



ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාතසාංශය

> **தேசிய பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களம்** நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சு

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

වතාපෘති සාරාංශය

ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම

செயற்திட்டங்களின் சுருக்கம்

தேசிய பௌதிக திட்டத்திலிருந்து உதித்தது

PROJECTS SUMMARY

Emanating from National Physical Plan

2011-2030

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාතසාංශය

தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சு

National Physical Planning Department

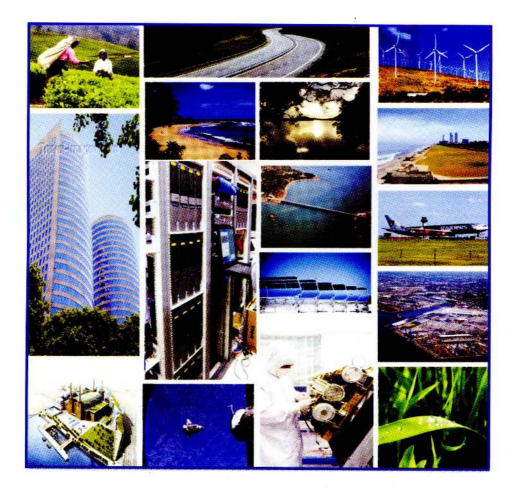
Ministry of Construction, Engineering Services, Housing and Common Amenities

2011

වහාපෘති සාරාංශය

ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම

2011 - 2030



ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාතහාංශය

මැයි 2011



වනාපෘති සාරාංශය

ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම2011-2030

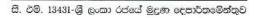
ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

5 වන මහළ

සෙත්සිරිපාය, බත්තරමුල්ල

දු.ක. : (011) 2872046 / 2872047 ෆැක්ස් : (011) 2872061 / 2872056 ඊමේල් : <u>nppd@sltnet.lk</u> වෙබ්සයිට් : www.nppd.gov.lk

ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාතතාංශය



2007/07/03 වැනි දින අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පුධානත්වයෙන් පැවති ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද, ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම පාදකකොට සකස් කරන ලද යෝජිත ව්යාපෘති, 2011/01/13 වැනි දින අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පුධානත්වයෙන් පැවති ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.



අතිගරු ජනාධිපති මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ පණිව්ඩය



"අපේ ඉදිරි මහා පිම්මේ පුමුබ ඉලක්කයක් වන්නේ ශී ලංකාව ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් ආර්ථික කේන්දුස්ථානයක් බවට පත් කර ගැනීමයි. ඒ සඳහා අප රට යළිත් ආසියානු සේද මාවතේ මුතු ඇටය බවට පත් කරවන්නට මම අධිෂ්ඨාන කරගෙන ඇත. අප රට එහි විශිෂ්ට භූගෝලීය පිහිටීම උපයෝගී කරගෙන බටහිර හා නැගෙනහිර යා කරන නාවුක, ගුවන්, වාණිජ, වෙළඳ හා දැනුමේ කේන්දුයක් ලෙස දියුණු කිරීමට මම පියවර ගන්නෙමි."

"මහින්ද චින්තන ඉදිරි දැක්ම"





ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාතය ගරු විමල් වීරවංශ මැතිතුමාගේ පණිවිඩය

මාගේ අමාතතාංශය යටතේ පවතින ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කරන ලද ජාතික භෞතික සැලැස්ම වතපෘති වාර්තාව, අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පුධානත්වයෙන් යුත් ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත වූ පසු එම අනුමත වතපෘතීන් ඇතුළත් කර ජාතික භෞතික සැලැස්ම වතපෘති සාරාංශ වාර්තාවක් මුදුණය කර පුකාශයට පත් කිරීමට අවස්ථාව ලැබීම සුවිශේෂී වූ අවස්ථාවකි.

භෞතික පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම තුළින් හඳුනාගත් මහා පරිමාණ වසාපෘතීන් මගින්, නවීන පරිසර හිතකාමී ගාමීය හා නාගරික අංශ සමඟ මනාව බැඳුන වපුහයකින් යුතු සීෂු ආර්ථික සංවර්ධනයක් ලාංකික ජනතාවට උදාකරදීම මෙහි මූලික පරමාර්ථය යි. එම වසාපෘතීන් කියාත්මක කිරීම සඳහා ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාතසාංශය යටතේ පවතින ජාතික හෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අවශස උපදෙස් හා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදුකරණු ඇත.

සංවර්ධනය සඳහා වන ජාතික අය වැය මඟින් සෑම පළාතකට ම සමානාත්මතාවයෙන් යුතුව සැලසුම් කි්යාත්මක කිරීමට රජයේ අරමුදල් යොමු කිරීම ද මෙමඟින් සිදු කළ හැක. පරිසරය රැක ගනිමින් වඩාත් හොඳ ආර්ථික සමාජ හා භෞතික සංවර්ධනයක් ලබා ගැනීමට මෙවිට ජනතාවට හැකි වනු ඇත.

ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම තුළින් හඳුනාගත් වසාපෘතීන් ඇතුළත් වසාපෘති සාරාංශ වාර්තාව පුකාශයට පත් කිරීමට අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහ ජාතික භෞතික සැලසුමි සභාවේ සාමාජික ගරු අමාතෘතුමන්ලාගේ හා ගරු මහ අමාතෘතුමන්ලාගෙන් ලද සහයෝගය මෙම සුවිශේෂී වූ අවස්ථාවේදී මවිසින් කෘතවේදීව සිහිපත් කරනු කැමැත්තෙමි.

මෙම ජාතික භෞතික සැලැස්ම වහාපෘති සාරාංශ වාර්තාවක් ලෙසින් පුකාශයට පත් කිරීමට දායක වූ විශේෂඥයින්ට විවිධ ආයතනවලට, ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්යක්ෂ ජනරාල්තුමා ඇතුළු එහි කාර්ය මණ්ඩලයට සහ මෙම කාර්යය කඩිනමින් ඉටු කිරීමට ඇපකැප වූ ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාතහාංශයේ ලේකම්තුමාට මාගේ විශේෂ ස්තුතිය පුද කර සිටිමි.



ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් නියෝජන අමාතන ගරු ලසන්ත අලගියවන්න මැතිතුමාගේ පණිවිඩය

මහින්ද චින්තනයෙහි අභිමතාඊථය වනුයේ වර්ධනයේ පුතිලාභ රටේ සියළු ජන කොටස් අතර බෙදී යාමත්, අසමානතාවය හා සියළු ආකාරයේ කොන්කිරීම් තුරන් කිරීම මෙන්ම, සීසු දියුණුවක් කරා යන බොහෝ ආර්ථිකයන් මුහුණ දෙන ගැටළුවක් වන අභිතකර පාරිසරික බලපෑම් අවම කිරීමත් ය.

මෙම අභියෝගයන් ඉලක්ක කරගත් සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කර ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද, ජාතික භෞතික සැලසුම් වසාපෘති වාර්තාව තුළින් උපුටා ගත්, ජාතික මට්ටමේ වසාපෘතීන්, ඇතුළත් කර සකස් කරන ලද, ජාතික භෞතික සැලසුම් වසාපෘති සාරාංශ වාර්තාව පුකාශයට පත් කිරීමට අවස්ථාව ලැබීම විශේෂිත වූ අවස්ථාවක් ලෙස සැලකිය හැක.

ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් නියෝජ් අමාත්‍යවරයා වශයෙන් මෙම අවස්ථාවට සහභාගිවීමට ලැබීම ඉතා වැදගත් අවස්ථාවක් ලෙස සළකන අතර, මෙම සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා දායක වූ ඉදිකිරීම්, ඉංපිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාට සහ ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමා ඇතුළු සියළුම නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන්ට මාගේ ස්තූනිය පුකාශ කර සිටීමි.



ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස හා පොදු පහසුකම් අමාතතාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවිඩය

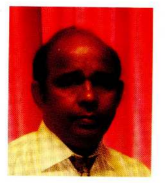
ගෝලීයකරණ කියාවලියේ අරමුණු අවස්ථා සහ අනියෝග යන පුධාන තේමාවන් හඳුනාගෙන, මෑත කාලයේ දී ලබා ගත් ජයගුහණා තව දුරටත් අරමුණු, ශක්තිමත් කිරීම තුළින් ශී ලංකාවේ ති්රසාර සංවර්ධන ඉලක්ක කරා සාර්ථකව ලඟා කරවීමට ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්ති හා සැලසුම් මාර්ගෝපදේශ ඉතා වැදගත් දායකත්වයක්, එම පරමාර්ථ සාක්ෂාත් කර ගැනීම පිණිස අපේ රටේ සියළුම සංවර්ධන උපාය මාර්ග පිළිබඳ සලකා බලා පැහැදිලි දැක්මකින් සකස් කරන ලද ඒකාබද්ධ සැලැස්මකි. ඒ අනුව අවශායෙන් ම රැක ගත යුතු පරිසරය රැක ගැනීමත්, පරිසරයට සිදු වන හානි අවම කෙරෙන ජනාවාස රටාවක් සංවර්ධනය කිරීමත්, ආශ්චර්යමත් දේශයක බලාපොරොත්තු සාර්ථක කිරීමත් මෙම ජාතික හෞතික සැලැස්මේ වනාපෘති වල පුධාන අරමුණ වී ඇත.

වසර 2500 ක ලිබත ඉතිහාසයක උරුමයෙන් අපිට අත් වූ අත්දැකීම්, ස්වභාවික විපත්වලින් සිදුවන හානි අවම වූ සමස්ථ ජනතාවට පහසුකම් සහ ඒ ඒ පළාත්වල සම්පත් පුයෝජනයට ගනිමින් පුදේශයන්ට/ පළාතට විශේෂ වූ ගැටළු හා පුශ්නවලට විසදුම් ලැබෙන සේ සියළුම පුදේශ අතර සම්බන්ධතාවයක් ඇති කිරීම මෙන්ම, තුලනාත්මක සංවර්ධනයකට ඉඩකඩ සපයමින් දැනට රටේ ජනතාව මුහුණ දෙන ආර්ථික සාමාපීය ගැටළුවලට විසඳුම් ලැබෙනු ඇත.

මෙබඳු සංවර්ධනයේ ජයගුහණා ඔස්සේ ජාතික භෞතික සැලසුම් වසාපෘති සාරාංශ වාර්තාව මුදුණය කර පුකාශයට පත් කිරීමට ලැබීම, ජාතික භෞතික සැලසුම් පුනිපත්තිය හා සැලසුම් පෙරටු කොට ගෙන ඉලක්ක කරගත් සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකි අගනා මාර්ගයකි.

එබැවින් ජාතික භෞතික සැලසුම් වහාපෘති සාරාංශ වාර්තාව වෙනුවෙන්, ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව වෙතින් අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා මෙතෙක් කැපවීමෙන් කටයුතු කළ, අන්තර් අමාතහාංශ ලේකම්වරුන්ගේ සම්බන්ධිකරණ කමිටුවට හා තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුවට ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්යක්ෂ ජනරාල් ඇතුළු කාර්යය මණ්ඩලයට ස්තුනි කිරීම සඳහා ද මෙය අවස්ථාවක් කර ගැනීමට කැමැත්තෙමි.

