Maduruoya (upper catchment) Hydro power plant	Ministry of Power & Energy
4.3	Construction of the Puttalam wind power plant (MW 2500)	Ceylon Electricity Board
4.4	Construction of the Hambantota wind power plant (MW 2500)	
4.5	Dendro and hydro power generation in Central and Uva regions (MW 1000)	
4.6	Construction of the extra power plants in the Central Fragile Area (MW 1000)	
5	Development of the Airports	
5.1	Construction of a new air strip for the Katunayake International Airport.	Ministry of Ports & Aviation
5.2	Construction of the Hambantota (Mattala) International Airport.	
5.3	Construction of the Hingurakgoda International Airport.	
5.4	Upgrading the domestic airports to support the promotion of the tourism industry.	

	<p><u>Expansion of Domestic Airports</u></p> <p>Palali, Batticaloa, Vavuniya, Ratmalana, Trincomalee, Kalutara, Anuradhapura, Puttalam, Ampara, Galle</p> <p><u>Construction of the new Domestic Airports</u></p> <p>Kandy, Mankulam, Nuwara Eliya, Mannar, Moneragala, Dambulla</p>	
6	Port Development	
6.1	Expansion of the Colombo Port.	
6.2	Construction and expansion of the Hambantota Port.	
6.3	Expansion of the Trincomalee Harbour and integrated development of the area.	Ministry of Port & Aviation
6.4	Expansion of the Galle Harbour.	
6.5	Expansion of the Kankasanturai Harbour	
6.6	Development of the Oluvil Harbour	
7	Reforestation	
7.1	<p>Implementation of reforestation programmes in the agricultural lands (slopes more than 60 degrees) which were identified by National Building Research Organization in the following districts and promoting reforestation activities through those programme:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuwara Eliya (15,870 ha.) • Ratnapura (15,870 ha.) • Ratnapura (66,780 ha.) • Kandy (23,080 ha.) • Kegalle (18,890 ha.) <p>In addition to that lands which are identified as suitable are to be included in the programme.</p>	Ministry of Environment Ministry of Agriculture Ministry of Plantation National Building Research Organization Forest Department
8	Information Technology	
8.1	Establishment of 10 Information Technology Villages in – Hambantota, Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Trincomalee, Jaffna, Kandy, Batticaloa, Ampara and Nuwara Eliya	Ministry of Technology & Research
9	Development of Fishery Harbours	
9.1	Construction of the 12 fishery harbours in following places. Arugambay, Point Pedro, Thoduwawa, Kandakuli, Chilaw, Dikwella, Ambalangoda, Dodanduwa, Kalametiya, Negombo	Ministry of Fisheries

10	Prevention of Sea Erosion	
10.1	<p>Implementation of the coastal management plans which were prepared by the Coast Conservation Department to prevent coastal erosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ From Beruwala to Bentota ▪ From Bentota to Robolgoda ▪ From Seenigama to Point Corel Reef ▪ From Point Corel Reef to Dodanduwa 	Coast Conservation Department
11	Economic Development	
11.1	Promotion of the tourism industry related activities and construction of the internal roads along the coastal belt from Panama to Thiriyaya in the Eastern Province.	Sri Lanka Tourist Board Road Development Authority
11.2	Establishment of industries based on rice in Anuradhapura, Ampara, Hambantota and Polonnaruwa Districts.	Ministry of Industrial Development
12	Disaster Management	
	Accommodation of the coastal cities in the country side as much as possible.	National Physical Planning Department Urban Development Authority