මෙම කාර්යය සඳහා මග පෙන්වූ ගරු ඉදිකිරීම්, ඉංජිනේරු සේවා, නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාතෘතුමා කෘතුවේදීව සිහිපත් කරමි.



ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිඩය

රට තුළ හා ඉන් බාහිරව ඇති හෞතික සම්පත් නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගෙන ජාතෘන්තර වශයෙන් ඇතිවී ඇති ආර්ථික සංවර්ධන අවස්ථාවන් උපායශීලී ලෙස උපයෝගී කර ගැනීමත්, භෞතික සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය ජාතික හා ජාතෘන්තර ලෙස සම්බන්ධිකරණය කිරීමත් පවතින සමාජ ආර්ථික හා භෞතික විෂමතා අවම කර ගැනීමටත්, ස්වභාවික පරිසර ජාලය සහ පාරිසරික අධි සංවේදී පුදේශ රැක ගනිමින් ද වර්ධනය කරමින්ද ස්වභාවික විපත් අවම වන අන්දමට සුදුසු ස්ථානයන්හි ජනාවාස, නගර හා අපර වයූහ පහසුකම් හා වනාන්තර ඇතුළත් පාරිසරික පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීමටත් ජාතික ආර්ථිකයේ පුතිලාභ දෙගුණ තෙගුණ කිරීම ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තිය සහ සැලැස්මෙන් අපේක්ෂිත වේ.

ශී ලංකාවේ නාගරික සංවර්ධන කියාවලිය පිළිබද අධ්‍යයනයක් කළ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය විසින් ශී ලංකාව සඳහා ජාතික භෞතික සැලැස්මක් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය නිර්දේශ කරන ලදී. එම මහඟ කාර්යත් පාර්ලිමේන්තුව මගින් නීතිමය තත්ත්වයක් සකස් කර දෙමින් ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පවරන ලදි. මෙම පොත් පිංචෙන් සංක්ෂිප්තව සටහන් වෙන්නේ ඉදිරියේ පුරා අවුරුදු 20 ක් කරා රට පුරා ගෙන යන එම සැලැස්මයි.

2000 අංක 49 දරණ නගර හා ගාම නිර්මාණ සංශෝධන පනතේ 5 ඒ (බී) වගන්තියට අනුව ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි අධාක්ෂ ජනරාල් හැටියට මට පැවරි තිබෙන වගකීම හා බලතල අනුව මෙම ජාතික භෞතික සැලසුම් වසාපෘති වාර්තාව සකස් කරන ලදී. එකී පනතෙහි 4 බී (සී) වගන්තිය අනුව 2010-11-09 වැනි දින අන්තර් අමාතසාංශ සම්බන්ධීකරණ කමිටුව විසින් නිර්දේශ කරන ලදුව, පනතෙහි 4 (සී) වගන්තිය අනුව, අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සභාපතිත්වයෙන් යුත් ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාවට 2011-01-13 වැනි දින ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

මේ අනුව ශී ලංකා ඉතිහාසයේ පුථම වරට ජාතික භෞතික සැලසුම් පුතිපත්තියක් හා සැලැස්මක් සකස් කර ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදුව, එම අනුමත සැලැස්ම තුළ අඩංඟු මහා පරිමාණ වහාපෘති දෙසීයයකට අධික ගණනක් සඳහා ද ඉහත කී ජාතික භෞතික සැලසුම් සභාව විසින් ද 2011 ජූලි මස 27 වැනි දින රැස් වූ අමාතය මණ්ඩලය විසින් ද අනුමැතිය දෙන ලද බැවින්, දේශපාලන, පරිපාලන හා විදනාඥ යන තිත්ව නායකත්වය ඔස්සේ ලැබුණු මහඟු දායකත්වය හා ධෛර්ය කිරීම තුළ ජාතික භෞතික සැලසුම් වහාපෘති සාරාංශ වාර්තාව මුදුණය කර පුකාශයට පත් කිරීමට ඉඩ ලැබිණ.

විවිධ විදහාර්ථයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පසුගිය කාලය තුළ හා ලංකාව තුළ වෙනස් වූ තත්ත්වයන් නිරීක්ෂණය කරමින් හා ආදේශයන් කරමින් සකස් කළ මෙම පුතිපත්තිය හා සැලැස්ම සමග සැලැස්ම තුළ අඩංගු මහා පරිමාණ වහපෘතීන් මගින් වර්ෂ 2030 දක්වා ශී ලංකාවේ භෞතික සංවර්ධනය මෙහෙයවීමට භාවිතා කළ හැකි ය.

මෙම සැලසුම හා ජාතික භෞතික සැලසුම් වසාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී පහත සඳහන් පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබුණු දායකත්වය කෘතඥතා පූර්වකව සඳහන් කරනු කැමැත්තෙමි.

 අතිගරු ජනාධිපතිතුමා හා එතුමාගේ සභාපතිත්වයෙන් යුතු භෞතික සැලසුම් කමිටුවේ උපසභාපති ගරු විමල් වීරවංශ ඇමතිතුමා ඇතුළු සහභාගී වූ සියළුම ඇමතිතුමන්ලා (2011-01-13)

- 2. මෙම වාර්තාව 2011-06-22 වැනි දින අමාතය මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කරන ලදුව 2011-07-27 වැනි දින අමාතය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ ඉදිකිරීම් ඉංපිනේරු සේවා නිවාස හා පොදු පහසුකම් ගරු අමාතය විමල් වීරවංශ මැතිතුමා ඇතුළු අමාතය මණ්ඩල රැස්වීමට සහභාගී වූ සියළුම ඇමතිතුමන්ලා සහ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා.
- 3. 2011-07-27 වැනි දින අමාතය මණ්ඩල අනුමැතිය මත සැලැස්මෙහි අඩංගු වසාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම, සම්බන්ධිකරණය කිරීම පිණිස ජාතික මට්ටම් සම්බන්ධිකරණ කමිටුවක් පත් කර එයට මුදල් අමාතසාංශයේ ජාතික කුම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධයක්ෂ ජනරාල් සහ ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධයක්ෂ ජනරාල් නිතය සාමාපිකයින් ලෙස පත් කිරීමේ වැදගත් තීරණය ගන්නා ලද අතිගරු ජනාධිපතිතුමා සහ අමාතය මණ්ඩලය,
- මෙම සැලසුම සහ වහාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමේ දී සහභාගී වූ සහ අදහස් දැක් වූ ශී ලාංකීය විදහාර්ථයින් හා තාක්ෂණික උපදේශක කමිටුවේ සාමාපික මහත්ම මහත්මීන්,
- සැලසුම සහ ව්‍යාපෘති වාර්තාව සකස් කිරීමට නන් අයුරින් සහාය දී සහභාගී වූ විවිධ සංස්ථා දෙපාර්තමේන්තු ආයතන නියෝජනය කළ රජයේ විශේෂඥ නිලධාරී මහතුන්,
- අන්තර් අමාතසාංශ සම්බන්ධීකරණා ලේකම්වරුන්ගේ කමිටුවට සහභාගී වූ සියළු කමිටු සාමාපීකයින් වූ පහත නම් සඳහන් ලේකම්තුමන්ලා (2010-11-09) :-
 - 1. ලේකම්, ඉදිකිරීම් ඉංජිනේරු සේවා නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාතතාංශය
 - 2. ලේකම්, මුදල් හා තුමසම්පාදන අමාතතාංශය
 - 3. ලේකම්, ආර්ථික සංවර්ධන අමාතතාංශය
 - 4. ලේකම්, ඉඩම් හා ඉඩම් සංවර්ධන අමාතසාංශය
 - 5. ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාතසාංශය
 - 6. ලේකම්, කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාතසාංශය
 - 7. ලේකම්, පුවාහන අමාතසාංශය
 - 8. ලේකම්, මහාමාර්ග අමාතතාංශය
 - 9. ලේකම්, වරාය හා ගුවන් සේවා අමාතතාංශය
 - 10. ලේකම්, පරිසර අමාතහාංශය
 - 11. ලේකම්, චාරිමාර්ග හා ජලසම්පත් කළමනාකරණ අමාතතාංශය
 - 12. ලේකම්, විදුලිබල හා බලශක්ති අමාතසාංශය
 - 13. ලේකම්, රාජ් පරිපාලන හා ස්වදේශ කටයුතු අමාතනාංශය
 - 14. ලේකම්, පළාත් පාලන හා පළාත් සභා අමාතතාංශය
 - 15. ලේකම්, ජාතික උරුමයන් පිළිබඳ අමාතසාංශය
 - 16. ලේකම්, සංස්කෘතික කටයුතු අමාතතාංශය
 - 17. ලේකම්, ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාතතාංශය
 - 18. ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාතසාංශය
 - 19. පුධාන ලේකම්, මධ්යම පළාත් සභාව
 - 20. පුධාන ලේකම්, උතුරුමැද පළාත් සභාව
 - 21. පුධාන ලේකම්, බස්නාහිර පළාත් සභාව
 - 22. පුධාන ලේකම්, වයඹ පළාත් සභාව
 - 23. පුධාන ලේකම්, ඌව පළාත් සභාව
 - 24. පුධාන ලේකම්, නැගෙනහිර පළාත් සභාව

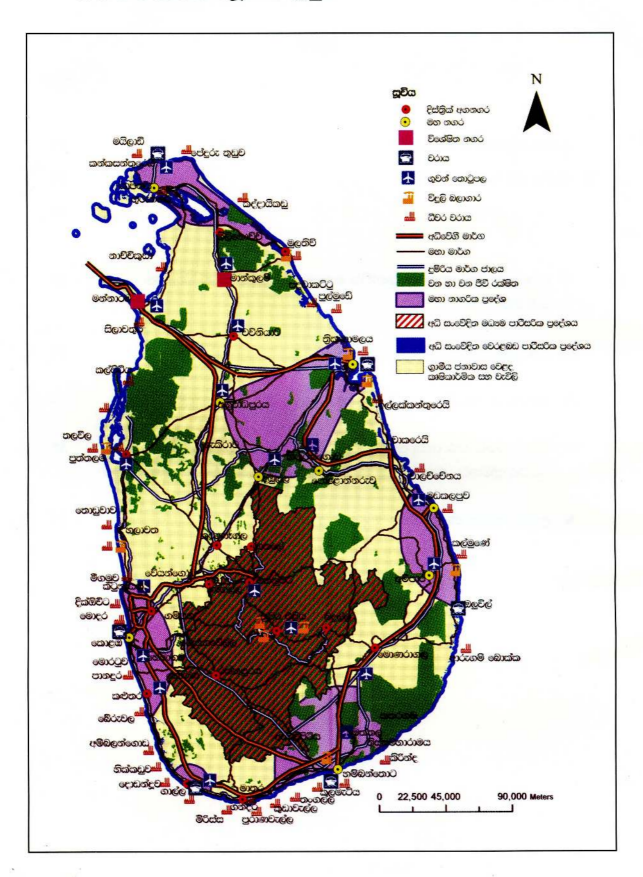
- 25. පුධාන ලේකම්, සබරගමුව පළාත් සභාව
- 26. පුධාන ලේකම්, දකුණු පළාත් සභාව
- 27. පුධාන ලේකම්, උතුරු පළාත් සභාව
- 28. අධානක්ෂ ජනරාල්, ජාතික කුමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව
- 29. අධාක්ෂ ජනරාල්, ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
- 30. අධ්යක්ෂ ජනරාල්, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
- 31. අධාක්ෂ ජනරාල්, ආයෝජන මණ්ඩලය
- විදේශීය සැලසුම් විශේෂඥයන් (එංගලන්ත, අයර්ලන්ත, හා ඕස්ට්‍රේලියානු නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ වෘත්තීය ආයතන),
- ඕස්ට්‍රේලියානු සැලසුම් ශිල්පීන්ගේ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද පරිදි ස්වෙච්ඡාවෙන් මෙම සැලසුම් සකස් කිරීමට දායක වූ සෑම් කර්නිහැම් මහතා හා වෙන්ඩ් ඩොන්ස් මහත්මියගේ සේවය
- ශ්‍රී ලංකා වානිජ මණ්ඩලය (Chamber of Commerce), ශ්‍රී ලංකා ඉදිකරන්නන්ගේ සංගමය (Chamber of Constructions Industries), වෘත්තීයවේදීන්ගේ සංවිධානය (Organization of Professional Associations), සහ විවිධ පෞද්ගලික වසාපාරික ආයතනයන්හි මහත්ම මහත්මීන්,
- 10. ශ්‍රී ලංකා නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විදහඥයන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා ඉංපිනේරු ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා මැනුම්කරුවන්ගේ සංගමය ආදී වෘත්තිකයන්ගේ නියෝජනයන්ගෙන් සමන්විත තාක්ෂණික උපදේශක කමිටු සාමාපිකයින්,
- අමාතසාංශ ලේකම්වරුන්, වෙනත් අමාතසාංශ නිලධාරීන් සහ අන්තර් අමාතසාංශ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් මහත්ම මහත්මන්,
- ඉදිකිරීම් ඉංපිනේරු සේවා නිවාස සහ පොදු පහසුකම් අමාතතාංශ ලේකම් ගෝඨාභය ජයරත්න මහතා සහ අමාතතාංශයේ සියළු නිලධාරීන්,
- ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ මාගේ නිලධාරීන් හා කාර්ය මණ්ඩලයටත්මෙම කාර්යයයේ දී ලබා දුන් සහයෝගය පිළිබඳව මාගේ ස්තුතිය පුද කරමි.

එමෙන්ම, මෙහි සඳහන් වසාපෘති අනාගතයේ දී ඛ්යාත්මක කිරීමට සහභාගී වන සියළු රාජස හා පෞද්ගලික ආයතනයන්ගේ සහයෝගය අපේක්ෂා කරමි.

පටුන

1.	ජා	තික මට්ටමේ වැඩසටහන්	19
2.	ජා	තික මට්ටමේ වහාපෘතීන්	25
3.	ක(වාපීය භෞතික සැලසුම්	29
	I.	උතුරුමැද අධි නාගරික කලාපීය භෞතික සැලසුම තුළින් ම <mark>තු</mark> වන වහාපෘති	29
	II.	ඌව කලාපීය භෞතික සැලසුම තුළින් මතු වන වහාපෘති	32
	III.	සබරගමුව කලාපීය භෞතික සැලසුම තුළින් මතු වන වහාපෘති	34
	IV.	දැනට සකස් කර ඇති නැගෙනහිර කලාපීය භෞතික සැලසුම විස්තරාත්මකව සකස් කිරීම හා පහත සඳහන් වහාපෘති කිුයාත්මක කිරීම	35
	V.	උතරු පළාත සඳහා වෘහ සැලසුම සකස් කිරීම	37

ජාතික භෞතික වපූහ සැලසුම



1. ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහන්

අනු. අංකය	වැඩසටහන		
1	නගර සහ ජනාවාස		
1.1	නි්රසාර ජනාවාස රටාවක් ඇති කිරීම සඳහා සංරක්ෂිත පුදේශ ජාලය තුළ නව සංවර්ධන කටයුතු විධිමත් කිරීම හා පාලනය කිරීම.		
1.2	නව නගර හා ජනාවාස නිර්මාණය කිරීම මගින් සංරක්ෂණ පුදේශ ජාලයෙන් සහ අධි සංවේදී පුදේශයෙන්, ජන සංබහාව සහ වතු වගාවන් පිටතට සංකුමණයවීම, ධෛර්යමත කිරීම හා ඒ සඳහා අවශන නව නගර හා කර්මාන්ත ඇති කිරීම.		
1.3	සුදුසු පුදේශ සංරක්ෂණය කරමින් වැඩි ජනසංබහාවක් පදිංචි කරවීමට හැකි වන සෙ දිස්බ්ුක් අග නගර සංවර්ධනය කිරීම.		
1.4	සියළුම නාගරික පුදේශ සඳහා නගර සංවර්ධන සැලසුම් හා කලාපීකරණ සැලසුම් සකස කිරීම හා අධි නාගරිකයන්, මහා නාගරිකයන් සහ දිස්තික් අගනගර සැලසුම් කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි මාර්ගෝපදේශනයන් සකස් කිරීම.		
1.5	අධි නාගරිකයන් සහ මහා නාගරිකයන් හි පහත සදහන් අංශයන් සඳහා සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම සහ වියදම් ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීම :-		
	• ජල සම්පාදනය		
	• කාණු පද්ධතිය නිර්මාණය		
	• විදුලිය		
	• අපදුව්ය කළමණාකරණය		
	• පුවාහන පහසුකම්		
1.6	නව ජනාවාස ජාලයක් මුනුදින් කි.මී. 3 ක් වත් රට අභෘත්තරයට වන සේ පිහිටුවීම.		
2	මහා මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම		
2.1	පාදේශීය නාගරික මධ්ෂස්ථාන සම්බන්ධ කෙරෙන සේ පවත්නා මාර්ග ජාලය නිසි ලෙස නඩත්තු කිරීම හා පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ මහ නාගරික පුදේශ සම්බන්ධ වන සේ අධිවේගී මාර්ග ඉදි කිරිම.		
	නව අධිවේගී මාර්ග :		
	• දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය දිර්ඝ කිරීම (මාතර - හම්බන්තොට - මොණරාගල)		
	• නුවර අධිවේගී මාර්ගය		
	• මන්නාරම - භම්බන්තොට අධිවේගී මාර්ගය		
	 හම්බන්තොට - තිකුණාාමලය අධිවේගී මාර්ගය (මොණරාගල, අම්පාර, මඩකළපුව හරහා) 		
	පවත්නා මහා මාර්ග කි.මී. 11697		

3	දුම්රිය මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය	කිරීම	
3.1	භාණ්ඩ හා මගී පුවාහනය සඳහා මධ්පස්ථාන සම්බන්ධ කිරීම පිණිස ප		
	නව දුම්රිය මාර්ග :		
	• කුරුණෑගල - හබරණ (දඹු • පලාවි - මහව	ල්ල හරහා)	ල, අම්පාර ඔලුවිල් හරහා)
	 මොණරාගල - ඇඹිලිපිටිය පවත්නා දුම්රීය මාර්ග කි.මී. 14 		
	යෝජිත දුම්රිය මාර්ග කි.මී. 73 යෝජිත දුම්රිය මාර්ග කි.මී. 73		
4	පුවාහනය		
4.1	නගර අභෘන්තර සහ නගරාන්තර ස දියුණු කිරීම හා නවීකරණය කිරීම.	ාම්බන්ධතා වර්ධනය	කිරීම සඳහා බස් සේවාජාලය වැඩි
5	වරාය සංවර්ධනය		
	සංවර්ධනය කිරීම සහ ඒ ආශිුත යරි ධීවර වරාය සංවර්ධනය : • ධීවර වරාය 13 ක් වැඩි දි • නැංගුරම් පොළ 7 ක් ධීව	විතල පහසුකම් වැඩි දුයුණු කිරීම,)ර වරාය තත්ත්වයට	
		පවත්නා	අපේක්ෂිත ඉලක්කය
		2009	2030
	ධීවර වරායන්	16	40
6	ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධනය		
		තා තවත් ඔගින් නාශ	ණ්ඩ පුවාහන පහසුකම් පුළුල් කරනු
6.1	ගේ පුවාහනය, සංචාරක කටයුතු ර වස් අහසන්තර හා ජාතසන්තර ගූ නිෂ්පාදන විදේශීය රටවලට පුවාහ නව ජාතසන්තර ගුවන් තොටු මත්තල හා හිඟුරක්ගොඩ ජාතසන්තර ගුවන් තොටුපල කටුනායක දෙවන ගුවන් ධාර	වන් සබඳතා වැඩි නය කිරිමේ ධාරිතාව ටුපලවල් : පුළුල් කිරීම :	දියුණු කිරීම හා ගුවන් මගින් කෘෂි