3. Regional Physical Plan

I. Projects Emerging from the North Central Metro Region Plan

No.	Project				
1	<p>Rehabilitation of the ancient irrigation system and integration with the Mahaweli Scheme. Malwathu Oya cascade system, Yanoya cascade system, Yodha Ela Development Project Selected tanks, to be rehabilitated after doing a proper study on the irrigation system.</p> <p>Small and large tanks – 15373</p> <p>Tanks not functioning - 7753</p>				
2	<p>Identification of suitable areas for tourism activities based on environment, religious activities and coastal recreation.</p> <p>2.1 (Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Trincomalee, Nilaweli, Kuchchuweli, Kokilai, Wasgamuwa, Somawatiya, Sigiriya, Ritigala, Wilpattu, Mihintale, Thiriyaya, Thirkoneshwaram, Dimbulagala, Tantirimale, Medirigiriya)</p> <p>2.2 Development of the silk route to use for tourism activities.</p> <p>2.3 Allocation of lands to construct new hotel complexes in the following places :-</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Polonnaruwa</td> <td style="width: 50%;">3. Anuradhapura</td> </tr> <tr> <td>2. Dambulla</td> <td>4. Trincomalee</td> </tr> </table>	1. Polonnaruwa	3. Anuradhapura	2. Dambulla	4. Trincomalee
1. Polonnaruwa	3. Anuradhapura				
2. Dambulla	4. Trincomalee				
3	<p>Projects for settlement development</p> <p>3.1 Preparation of detail plans for Metro Cities and rural areas and developing those areas providing necessary infrastructure facilities according to the prepared plans.</p> <p>Metro Cities</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Anuradhapura 2. Polonnaruwa 3. Dambulla 4. Trincomalee <p>3.2 Providing of infrastructure facilities for rural settlements and allocation of land (Kebitigollawa, Horowpathana, Medawachchiya, Padaviya, Bakamuna, Kahatagasdigiliya, Galenbindunuwewa, Nachchaduwa, Rajanganaya, Galnewa, Ipalogama)</p> <p>3.3 Allocation of lands for establishment of new towns in selected places.</p>				

4	Development of infrastructure facilities
4.1	<p>Development of railways and roads</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Light rails to link 4 metro cities and new towns. ▪ Railway from Anuradhapura to Kantale.
4.2	<p>Power generation , Proposed international airport in Higurakgoda, Export processing industries in Kappalturei and Lakshayana, Tricomalee port development</p>
5	Reforestation Programme <p>(in identified areas after doing feasibility studies in collaboration with Forest Conservation Department)</p>
6	Projects based on economic development <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahailluppalma – Production of seeds and agro equipments 2. Eppawala – Development of the Phosphate deposit 3. Development of the public fair network 4. Development of agro based industries (Anuradhapura District, Polonnaruwa District and Dambulla and Galewela) 5. Animal farm in Oyamaduwa 6. Wall tile and brick industry in Elayapattuwa
7	Renaissance of cultural and sports
7.1	<p>Establishment of the network of cultural centers, (in selected main towns), research programme (in collaboration with Rajarata University), establishment of cultural / sports centers (In identified service centers)</p>
7.2	<p>Establishment of Kalashilpa Village in Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Trincomalee</p>
7.3	<p>Series of traditional festivals - promotion of festivals in relation to Sri Maha Bodhi (Sacred Bo Tree).</p>
7.4	<p>Preparation of plans for special sacred cities (Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Mihintale, Tantirimale, Sigiriya, Titukoneshwaram and another selected places)</p>
8	Environment Management Project
8.1	<p>Waste water treatment plants (Galkulama, Galnawa, Galenbindunuwewa, Elayapattuwa, Manampitiya and other identified areas)</p>
8.2	<p>Solid waste recycling plant in related areas of identified forest reserves. Recycling of plastic, glass, tooth brush and razars, use of rice husks to make household equipment.</p>
8.3	<p>Projects which use bio gas technology</p>

9	<p>Special project for housing development</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lolugaswewa new town 2. Talawa housing project 3. Katukeliyawa housing project 4. Mihintale housing project
10	<p>Emendation of the administrative boundary of the North Central Province</p> <p>Kala Oya which flows within Willpattu National Park belonging to Puttalam and Mannar Districts to be considered as the natural boundary NCP and including an area within the wildlife sanctuary to the North Central Province.</p>