	අභෘත්තර ගුවන් තොටු	පලවල් පුළුල් කිරීම :			
	1. පතාබි	4. මඩකළපුව	7. වවුනිං	ອາຍົ	10. රත්මලාන
	2.	93081 TTT	8. අනුරා		10. 00.00000
	3. පුත්තලම	6. අම්පාර			
	නව අභzන්තර ගුවන් යෙ	තාටුපලවල් ඉදිකිරීම :			
	1. මහනුවර	2. මාන්තුලම්	3. නුවර	රාළුළිය	
	4. මන්නාරම	5. මොණාරාගල	6. දඹුල්	©	
7	තොරතුරු තාක්ෂණය				
7.1	තොරතුරු තාක්ෂණික ප ආවරණය වන පරිදි පුළු	හසුකම් වහාප්ත කිරීම ස බල් කිරීම.	ඳහා සන්නිවේ	දන ජාලය	ජාතික වශගෙ
8	අපදුවන කළමනාකරණය)			
8.1	පුතිචක්ුකරණය මන පදන	ාම් වූ අපදුවස කළමනාක	රණය වැඩ ස	ටහන් කිුයා	ත්මක කිරීම.
9	ජල සැපයුම හා වැසි ජ	ල කළමනාකරණය			
9.1	කෘෂි කර්මාන්තය, ගේ දොර අවශෘතා, කර්මාන්ත හා බලශක්ති උත්පාදන අවශෘතා ස පුමාණවත් ජල සැපයුමක් ඇති කිරීමට කටයුතු කිරීම.			අවශෘතා සඳ	
9.2 වැසි ජලය කළමනාකරණය කිරීම හා බැස යාම කාර්යක්ෂම ව කළමනාස					
9.2	වැසි ජලය කළමනාකරණ	ාය කිරීම හා බැස යාම ෑ	තාර්යක්ෂම ව	කළමනාකං	රණය කිරීම.
9.2 10	වැසි ජලය කළමනාකරණ ගෝ <mark>ලීය පුතිලාභ අත්කර</mark>		තාර්යක්ෂම ව	කළමනාකං	රණය කිරීම.
		ගැනීම		කළමනාකං	රණය කිරීම.
10 10.1	ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර	ගැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධපයනය කර	රීම. ර්, ශී ලංකාවර		
10 10.1	ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ගෙ ගෝලීය ගුවන් පුවාහනය	ගැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධෳයනය කර මට හැකිවන කුමවේදයන්	රීම. ර්, ශී ලංකාවර		
10 10.1 10.2	ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ගෙ ගෝලීය ගුවන් පුවාහනය මධ්යස්ථානය සමග එක්වී	ගැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ස හා වාණිජ කෘෂි කර්මාන	රීම. ර්, ශී ලංකාවර සකස් කිරීම. ඒතය වැඩි දියුණ) දකුණු අ	ාසියානු පුවාහ
10 10.1 10.2 11	 ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ශේ ගෝලීය ගුවන් පුවාහනය මධ්යස්ථානය සමග එක්වී කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවග ඇති ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මි 	ගැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ස හා වාණිජ කෘෂි කර්මාන	රීම. රූ ශී ලංකාවර සකස් කිරීම. ග්තය වැඩි දියුණ) දකුණු අ ණු කිරීම සැ	ාසියානු පුවාහ
10 10.1 10.2 11	 ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ශේ ගෝලීය ගුවන් පුවාහනය මධ්යස්ථානය සමග එක්වී කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවග ඇති ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මි 	හැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ක තටයුතු වනාප්ත කිරීම	රීම. ර්, ශී ලංකාවර ම සකස් කිරීම. න්තය වැඩි දියුණ 2030) දකුණු අ ණු කිරීම සැ	ාසියානු පුවාහ දුහා හඳුනාගෙ හ ල ඉලක්කය
10 10.1 10.2 11	ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ගෙ ගෝලීය ගවන් පුවාහනය මධ්‍යස්ථානය සමග එක්වී කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික එලදායිතාවග ඇති ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මි වී වගාව නගා සිටුවීම :	හැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ක තටයුතු වයාප්ත කිරීම 2009	රීම. ර්, ශී ලංකාවර ම සකස් කිරීම. න්තය වැඩි දියුණ 2030) දකුණු අය නු කිරීම සං - අපේක්ෂි	ාසියානු පුවාහ දුහා හඳුනාගෙ හ ල ඉලක්කය
10 10.1 10.2 11	ගෝලීය පුතිලාහ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ගෙ ගෝලීය ගුවන් පුවාහනය මධ්යස්ථානය සමග එක්වී කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවග ඇති ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මි වී වගාව නගා සිටුවීම : වී වගා ඉඩම් පුමාණය	හැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ක තටයුතු වයාප්ත කිරීම 2009	රීම. 5, ශී ලංකාවර කෙස් කිරීම. ත්තය වැඩි දියු 2030 0 ග) දකුණු අ තු කිරීම සං - අපේක්ෂි හෙක්ටාර අපේෂිත ස	ාසියානු පුවාහ දුහා හඳුනාගෙ හ ල ඉලක්කය
10 10.1 10.2 11	 ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශී ලංකාව වෙත ඇති ශේ ගෝලීය ගවන් පුවාහනය මධ්‍යස්ථානය සමග එක්වී කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික පිටදායිතාවා ඇති ඉඩම්වල කෘෂිකාර්මි වි වගා ඉඩම් පුමාණය වැවිලි භෝග වගාව : වැවිලි භෝග ගෝව 	හැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි වේළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ක කටයුතු වයාප්ත කිරීම 2009 හෙක්ටාර 650,000	රීම. 5, ශී ලංකාවර කෙස් කිරීම. ත්තය වැඩි දියු 2030 0 ග) දකුණු අ තු කිරීම සං - අපේක්ෂි හෙක්ටාර අපේෂිත ස	වසියානු පුවාහ දහා හඳුනාගෙ ත ඉලක්කය 750,000 ඉම පුමාණය- තර 2030
10 10.1 10.2 11	 ගෝලීය පුතිලාභ අත්කර ශ්‍රී ලංකාව වෙත ඇති ශේ ශෝලීය ගුවන් පුවාහනය මධාසස්ථානය සමග එක්වී කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය කෘෂිකාර්මික එලදායිතාවග ඇති ඉඩම්වල කාෂිකාර්මි වි වගාව නහා සිටුවීම : වී වගා ඉඩම් පුමාණාය වැවිලි භෝග වගාව : වැවිලි භෝග 	හැනීම තා්ලීය වාසි වැඩි දියුණු කි පිළිබඳව අධ්යයනය කර මට හැකිවන තුමවේදයන් ක කටයුතු වසාප්ත කිරීම 2009 හෙක්ටාර 650,000 දැනට වගා ක භූමි පුමාණය - හෙක්ර	රීම. 5, ශී ලංකාවර කෙස් කිරීම. ත්තය වැඩි දියු 2030 0 ග	ව දකුණු අ කු කිරීම සං - අපේක්ෂි හෙක්ටාර අපේෂිත අ හෙක්ට	වසියානු පුවාහ දහා හඳුනාගෙ වන ඉලක්කය 750,000 බුමි පුමාණය- තර 2030

	හඳුනාගෙන ඇති ඉඩම්වල වාණිජ වැවිලි කර්මාන්තයක් ලෙස පහත සඳහන් තෝග වගාව වසාප්ත කිරීම :
	පළතුරු වර්ග, එළවළු වර්ග, රටකජු, ධානෳ වර්ග (මුං ඇට,කව්පි), කජු , බඩඉරිඟු, උක වගාව, වාණිජ වනවගාව, ෆාම් ඔයිල්, ඖෂධ වගාව.
12	කර්මාන්ත සංවර්ධනය
12.1	මහා නාගරිකයන් ආශිත කාර්මික නගර ඇති කර කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා අවශා යටිතල පහසුකම් ලබා දීම.
13	බ ලශක්තිය
13.1	අනාගත ඉලක්ක සපුරා ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් විකල්ප බලශක්ති පුභවයන් පිළිබඳ ශබෘතා වාර්තා සකස් කිරීම :
	• ජල විදුලිය - මෙ.වො.1000
	• ජෛව බලශක්ති - මෙ.චො.250
	• සුළං බලශක්ති - මෙ.වො.2500
	• තාප විදුලි බලශක්ති - කුමයෙන් අඩු වී යන පරිදි සකස් විය යුතුය
13.2	කාර්මික රටවල් සමග බලශක්ති වැඩ සටහන් සඳහා ආයෝජනය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡ කිරීම.
14	බනිජ සම්පත් හා අනෙකුත් කෘෂි කාර්මික නොවන සම්පත් සංවර්ධනය
1	
14.1	බනිජ සම්පත් හා අනෙකුත් කෘෂි කාර්මික නොවන සම්පත් ගවේෂණය කිරීම, අධ්යයනය කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම.
14.1 15	
	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම.
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම : 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism)
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වහපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම :
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම : 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism) 2. කෘෂි කර්මාන්තය හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Agro Tourism) 3. සංස්කෘතික වටිනාකම් සහිත ස්ථාන හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Culture Tourism)
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම : 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism) 2. කෘෂි කර්මාන්තය හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Agro Tourism) 3. සංස්කෘතික වටිනාකම් සහිත ස්ථාන හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම : 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism) 2. කෘෂි කර්මාන්තය හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Agro Tourism) 3. සංස්කෘතික වටිනාකම් සහිත ස්ථාන හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Culture Tourism) 4. දේශීය වෛදය විදයාව හා වන වගාවන් හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Medical Tourism) 5. වෙරළ ආශීත සංචාරක කර්මාන්තය
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනාපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම : 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism) 2. කෘෂි කර්මාන්තය හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Agro Tourism) 3. සංස්කෘතික වටිනාකම් සහිත ස්ථාන හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Culture Tourism) 4. දේශීය වෛදය විදහාව හා වන වගාවන් හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Medical Tourism)
15	කිරීම හා නිසි ලෙස පුයෝජනයට ගැනීම. සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය සංචාරක වනපාරය පුළුල් කිරීම : පාරිසරික, ඓතිහාසික, සමාජයීය, ආගමික සහ සංස්කෘතික වටිනාකම් ආරක්ෂා කර ගනිමින සහ වැඩි දියුණු කර ගනිමින් හඳුනා ගත් විවිධ අංශයන් යටතේ සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය කිරීම : 1. පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය (Eco Tourism) 2. කෘෂි කර්මාන්තය හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Agro Tourism) 3. සංස්කෘතික වටිනාකම් සහිත ස්ථාන හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Culture Tourism) 4. දේශීය වෛදය විදයාව හා වන වගාවන් හා බැඳුණු සංචාරක කර්මාන්තය (Medical Tourism) 5. වෙරළ ආශීත සංචාරක කර්මාන්තය

16	පාරිසරික අධිසංවේදී පුදේශ සංරක්ෂණය	පාරිසරික අධිසංවේදී පුදේශ සංරක්ෂණය හා පාරිසරික වටිනාකම් ආරක්ෂා කිරීම		
16.1	මීටර් 300 ට වඩා වැඩි උසකින් යුතු පුදේශ (ව.කි.මී 14,000) පාරිසරික වශයෙන් අධිසංවේදී පුදේශ ලෙස පුකාශයට පත් කිරීම සහ එම පුදේශවල නව සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා මාර්ගෝපදේශන වශයෙන් කලාප සැලසුම් හා සංරක්ෂණ උපාය මාර්ග සකස් කිරීම.			
16.2	පාරිසරික වටිනාකම් සහිත ඉඩම් ආරක්ෂා	ා කිරීම හා පවත්වා ගැනී	٥.	
17	පුති වන රෝපණය			
17.1	පාරිසරික වශයෙන් අධිසංවේදී පුදේශවල ඌන ඵලදායී තේ ඉඩම්, මීටර් 1,500 ට ව		කිරීම (ළඳු කැලෑ පුදේශ	
	දැනට පවත්නා රක්ෂිත	ව.කි.	මුළු බිම් පුමාණය ව.කි.	
	කැලෑ පුදේශ	526.1	2794.41	
	වන රක්ෂිත	586.28		
	වන පීව් පුදේශ	1682.03		
	වන වගාව - අදියර 1		5	
	දැනට ළඳු කැලෑ වශයෙන් පවතින පුදේශ	2541.47	3546.88	
	මීටර් 1500 හා ඊට වඩා උස් වූ පුදේශ	1005.41	0010100	
	වන වගාව - අදියර 2		667.90	
	ඌන ඵලදායී තේ වගා පුදේශ	667.90		
	වන වගා අදියර 1 හා 2 ඇතුළත්ව අපේක්ෂිත මුළු වනාන්තර පුදේශ		7009.2	
		වෙනත් සුදුසු පුදේශ හඳුනාගත යුතුව ඇත		
18	ආපදා කළමනාකරණය හා නැවත පදිංචි	කිරීම		
18.1	කලාපීය හා පුාදේශීය සැලසුම් මගින් හා ඇති විය නොහැකි පුදේශයන්හි නැවත ප		වික සාධක මගින් ආපද	
18.2	ගෝලීය උෂ්ණත්වය හා සාගර ජල මට්ට0 එම තර්ජනයන්ට බඳුන් විය හැකි පුදේශ		ටිය හැකි තර්ජනයන් සැ	
18.3	ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමෙන් ඇති වන්නා වූ සංඝටනාත්මක සංසිද්ධීන්ගේ බේදවාවස අවම කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කිරීම. අහිතකර පාරිසරික බලපෑම් අවම කර ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි කුමවේදයන් පිළිබැ පර්යේෂණ පැවැත්වීම.			
18.4				
	තිරසාර සාගර සම්පත් උපයෝජනය			
19				
19 19.1	තිරසාර ලෙස සාගර සම්පත් උපයෝජනා	ය කිරීම :		
			මාන්ත ඇති කිරීම.	