II. Projects Emerging from the Uva Regional Plan

No.	Proposed Projects									
1	<p>Development axis</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction of the proposed express way and the railway line which connect Hambantota Metro region (Southern Province) and Batticaloa Metro Region (Eastern Province) ▪ Establishment of the Fiber Optic Information Network in parallel to the proposed railway line. 									
2	Connecting the development axis with the Southern expressway and the railway line at Hambantota.									
3	<p>Development of the other 'A' class roads</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Colombo – Moneragala road (<i>via</i> Koslanda) upto Arugambe as an 'A' Class road. ▪ Developing the Tissamaharama – Manampitiya road (<i>via</i> Mahiyanganaya) as an 'A' class road. ▪ Construction of a new road from Godakawela (Pelmadulla – Balangoda road) to Wellawaya (Wellawaya – Weerwila road) 									
4	Construction of the new railway line from Hambantota to Batticaloa via Moneragala.									
5	<p>Promotion of the urban centres in interchanges. (Siyambalanduwa, Moneragala, Buttala, Wellawaya, Tanamalwila)</p>									
6	<p>Development triangle</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Development of Mahiyanganaya, Padiyatalawa and Bibile development triangle as a new urban settlement under a new plan. 									
7	<p>Reforestation and forest conservation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Removing of unproductive tea plantations (about 70%) gradually in Badulla District and reforestation (about 3900 ha). ▪ Identified areas in the remaining 30% of Badulla District to be deployed for growing higher value tea, small service centres and tourist hotels. ▪ Undertaking a study to identify suitable areas for medicinal plants reforestation. And also preparation of a plan. 									
8	<p>Water management</p> <p>Doing a proper study to identify the tanks and canals of the Uva Province and renovation of them.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Lakes</th> <th>Moneragala District</th> <th>Badulla District</th> </tr> <tr> <td>Functioning</td> <td>183</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>Abandoned</td> <td>896</td> <td>35</td> </tr> </table>	Lakes	Moneragala District	Badulla District	Functioning	183	91	Abandoned	896	35
Lakes	Moneragala District	Badulla District								
Functioning	183	91								
Abandoned	896	35								

9	Establishment of a protected area network for forests and wild life conservation, doing studies on home ranges of wild elephants and reservations of those areas for wild elephants.
10	<p>Agriculture development</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Doing a proper study on the existing extensive chena and scrub lands and use those lands for productive commercial agricultural uses. <p>Tea, rubber, coconut, fruits, vegetables, grains (green gram, white gram), cashew, maize, sugar cane, commercial forest plantation, palm oil, medicinal plants</p>
11	<p>Tourism development</p> <p>Develop all the tourist attractive places, declaration and development of the identified roads as tourist roads.</p> <p><u>Tourist roads</u></p> <p>Balangoda – Badulla Haputale – Wellawaya Ella – Wellawaya Badulla, Haputale road <i>via</i> Passara and Badalkumbura Kandy - Mahiyanganya road <i>via</i> Mapakadawewa Buttala – Kataragama Timbolketiya – Tanamalavila road <i>via</i> Udawala</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Develop the area of Bandarawela – Ella as the tourist centre. ▪ Naming the tourism places according to the heritage potentials. ▪ A new northern entrance to the Yala National Park. ▪ Undertaking studies for identifying the suitable areas for medical tourism and promotion of the industry of medical tourism.
12	Using the ancient Gam Udawa premises to establish the Uva Excellence Training Centre.
13	Identification of lands to promote large-scale plantations of tea, rubber, and coconut and implementation of plantation projects in stages.