19.2	සාගරික සම්පත් ගවේෂණය පුළුල් කිරීම, තක්සේරු කිරීම හා භාවිතා කිරීමේ කර් ඇති කිරීම :	
	• රසායනික සම්පත් නෙලා ගැනීම (Potential Chemical Resources)	
	• පහත සඳහන් ඔනිප් නිධි ගවේෂණය හා කැනීම (Exploration & Drilli Extraction Mineral Deposits)	
19.3	ටයිටේනියම් ,සර්කෝනියම්, ලිතෝරියම් , පොටෑසියම් , කොබල්ට්, නිකල්, කොපර්	
	නොගැඹුරු සාගරික කලාපයේ පවත්නා සම්පත් ති්රසාර භාවිතයට ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ සිදු කිරීම.	
20	සාගර ආරක්ෂක ජාලයක් ස්ථාපනය, සාගර සමිපත් හා බනිජ තෙල් ගවේෂණය	
20.1	ශබෘතා අධෘයනයක් කිරීම තුළින් සාගර ආරක්ෂක ජාලයක් නිශ්චිත සීමාවක් ඇතුළප ස්ථාපනය කිරීම.	
20.2	ජාතෘන්තර නීතියට අනුව ශී ලංකාවට අයත්වන මුහුදු පුදේශය තීරණය කිරීම හා එම පුදේශවල සම්පත් ගවේෂණය කර ලේබනගත කිරීම.	
20.3	ශී ලංකාවට අයත් තෙල් නිධි පිළිබඳව ගවේෂණය කිරීම (Potential Petro Chemical Resources) .	
21	වෙරළ සංරක්ෂණය	
21.1	වෙරළ ආරක්ෂක කළමනාකරණ සැලසුම් කිුයාත්මක කිරීම.	
22	ජලාශවල ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම	
22.1	ජල සම්පාදන හා බල ශක්ති උත්පාදන ධාරිතාව ඉහළ දැමීම සඳහා ජලාශයන්හි මඩ ඉවත් කොට වපසරිය පුළුල් කිරීම.	

2. ජාතික මට්ටමේ වහාපෘතීන්

අනු. අංකය	වතාපෘතිය	කියාත්මක කළ යුතු ආයතන
1	නගර සහ ජනාවාස	
1.1	4,000,000 ක ජනසංබහාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස උතුරු මැද අධි නාගරිකය නිර්මාණය කිරීම (අනුරාධපුර මහා නාගරිකය මිලියන 1 යි, දඹුල්ල මහා නාගරිකය ලක්ෂ 5 යි, තිුකුණාමලය මහා නාගරිකය ලක්ෂ 5 යි, පොළොන්නරුව මහා නාගරිකය ලක්ෂ 5 යි, ගුාමීය පුදේශ මිලියන 1.5 යි).	
1.2	300,000ක ජනසංබහාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස ගාලු මහ නගරය නිර්මාණය කිරීම.	
1.3	1,000,000 ක ජනසංබතවක් පදිංචි කරවීම පිණිස යාපනය කිලිනොච්චිය හා පුනරීන් තෙක් යාපනය නගරය පුළුල් කර නිර්මාණය කිරීම.	
1.4	1,000,000 ක ජන සංබපාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස නැගෙනහිර අධිනාගරිකය නිර්මාණය කිරීම (මඩකලපුව - අම්පාර ඇතුළත්වන සේ).	ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව
1.5	500,000 ක ජන සංබහාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස මාන්තුලම් නගරය නිර්මාණය කිරීම.	නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
1.6	200,000 ක ජනසංබහාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස මන්නාරම නගරය නිර්මාණය කිරීම.	
1.7	3,500,000 ජන සංබහාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස බස්නාහිර අධිනාගරිකය නිර්මාණය කිරීම.	
1.8	1,000,000 ක ජනසංබහාවක් පදිංචි කරවීම පිණිස හම්බන්තොට අධිනාගරීකය නිර්මාණය කිරීම.	
1.9	අධිනාගරික පුදේශවල මායිම් නිර්ණය කිරීම සහ ගැසට් මගින් පුකාශයට පත් කිරීම.	
1.10	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානයේ මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව සුදුසු ස්ථානවල පුනරුත්ථාපනය කළ යුතුයැයි හඳුනාගන්නා ලද නගර සඳහා සැලසුම් සම්පාදනය කිරීම :	ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, මධාම පළාත් සභාව,
	 ගිනිගත්හේන නල්දුම්මුල්ල නිල්දණ්ඩාහින්න පේරාදෙණිය වලපනේ 	අදාළ පළාත් පාලන ආයතනය ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය
	මෙම නගර සඳහා සැලසුම් ඉදිරි අවුරුදු 5 තුළ සකස් කර සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත.	අදාල පුාදේශීය ලේකම් කාර්යාල

25

2	මහා මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	
2.1	අධි නාගරික පුදේශ යා කෙරෙන ලෙස අධිවේහි මාර්ග පද්ධතිය ඉදි කිරීම :- • දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය (කොළඹ - මාතර) • දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ගය දීර්ඝ කිරීම (මාතර - හම්බන්තොට - මොණරාගල- තිකුණාමලය) • කොළඹ - මහනුවර අධිවේගී මාර්ගය • මන්නාරම - හම්බන්තොට අධිවේගී මාර්ගය	මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
3	දුම්රිය මාර්ග පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	
3.1	පහත සඳහන් දුම්රිය මාර්ග ඉදි කිරීම :- • මාතර - තිකුණාාමලය (හම්බන්තොට, මොණරාගල, ඔලුවිල්, අම්පාර, මඩකලපුව හරහා) • කුරුණෑගල - හබරණ (දඹුල්ල හරහා) • පලාවි - මහව • මොණරාගල - ඇඹිලිපිටිය • මන්නාරම - හම්බන්තොට දුම්රිය මාර්ගය (රත්නපුර හරහා)	පුචාහන අමාතතාංශය
3.2	ශබෘතා අධෘයනයකින් පසුව තෝරා ගන්නා දුම්රිය මාර්ග විදුලිකරණය කිරීම.	
4	<u> බලශක්තිය</u>	
4.1	තිකුණාාමලය ගල් අඟුරු බලාගාරය ඉදිකිරීම.	
4.2	මාදුරුඔය ප්ල විදුලි බලාගාරය (ඉහළ ප්ලධාරයේ) ඉදිකිරීම.	
4.3	<mark>පුත්තල</mark> ම සුළං බල උත්පාදනය - මෙ.වො. 2500.	විදුලි හා බලශක්ති
4.4	හම්බන්තොට සුළං බල උත්පාදනය - මෙ.වො. 2500.	අමාතහාංශය
4.5	මධ්ෂම හා ඌව පුදේශයේ ඩෙන්ඩෝ හා ජල විදුලි බල උත්පාදනය (මෙ.වොට්. 1000 දක්වා).	ශී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
4.6	මධ්පම අධි සංවේදි පුදේශයේ අතිරේක ජල විදුලි බලාගාර පිනිටුවීම (මෙ.චොට්. 1000 දක්වා).	
5	ගුවන් තොටුපල සංවර්ධනය	
5.1	කටුනායක ගුවන්තොටුපල සඳහා නව ගුවන් පථයක් ඉදිකිරීම.	
5.2	හම්බන්තොට (මත්තල) ජාතෘන්තර ගුවන් තොටුපල ඉදි කිරීම.	වරාය හා ගුවන් කටයුතු අමානකා ඉත
5.3	නිඟුරක්ගොඩ ආශිුතව ජාතෘන්තර ගුවන් තොටුපල ඉදි කිරීම.	අමාතසාංශය
5.4	සංචාරක කර්මාන්තයේ වර්ධනයට සරිලන සේ අභෘන්තර ගුවන් තොටුපල වැඩි දියුණු කිරීම.	

	අභෘන්තර ගුවන් තොටුපළවල් පුළුල් කිරීම :	-
	පලාලි, මඩකලපුව, වවුනියාව, රත්මලාන, තිුකුණාමලය,	
	කළුතර, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, අම්පාර, ගාල්ල	වරාය හා ගුවන් කටයුතු අමාතහාංශය
	නව අභයන්තර ගුවන් තොටුපළවල් ඉදිකිරීම :	
	මහනුවර, මාන්කුලම්, නුවරඑළිය, මන්නාරම, මොණරාගල , දඹුල්ල	
6	වරාය සංවර්ධනය	
6.1	කොළඹ වරාය පුළුල් කිරීම.	
6.2	හම්බන්තොට වරාය ඉදිකිරීම හා පුළුල් කිරීම.	
6.3	තිකුණාාමලය වරාය පුළුල් කිරීම හා අවට පුදේශය ඒකාබද්ධව දියුණු කිරීම.	වරාය හා ගුවන් කටයුතු අමාතසාංශය
6.4	ගාලු වරාය පුළුල් කිරීම.	
6.5	කන්කසන්තුරෙයි වරාය පුළුල් කිරීම.	
6.6	ඔලුවිල් වරාය දියුණු කිරීම.	
7	පුති වන රෝපණය	
7.1	ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය විසින් හඳුනාගෙන ඇති පරිදි දැනට වගා බිමි ලෙස පවතින පහත දැක්වෙන දිස්තික්කයන්හි පිහිටි භූමි වපසරියෙහි (අංශක 60 ට වැඩි බෑවුම් සහිත) නැවත වනවගා කිරීම් වැඩ සටහන් කියාත්මක කිරීම සහ ඒ තුළින් වනවගා කටයුතු දියුණු කිරීම :- • නුවරඑළිය (හෙක්. 15,870) • රත්නපුර (හෙක්. 66,780) • නුවර (හෙ.යා. 32,080) • කෑගල්ල (හෙ.යා 18,890) මීට අමතරව හඳුනා ගැනෙන භූමි පුමාණයන් ද මෙම වැඩසටහන යටතට අනුයුක්ත කර ගත යුතු ය.	පරිසර අමාතතාංශය කෘෂිකර්ම අමාතතාංශය වැවිලි කර්මාන්ත අමාතතාංශය ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
8	තොරතුරු තාක්ෂණ	
8.1	තොරතුරු තාක්ෂණ ගම්මාන 10 ක් ස්ථාපිත කිරීම : හම්බන්තොට, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල,	විදයා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ

9	ධීවර වරාය සංවර්ධනය	
9.1	<i>පහත සඳහන් පුදේශයන්හි ධීවර වරායන් 12 ක් නිර්මාණය කිරීම :</i> ආරුගම්බේ, පේදුරුතුඩුව, තොඩුවැව, කන්ඩකුලි, හලාවත, දික්වැල්ල, අම්බලන්ගොඩ, දොඩන්දූව, කලමැටිය හා මීගමුව	ධීවර හා ජලජ සම්පත් අමාතතාංශය
10	මුහුදු බාදනය වළක්වා ගැනීම	
10.1	මුහුදු බාදනය වළක්වා ගැනීම සඳහා වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කරන ලද වෙරළ කළමනාකරණ සැලසුම් කිුයාත්මක කිරීම :	
	 බේරුවල සිට බෙන්තොට දක්වා බෙන්තොට සිට රොබොල්ගොඩ දක්වා සීනිගම සිට කොරල්පරතුඩුව දක්වා කොරල්පර තුඩුවේ සිට දොඩන්දූව තෙක් 	වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
11	ආර්ථික සංවර්ධනය	
11.1	නැගෙනහිර පළාත් මුහුදු තීරයේ පානම සිට තිරියාය දක්වා සංචාරක කර්මාන්තය හා බැඳි කිුයාකාරකම් සංවර්ධනය සහ ඇතුළත මහා මාර්ගය ඉදිකිරීම.	ශී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය, මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
11.2	අනුරාධපුරය, අම්පාර, හම්බන්තොට, පොළොන්නරුව යන දිස්තික්කයන්හි සහල් මත පදනම් වූ නිෂ්පාදන සඳහා කර්මාන්ත ස්ථාපනය කිරීම.	කර්මාන්ත සංවර්ධන අමාතසාංශය
12	ආපදා කළමනාකරණය	
12.1	මුහුදුබඩ නගර, හැකි තරමින් රට අභෟන්තරයේ පුනරුත්ථාපනය කිරීම.	ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාථිතමේන්තුව නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය

3. කලාපීය භෞතික සැලසුම්

I. උතුරුමැද අධි නාගරික කලාපීය භෞතික සැලසුම තුළින් මතු වන වනපෘති

අනු. අංකය	වතපෘතිය
1	පෞරාණික වාරි මාර්ග පද්ධතිය පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ මහවැලි පද්ධතිය සමග සංකලනය කිරීම.
	මල්වතු ඔය හෙල්ලංගා චැච් පද්ධතිය, යාන් ඔය හෙල්ලංගා වැච් පද්ධතිය, යෝධ ඇල සංවර්ධන වනාපෘතිය
	චාරිමාර්ග පද්ධතිය පිළිබඳ පූර්ණ අධ්යයනයක් සිදු කර තෝරා ගත් වැව් පුතිසංස්කරණය කිරීම :
	කුඩා හා විශාල වැව් සංබහාව - 15373
	මෙයින් දැනට අකුිය තත්වයේ ඇති වැව් - 7753
2	පාරිසරීක, ආගමික, සංස්කෘතික හා වෙරළාශිත වශයෙන් සංචාරක කිුයාකාරකම් සදහා සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම :
	(අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව , දඹුල්ල, තන්තිරිමලය, නිලාවේලි , කුච්චවේලි, කෝකිලායි, වස්ගමුව, සෝමාවතිය, සීගිරිය, රිටිගල, විල්පත්තු, මිහින්තලය, තිරියාය, තිරුකෝනේෂ්වරම්, දිඹුලාගල, මැදිරිගිරිය, විල්පත්තුව)
2.1	කලක පුචලිතව තිබූ සේද මාවත නැවත සංචාරක කටයුතු සඳහා උචිත පරිදි වැඩි දියුණු කර යොදා ගැනීම.
2.2	නච සංචාරක හෝටල් සංකීර්ණ ඉදි කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන ස්ථානවල ඉඩම් වෙන් කිරීම :
	1. පොළොන්නරුව 2. අනුරාධපුර 3. දඹුල්ල 4. තිකුණාමලය
3	ජනාවාස සංවර්ධනය සඳහා වූ වහපෘති
3.1	මහා නාගරික පුදේශ සහ ගාමීය ජනාවාස පුදේශ සඳහා විස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කර ඒ අනුව අවශය යටිතල පහසුකම් සපයමින් සංවර්ධනය කිරීම :
	මහා නාගරික පුළේශ :
	1. අනුරාධපුර අධි නාගරිකය
	2. පොළොන්නරුව අධි නාගරිකය
	3. දඹුල්ල අධි නාගරිකය
	4. තිුකුණා)මලය අධි නාගරිකය
3.2	ගුාමීය ජනාවාස සඳහා යටිතල පහසුකම් ලබා දීම සහ ඉඩම් වෙන්කිරීම (කැබිතිගොල්ලෑව හොරොව්පතාන, මැදවච්චිය, පදවිය, බකමූණ, කහටගස්දිගිලිය, ගලෙන්බිඳුණු වැව නොච්චියාගම, රාජාංගනය, ගල්නෑව, ඉපලෝගම ආශිුත ගම්මාන)
3.3	හඳුනාගත් ස්ථානවල නව නගර ඉදි කිරීම සඳහා ඉඩම් වෙන් කිරීම

29

4	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය			
4.1	දුම්රිය සහ මහාමාර්ග සංවර්ධනය :			
	 මහා නාගරියකයන් 4 හා නව නගර යා කෙරෙන ලුහු දුම්රිය මාර්ගය (Light Rail) (දඹුල්ල, අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, තිුකුණාාමලය) 			
	• අනුරාධපුර - කන්තලේ දුම්රිය මාර්ගය			
4.2	බලශක්ති සංවර්ධනය, නිඟුරක්ගොඩ යෝපිත ජාතෘන්තර ගුවන්තොටුපල , කප්පල්තුරේයි හා ලක්ෂඋයන අපනයන සැකසුම් කර්මාන්ත, නිුකුණාාමලය වරාය සංවර්ධනය			
5	පුතිවන රෝපණ වැඩසටහන :			
	(වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව ශබෘතා අධ්යයනයකින් පසුව තෝරා ගන්නා ලද පුදේශ)			
6	ආර්ථික සංවර්ධනය පදනම් වූ වහපෘති :			
	1. මහඉලුප්පල්ලම කෘෂි ඞීජ සහ යන්තු නිෂ්පාදන			
1.21	2. එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය සංවර්ධනය			
	3. මහප්න පොළ ජාලය සංවර්ධනය කිරීම			
	4. කෘෂි ආශිත කර්මාන්ත සංචර්ධනය (අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව දිස්තික්කවල හා දඹුල්ල/ගලේවෙල)			
	5. ඔයාමඩුව සත්ත්ව ගොවිපල			
	6. ඇලයාපත්තුව උළු හා ගඩොල් කර්මාන්තය			
7	සංස්කෘතික හා කීඩා පුනරුදය :			
	සංස්කෘතික මධ්යස්ථාන ජාලය පිහිටුවීම (තෝරා ගත් පුධාන නගරවල) පර්යේෂණ වැඩසටහන (රජරට විශ්වවිදයාලය සමග එක්ව), සංස්කෘතික/ කීඩා මධ්යස්ථාන පිහිටුවීම (තෝරා ගත් සේවා මධ්යස්ථානවල)			
	1. කලා ශිල්ප ගම්මාන පිහිටුවීම- අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, තිුකුණාමලය			
	2. පුදේශයට ආවේණික උත්සව මාලා - ශී මහ බෝධිය ආශිත උත්සව මාලා සඳහා පුළුල් පුචාරයක් ලබා දීම.			
	 විශේෂ පූජා නගර සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම (අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, දඹුල්ල, මිහින්තලය. තන්නිරිමලේ, සීගිරිය, තිරුකෝනේෂ්වරම් ඇතුළු තවත් තෝරාගත් ස්ථාන) 			
8	පරීසර සංරක්ෂණ වතපෘති (අපදුවත පුතිචකීකරණය) :			
8.1	අපජලය පිරිපහදු මධ්යස්ථාන (ගල්කුලම, ගල්නෑව, ගලෙන්බ්ඳුණුවැව, ඇලයාපත්තුව, මනම්පිටිය හා අනෙකුත් හඳුනා ගන්නා ලද පුදේශ ආශිුතව).			
8.2	තෝරා ගන්නා ලද වන සංරක්ෂණ පුදේශ ආශිුතව ඝන අපදුවෘ පුතිචකිුකරණ පිරිපහදුවක් .			
8.3	ප්ලාස්ටික්/වීදුරු /දත්බුරුසු/රේසර් පුතිචකීකරණ කර්මාන්ත, දහයියා භාවිතයෙන් ගෘහ උපක <mark>රණ තැනී</mark> මේ කර්මාන්ත.			
8.4	සංයුක්ත පීව වායු තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගත් වසාපෘති.			
	හඳුනාගෙන ඇති ඉඩම්වල කොම්පෝස්ට් පොහොර වනාපෘති ආරම්භ කිරීම.			

4

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

.

9	විශේෂ නිවාස සංවර්ධන වහාපෘති :	
	1. ලෝලුගස්වැව නව නගරය	
	2. කලාව නිවාස වහාපෘතිය	
	3. කටුකැලියාව නිවාස වසාපෘතිය	
	4. මිහින්තලේ නිවාස වනාපෘතිය	
10	උතුරු මැද පළාත් සීමාව සංශෝධනය කිරීම : පුත්තලම, මන්නාරම දිස්තික්කවලට ඇතුළත් විල්පත්තු ජාතික වනෝදසානය මැදින් ඇති කලාඔය සම්පූර්ණයෙන් ස්වභාවික සීමාව ලෙස සලකා එයින් වෙන්වන කොටස පළාතට ඇතුළත් කිරීම.	

Digitized by Noolaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

.