III. Projects Emerging from the Sabaragamuwa Regional Plan

No.	Proposed Projects
1	Extension of the Kelani Valley railway line from Padukka to Hambantota, <i>via</i> Ratnapura, Godakawela, Embilipitiya and Suriyawewa.
2	Construction of the Colombo - Kandy express way <i>via</i> northern edge of the Kegalle District.
3	Preparation of the urban development plans according to the proposed urban hierarchy.
4	<p>Developing the tourist attractive places.</p> <p>Adams Peak (Sri Pada)</p> <p>Sankhapala Temple</p> <p>Budugala Temple</p> <p>Salgala Aranya Senasanaya</p> <p>Kitulgala Belilena (Cave)</p> <p>Wawulpane Lime Cave</p> <p>Bopath Ella – Kuruvita</p> <p>Pulu Ella – Pelmadulla</p> <p>Alupotha Ella – Ratnapura</p> <p>Duli Ella – Udagama</p> <p>Sinharaja Forest (World Heritage Site)</p> <p>Udawalawe National Park</p> <p>Nonperial Estate</p> <p>Kaltota Farm</p> <p>Pinnalwala Elephant orphanage</p> <p>Tourit opportunities in relation to the gem industry – Ratnapura (Gem Museum, laboratory and showroom)</p>
5	Undertaking studies for identification of suitable areas for mini hydro power plants and construction of the mini hydro power plants
6	Conservation of the existing forests, identification of the areas for reforestation by undertaking studies and reforestation.
7	Declaration of the province as a highly sensitive area and promote development having a high control over sensitive areas and developing Embilipitiya town as a new development centre as a part of the Hambantota Metro Region.

IV. Preparation of the Eastern Regional Plan in Detail and Implementation of Identified Projects

No.	Proposed Projects
1	<p>Port development</p> <p>Developing the Trincomalee Port and related industries.</p>
2	<p>Industrial development</p> <p>Establishment of small-scale industries and developing Trincomalee as an industrial township.</p> <p>Establishment of an industrial zone in Ampara based on agricultural products as raw materials.</p>
3	<p>Development of agro based industries</p> <p>3.1 Plantation of cashew, coconut, csurina (2000 ha. in Wakarai, Mankerny)</p> <p>3.2 Integration of organic agriculture with solid waste composting projects (Pullumale, Kalutawali, Kuchchaweli, Samanturai, Potuvil)</p> <p>3.3 Economic centre – Ampara</p> <p>3.4 Agro product processing centres (Trincomalee, Batticaloa, Ampara)</p>
4	<p>Road development and transportation</p> <p>4.1 Internal road development (Trincomalee, Batticaloa, Ampara)</p> <p>4.2 A new sea transportation service from Oluvil to Trincomalee</p>
5	<p>Tourism development</p> <p>5.1 Coast related tourism industry <ul style="list-style-type: none"> ▪ Development of tourist attractive coastal belts (Kalmunai, Pasikuda – Kalkuda, Okandamale – Ampara, Panama – Ampara, Kalladi – Batticaloa, Punaiuda – Erawur, Kaluwankerny – Batticaloa, Thenabay – Wakarai)\ ▪ Integration of tourist hotels and sea related recreational activities with tourists activities in the areas of Arugambay and Nilaweli. ▪ Promotion of the tourist activities related to Batticaloa and Senanayaka Samudraya reservoir areas. ▪ Construction of coastal parks (Batticaloa, Ampara) </p> <p>5.2 Industry of eco-tourism <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservation of the mangroves environment (Batticaloa, Ampara, Trincomalee) </p> <p>Tourism industry related to the places of cultural and national heritage (Ampara, Trincomalee)</p>

6	Research on the existing irrigation system, undertaking a feasibility study and rehabilitate the system.
7	Solid waste management Integrated solid waste management programme (Batticaloa, Ampara, Trincomalee)
8	Development of the fishery industry 8.1 Rehabilitation of the Walachchena fishery harbour 8.2 Rehabilitation of the Kalmunai cold storage plant 8.3 Rehabilitation of the Kaluwankerni boat yard, ice factory and cold storage plant 8.4 Rehabilitation of the Batticaloa cold storage plant and fish processing units
9	Environmental management 9.1 Eastern Province forest development programme (Batticaloa, Ampara, Trincomalee) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Establishment of nurseries ▪ Reforestation 9.2 Conservation of the wetlands, coastal habitats and biodiversity (Batticaloa, Ampara, Trincomalee) 9.3 Urban environment improvement programme (Batticaloa, Ampara, Trincomalee) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparation of urban development plans while maintaining the maximum forest cover ▪ Development of the botanical gardens