II. ඌව කලාපීය භෞතික සැලසුම තුළින් මතු වන වතාපෘති

අනු. අංකය	වහාපෘතිය			
1.	සංවර්ධන අක්ෂය :			
	 හම්බන්තොට අධිනාගරිකය (දකුණු පළාත) සහ මඩකළපුව අධි නාගරිකය (නැගෙනහිර පළාත) යා කෙරෙන අධිවේගී මාර්ගය සහ දුම්රිය මාර්ගය ඉදිකිරීම. 			
	• ෆයිබර් ඔප්ටික් සන්නිවේදන ජාලය දුම්රිය මාර්ගයට සමාන්තරව ස්ථාපිත කිරීම.			
2.	සංවර්ධන අක්ෂය, දක්ෂිණා අධිවේගී මාර්ගය සහ දක්ෂිණා දුම්රිය මාර්ගය සම (හම්බන්තොට නගරයේදී) සම්බන්ධ කිරීම.			
3.	අනෙකුත් 'ඒ 'ශෝණියේ මාර්ග සංවර්ධනය :			
	• කොළඹ – මොණරාගල මාර්ගය (කොස්ලන්ද හරහා) ආරුගම්බේ දක්වා 'ඒ' ශේණියෙ මාර්ගයක් ලෙස වැඩි දියුණු කිරීම			
	 තිස්සමහාරාම - මනම්පිටිය මාර්ගය (මනියංගන හරහා) 'ඒ' ශේුණියේ මාර්ගයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. 			
	• ගොඩකවෙල (පැල්මඩුල්ල - බළංගොඩ මාර්ගයේ) සිට වැල්ලවාය (වැල්ලවාය - වීරවිල මාර්ගය) දක්වා නව මාර්ගයක් ඉදිකිරීම.			
4.	හම්බන්තොට සිට මොණරාගල හරහා මඩකලපුව දක්වා නව දුම්රිය මාර්ගය ඉදිකිරීම.			
5.	අන්තර් සම්බන්ධිත ස්ථානවල නාගරික මධ ස්ථාන පුවර්ධනය කිරීම :			
	• සියඹලාණ්ඩුව, මොණාරාගල, බුත්තල, වැල්ලවාය සහ තණමල්විල			
6.	සංවර්ධන බිකෝණය :			
	 මනියංගන - පදියතලාව - බිබිල නව නාගරික ජනාවාස ලෙස නව සැලැස්මක් යටපෙ සංවර්ධනය කිරීම. 			
7.	නැවත වන වගාව සහ සංරක්ෂණය :			
	 බදුල්ල දිස්තික්කයේ කුමානුකූලව ඌන ඵලදායී තේ වගාව ඉවත් කර (70% පමණ වන) එම ඉඩම්වල නැවත වන වගාව (හෙක්. 3900 ක් පමණ වන) සිදු කිරීම. 			
	 බදුල්ල දිස්තික්කය තුළ 30% පමණ වන ඉතිරි පුදේශයේ හඳුනාගත් ස්ථානයන්හි ඉහළ වටිනාකමක් ඇති තේ වගාව, කුඩා සේවා නගර සහ සංචාරක හෝටල් සංකීර්ණ ආදිග සඳහා යොදා ගැනීම. 			
	 බදුල්ල හා මොණරාගල දිස්තික්කවල ඖෂධ වන වගාවට සුදුසු පුදේශ අධ්‍යයනය කං හඳුනා ගැනීම සහ ඖෂධ වනවගාව ව්‍යාප්ත කිරීම. මේ සඳහා හඳුනාගත් ඉඩම්වල සැලැස්මක් පුකාශයට පත් කිරීම. 			

32

8.	ජල කළමනාකරණය :		14		
	 ඌව පළාතේ ඇති වැව් සහ වාරි ඇළ මාර්ග පිළිබඳව නිසි අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම සහ වැව් සහ වාරි ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම වැව් මොණාරාගල දිස්තික්කය බදුල්ල දිස්තික්කය 				
	කුියාත්මක අත්හරින ලද	183 896	91 35		
9.	වනපීචීන් සදහා සංරක්ෂිත පුදේශ ජාලයක් ඇති කිරීම, වනාන්තර හා වන පීවී සංරක්ෂණය, අලින් සැරිසරන පුදේශ අධ්යයනය කිරීම සහ එම පුදේශ වෙන්කොට තැබීම.				
10.	කෘෂි කාර්මික සංවර්ධනය :				
	 පවත්නා විස්තී්ර්ණ හේන් වගා හා ලඳු කැළෑ පිළිබඳව නිසි අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම සහ ඒවා සූක්ෂ්ම සහ ඵලදායී වාණිජ වැවිලි, කෘෂි කාර්මික කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම. 				
	තේ, රබර්, පොල්, පලතුරු වර්ග, එළවළු වර්ග, රටකජු, ධානෘ වර්ග (මුංඇට, කව්පි), කජු, බඩඉරිඟු, ජෙට්රෝපා, උක් වගාව, වාණිජ වන වගාව, පාම් ඔයිල්, ඖෂධ වගාව- මේ සඳහා ඉඩම් හඳුනා ගැනීම හා පුකාශයට පත් කිරීම.				
11.	සංචාරක කර්මාන්තය පුවර්ධනය	1			
	 සියළු සංචාරක ආකර්ෂණීය ස්ථාන පුවර්ධනය කිරීම සහ හඳුනා ගත් මාර්ග සංචාරක මාර්ග ලෙස පුකාශයට පත් කර සංවර්ධනය කිරීම. 				
	සංචාරක මාර්ග :				
	බලංගොඩ - බදුල්ල පුධාන මාර්ශ හපුතලේ - වැල්ලවාය මාර්ශය ඇල්ල - වැල්ලවාය මාර්ගය බදුල්ල, පස්සර හා බඩල්කුඹුර හ මහනුවර - මහියංගනය මාර්ගය තැන්නෙකුඹුර - මාපාකඩවැව හර බුත්තල - කතරගම මාර්ගය තිඹොල්කැටිය, උඩවලව හරහා හ	රතා තුලන්දාව මාර්ගය තා මනියංගනය මාර්ගය			
		දුනම් කරගනිමින් සංචාරස දිපානයේ උතුරු පුදේශයෙ බැඳුණු සංචාරක කර්මා	ා පුදේශ නම් කිරීම. ය් ඉදිකරන නව පුවේශ මාර්ගය. ාන්තය (Medical Tourism) සඳහා		
12.	බුත්තල පැරණි ගම්උදාව භූමිය ඌව පළාතේ විශිෂ්ඨත්වයේ පුහුණු කිරීම් මධෳස්ථානය බවර පත් කිරීම.				
13.			පාල් වගා වැවිලි කර්මාන්තය බිහි න් අදියර යටතේ වගාවත් වසාප්ත		

4-CM 13431

33

III. සබරගමුව කලාපීය භෞතික සැලසුම තුළින් මතු වන වතාපෘති

අනු. අංකය	යෝජිත වසාපෘතිය			
1.	පාදුක්ක සිට රත්නපුර, ගොඩකවෙල, ඇඹිලිපිටිය හා සූරියවැව හරහා කැළණිවැලි දුම්රිය මාර්ගය හම්බන්තොට දක්වා දීර්ඝ කිරීම.			
2.	කෑගල්ල දිස්නික්කයේ උතුරු කොටසින් දිවෙන කොළඹ - මහනුවර අධිවේගී මාර්ගය ඉදි කිරීම.			
3.	යෝපිත නාගරික ධුරාවලියට අනුව නාගරික සංවර්ධන සැලසුම් සකස් කිරීම.			
4.	සංචාරක ආකර්ෂණීය ස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම :			
	ශී පාදස්ථානය			
	සංඛපාල විහාරස්ථානය			
	බුදුගල විහාරස්ථානය			
	–– සල්ගල ආරණා සේනාසනය - ගලපිටමඩ			
	කිතුල්ගල බෙලි ලෙන			
	වචුල්පනේ නිරිගල් ගුහාව			
	බෝපත් ඇල්ල – කුරුවිට			
	පුළුන් ඇල්ල – පැල්මඬුල්ල			
	අලුපොත ඇල්ල - රත්නපුර			
	දූලි ඇල්ල – උඩගම			
	සිංහරාජ ලෝක උරුම වනාන්තරය			
-	උඩවලව ජාතික චනෝදසානය			
	නන්පේරීයල් වතු යාය			
	කල්තොට ගොව්පල			
	පින්නවල අලි අනාථාගාරය			
	මැණික් කර්මාන්තය ආශිත සංචාරක අවස්ථා - රත්නපුර (මැණික් කෞතුකාගාාරය, විදහාගා සහ පුදුර්ශනාගාර)			
5.	කුඩා ජල විදුලි බලාගාර ඉදි කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථාන අධ්ෂයනය කර හඳුනා ගැනීම සහ ඉදි කිරීම.			
6.	පවත්නා වනාන්තර සංරක්ෂණය කිරීම සහ නැවත වනවගාවට සුදුසු පුදේශ අධ්යයනය කර හඳුනා ගැනීම සහ නැවත වනවගාව සිදු කිරීම.			
7.	මෙම පළාත අධිසංරක්ෂිත පුදේශයක් ලෙස පුකාශයට පත් කර, සංවර්ධනය දැඩි පාලනයකට යටත්ව සිදු කිරීම සහ ඇඹිලිපිටිය නගරය නව සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස හා හම්බන්තොට අධි නාගරිකයේ කොටසක් ලෙස දියුණු කිරීම.			

34

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

අනු.		
අංකය	යෝජිත වනපෘතිය	
1.	වරාය සංවර්ධනය	
	තිකුණාමල වරාය සංවර්ධනය සහ ආශිත කර්මාන්ත දියුණු කිරීම.	
2.	කර්මාන්ත සංවර්ධනය	
	ලුතු කර්මාන්ත ඇති කිරීම සහ කාර්මික නගරයක් (Industrial Township) ලෙස තිකුණාාමලය නගරය සංවර්ධනය කිරීම, කෘෂිකාර්මික අමුදුවය පදනම් කරගත් කර්මාන්ත පුරයක් අම්පාර නගරයේ ඇති කිරීම.	
3.	කෘෂි නිෂ්පාදන කර්මාන්ත සංවර්ධනය	
3.1	කජු, පොල් සහ කැසුරිනා (Casurina) වගාව (හෙක්. 20000, වාකරේ, මාන්කර්නි)	
3.2	කාබනික කෘෂි වගාවන් ඝන අපදුවූ කොම්පෝස්ට්කරණය කිරීමේ වසාපෘති සමග ඒකාබද්ධ කිරීම. (පුල්ලුමලේ, කලුතවාලෙයි, කුච්චවේලි, සමන්තුරේ, පොතුවිල්)	
3.3	ආර්ථික මධ්පස්ථානය – අම්පාර	
3.4	ගෙවතු නිෂ්පාදන සැකසුම් මධ්යස්ථාන (තිුකුණා)මලය, මඩකළපුව, අම්පාර)	
4.	මාර්ග සංවර්ධන සහ පුවාහනය	
4.1 4.2	අභපන්තර මාර්ග සංවර්ධනය (තිුකුණාාමලය, මඩකළපුව, අම්පාර) ඔලුවිල් සිට තිුකුණාාමලය දක්වා මුහුදු පුවාහන සේවාවක් ආරම්භ කිරීම.	
5.	සංචාරක කර්මාන්තය සංවර්ධනය	
5.1	වෙරළාශිුත සංචාරක කර්මාන්තය :	
	 සංචාරක ආකර්ෂණීය වෙරළ තීර සංවර්ධනය කිරීම(කල්මුනේ, පාසිකුඩා - කල්කු ඔකඳමලේ - අම්පාර, පානම - අම්පාර, කල්ලඩි - මඩකලපුව, පුනයිඋඩා - එරාදි කලුවන්කර්නි - මඩකලපුව, තේනබේ - වාකරේ. 	
	 පාසිකුඩාහි සංචාරක නිකේතන හා ජලාශිත විනෝදාත්මක පහසුකම් සමග ආරුගම්බේ සහ නිලාවේලි පුදේශවල සංචාරක කුියාකාරකම් ඒකාබද්ධ කිරීම. 	
	• මඩකලපුව සහ සේනානායක සමුදුය ආශිත සංචාරක කටයුතු පුවර්ධනය කිරීම.	
	• වෙරළ උදහන ඉදි කිරීම (මඩකළපුව, අම්පාර).	
5.2	පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය	
	 කඩොලාන පරිසරය සංරක්ෂණය කිරීම (මඩකලපුව, අම්පාර, නිකුණාමලය). විසිරුණු වනාන්තර බිම් මහඔය සහ පූනායි වන බිම් සමග සම්බන්ධ කරමින් වන සතුන් සඳහා වූ සංචරණ තීර (Wild Life Corridor) සංවර්ධනය කිරීම. 	
	 නාගරික උද්භිද උදහන සංවර්ධනය කිරීම (මඩකලපුව, අම්පාර, නිකුණාමලය). 	
5.3	සංස්කෘතික සහ ජාතික උරුම ස්ථාන ආශිත සංචාරක කර්මාන්තය (අම්පාර, තිුකුණා)මලය)	