V. Preparation of the Physical Structure Plan for the Northern Province

No.	Proposed Project
1	Preparation of plans for the Northern Province
2	Expansion of the Jaffna City up to Punarai and Kilinochchi and redevelopment of the City.
3	Implementation of the Mankulam Town development project.
4	Rehabilitation of the rural settlements. Kilinochchi, Tunukkai, Visvamadu, Puthukkudiyiruppu, Oddusudan, Puliyankulam, Vellankulam, Neriyakulam, Cheddikulam, Paraiyanalankulam, Silavatturraia, Oddusudan
5	Enhancing educational facilities <ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of the provincial educational network • Establishment of the science university in Mankulam
6	Development of industrial estates Kankasanurai, Achchuweli, Paranthan, Mankulam, Paraiyanalayankulam
7	Conversion of unproductive scrub lands into commercial agriculture
8	Development of coast related tourism industry and towns with having tourism accomodation
9	Implementation of the infrastructure development projects identified the Northern Province Structure Plan <ol style="list-style-type: none"> 1. Development of the railway network 2. Construction of roads and express ways 3. Development of Vauniya and Mannar as transport hubs 4. Rehabilitation of irrigation schemes 5. Development and rehabilitation of the fishery harbours
10	Conservation of the archealogical places
11	Identification and declaration of the tourism project in Punarai in relation to the coast

National Physical Planning Department

The National Physical Planning Department (NPPD) is the successor to the Department of Town and Country Planning. This is a result of the amendments to the Town and Country Planning Ordinance No.13 of 1946 made by the Amendment Act, No.49 of 2000.

Planning Team

No.	Name	Designation
1.	Mr. J.M.L. Jayasekara	Director General
2.	Mr. B.A. Thilakaratne	Additional Director General
3.	Mr. Veranjan Kurukulasuriya	Director/Research
4.	Mr. L. Abeywickrama	Director (Implementation, Evaluation & Coordination)
5.	Mrs. C. Amarasinghe	Director (Local Planning)
6.	Mrs. Samnakanthi Bandara	Director (Regional Planning)
7.	Miss P. P. G. Dias	Director (Engineer)
8.	Mr. R.M.J.C. Ratnayake	Development Assistant
9.	Mr. D.S.N. Samaratunge	Development Assistant
10.	Mr. D.M.P.T. Ranasinghe	Development Assistant
11.	Mr. Lasantha Amaratunge	Development Assistant
12.	Mrs. Sumudu Siriwardena	Development Assistant
13.	Mr. Nishantha Muthukumarana	Development Assistant
14.	Mrs. P.S.S.K. De Silva	Development Assistant
15.	Mrs. A. P. Nalani	Development Assistant
16.	Mrs. H. L. Chamila	Development Assistant
17.	Mrs. C. Amarasekara	Development Assistant
18.	Miss J. Ponnamperuma	Development Assistant
19.	Mr. R. I. Dilhan	Draughtsman
20.	Mr. Prabhaharan	Trainee Graduate (Town Planning)

External Professional Support

1.	Mr. L.H.Indrasiri	Director (GIS), Urban Development Authority
2.	Mr. Dale Sampson	Planning Institute of Australia
3.	Ms. Wendy Donnes	Planner, Planning Institute of Australia
4.	Mr. Sam Callaghan	Planner, Planning Institute of Australia
5.	Mr. Craig Gilbert	Planner, Planning Institute of Australia

ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಿ ರತ್ನದೇ ಮೃಗನ ದೇಸಾರಥಲೆಂಜ್‌ನ್ಯಾಟ

Digitized by Noolaham Foundation
noolaham.org | aavanaham.org