35

6.	පවත්නා සියළුම වාරිමාර්ග පද්ධති පිළිබඳ ගවේෂණය කර පුනරුත්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ ශුඛෘතා වාර්තාවක් සකස් කර ඒ අනුව වාරි මාර්ග පද්ධති පුතිසංස්කරණය කිරීම.
7.	ඝන අපදුවන කළමනාකරණය
ඒකාබද්ධ ඝන අපළවස කලමනාකරණ වැඩසටහන - තිුකුණාාමලය, මඩක	
8.	ධීවර කර්මාන්නය සංවර්ධන
8.1	වාලච්චේන ධීවර වරාය පුතිසංස්කරණය කිරීම.
8.2	කල්මුනේ ශීතාගාරය නවිකරණය කිරීම.
8.3	කලුවන්කර්නි බෝට්ටු අංගනය, අයිස් කර්මාන්ත ශාලාව සහ ශීතාගාරය නවීකරණාග කිරීම.
8.4	මඩකළපුව ශීතාගාරය හා මාළු සැකසුම් ඒකකය නවීකරණය කිරීම.
9.	පරිසර කළමනාකරණය
9.1	නැගෙනහිර පළාත් වනාන්තර සංවර්ධන වැඩසටහන : (මඩකලපුව, අම්පාර, තිුකුණාමලය
	- පැල තවාන් ඇතිකිරීම
	- නැවත වන වගාව.
9.2	තෙත්බිම්, වෙරළාශිත සත්ත්ව වාස භූමි හා ජෛව විවිධත්වය සංරක්ෂණය කිරි® (මඩකලපුව, අම්පාර, තිකුණාමලය).
0.0	නාගරික පාරිසරික තත්ත්වයන් පුවර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන : (මඩකලපුව, අම්පාර
9.3	තිකුණාමලය)
9.3	තිකුණාමලය) - තුරු ආවරණය උපරිම වශයෙන් ලබා ගැනීම පිණිස නාගරික සැලසුම් සකස් කිරීම.

V. උතුරු පළාත සඳහා වසුහ සැලසුම සකස් කිරීම

අනු. අංකය	යෝජිත වතාපෘතිය	
1.	උතුරු පළාත සඳහා සැලසුම් සකස් කිරීම	
2.	යාපනය නගරය පුනරින් හා කිලිනොච්චිය දක්වා වහාප්ත කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම මාන්කුලම නගර සංවර්ධන වහාපෘතිය කියාත්මක කිරීම	
3.		
4.	ගාමීය ජනාවාස පුනරුත්ථාපනය කිරීම :	
	කිලිනොච්චිය, තුනුක්කායි, විශ්වමඩු, පුදුකුඩුඉරුප්පු, ඔඩ්ඩුසුඩාන්, පුලියන්කුලම් වෙල්ලාන්කුලම්, චෙඩ්ඩිකුලම්, නේරියකුලම්, පරෙයියනාලන්කුලම්, සිලාවතුර	
5.	අධනපනික පහසුකම් ඉහළ නැංවීම :	
	• උතුරු පළාත තුළ අධ්යාපන ජාලය පුනරුත්ථාපනය කිරීම.	
	• විදපාව සඳහා වූ ජාතපන්තර විශ්වවිදපාලය පිහිටුවීම - මාන්කුලම.	
6.	කර්මාන්තපුර සංවර්ධනය කිරීම :	
	කන්කසන්තුරේ, අච්චුවේලි, පරන්තන්, මාන්කුලම්, පරෙයියනාලන්කුලම්	
7.	ඵලදායීතාවයක් රහිත ලඳු බිම් වාණිජ කෘෂි බිම් බවට හැරවීම	
8.	වෙරළ ආශිත සංචාරක කර්මාන්තය සහ සංචාරක නවාතැන් පහසුකම් සහිත නගර සංවර්ධනය කිරීම	
9.	සකස් කරන ලද උතුරු පළාත් වයුහ සැලැස්මෙන් හඳුනා ගන්නා ලද යටිතල පහසුක වැඩි දියුණු කිරීමේ වතපෘති කිුයාන්මක කිරීම :	
	1. දුම්රිය මාර්ග පාලය සංවර්ධනය කිරීම.	
	2. මහාමාර්ග සහ අධිවේගී මාර්ග ඉදි කිරීම.	
	3. වවුනියාව හා මන්නාරම පුවාහන මධ්යස්ථාන ලෙස සංවර්ධනය කිරීම. 4. වාරිමාර්ග යෝජනා කුම පුනරුත්ථාපනය කිරීම.	
	5. බීවර වරායන් සංවර්ධනය කිරීම සහ පිළිසකර කිරීම.	
10.	පුරාවිදහන්මක ස්ථාන සංරක්ෂණය කිරීම	
11.	පුනරින් වෙරළ ආශිත සංචාරක වහපෘතිය හඳුනාගෙන පුකාශයට පත් කිරීම	

ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

1946 අංක 13 දරන නගර හා ගාම නිර්මාණ පනත මගින් ස්ථාපිත කරන ලද, නගර හා ගාම නිර්මාණ දෙපාර්තමේන්තුව, 2000 අංක 49 දරන එකී පනතේ සංශෝධනය මගින් ජාතික භෞතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපිත කරන ලදී.

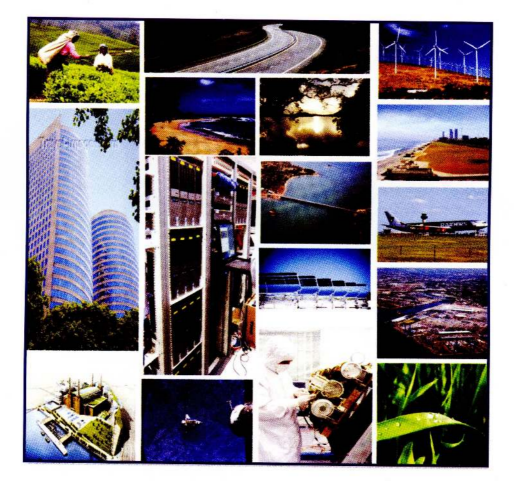
අංකය	සැලසුම් හා පර්යේෂණ කණ්ඩායම	තනතුර
14		
1.	ජේ.එම්.එල්. ජයසේකර මහතා	අධාක්ෂ ජනරාල්
2.	ඞී.ඒ. තිලකරත්න මහතා	අතිරේක අධෳක්ෂ ජනරාල්
3.	වෙරන්ජන් කුරුකුලසූරිය මහතා	අධෘක්ෂ (පර්යේෂණ)
4.	ලලිත් අබේවිකුම මහතා	අධෘක්ෂ (කිුයාත්මක කිරීම්, ඇගයීම් සහ සම්බන්ධීකරණ)
5.	චම්පා අමරසිංහ මහත්මිය	අධෘක්ෂ (පුාදේශීය සැලසුම්)
6.	සමන්කාන්නි බණ්ඩාර මහත්මිය	අධ්යක්ෂ (කලාපීය භෞතික
		සැලසුම්)
7.	පී. පී. ජී. ඩයස් මහත්මිය	අධෘක්ෂ (ඉංපීනේරු)
8.	ආර්.එම්.ජේ.සී. රත්නායක මහතා	සංවර්ධන සහකාර
9.	ඩී.එස්.එන්. සමරතුංග මහතා	සංවර්ධන සහකාර
10.	ඩී.එම්.පී.ටී. රණසිංහ මහතා	සංවර්ධන සහකාර
11.	ලසන්ත අමරතුංග මහතා	සංවර්ධන සහකාර
12.	නිශාන්ත මුතුකුමාර මහතා	සංවර්ධන සහකාර
13.	එච්.ඩී.එස්.ඩී. සිරිවර්ධන මහත්මිය	සංවර්ධන සහකාර
14.	පී.එස්.එස්.කේ. ද සිල්වා මහත්මිය	සංවර්ධන සහකාර
15.	ඒ. පී. නාලනි මහත්මිය	සංවර්ධන සහකාර
16.	එව්. එල්. චමිලා මහත්මිය	සංවර්ධන සහකාර
17.	ජනිතා පොන්නම්පෙරුම මෙනවිය	සංවර්ධන සහකාර
18.	සී. අමරසේකර මහත්මිය	සංවර්ධන සහකාර
19.	ආර්. අයි. දිල්හාන් මහතා	පිරුබි මිසුගාස
20.	පී.	පුනුණු උපාධිධාරී (නගර නිර්මාණ)

බාහිර විද්වත් සහයෝගය

1.	එල්. එච්. ඉන්දුසිරි මහතා	අධ්යක්ෂ (GIS), නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය
2.	ඩේල් සැම්සන් මහතා	නගර නිර්මාණ ශිල්පී, ඕස්ටේුලියානු නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනය
3.	වින්ඩි මහත්මිය	නගර නිර්මාණ ශිල්පී, ඕස්ටේුලියානු නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනය
4.	සෑම් කැලගන් මහතා	නගර නිර්මාණ ශිල්පී, ඕස්ටේුලියානු නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනය
5.	කේග් ගිල්බර්ට් මහතා	නගර නිර්මාණ ශිල්පී, ඕස්ටේුලියානු නගර නිර්මාණ ශිල්පීන්ගේ ආයතනය

38

தேசிய பௌதீக திட்டத்திலிருந்து உதித்த செயற்றிட்டங்களின் சுருக்கம் 2011 - 2030



தேசிய பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களம்

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சு

GLD 2011



தேசிய பௌதிக திட்டத்திலிருந்து உதித்த **செயற்றிட்டங்களின் சுருக்கம்**

2011-2030

தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

5^{வது} மாடி, "செத்சிறிபாய",

பத்தரமுல்லை,

இலங்கை.

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

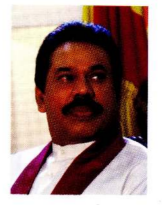
மின்-அஞ்சல்: <u>nppd@sltnet.lk</u>

இணையத்தளம்: www.nppd.gov.lk

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சு

13.01.2011 அன்று மேன்மைதங்கிய சனாதிபதி அவர்களால் தலைமைதாங்கப்பெற்ற தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் 03.07.2007 இல் அனுமதிபெறப்பட்ட தேசிய பௌதிக 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 மிளிரச் செய்வதே எனது திடமான தீர்மானமாக உள்ளது. எமது நாட்டின் பூகோள அமைப்பினை உபயோகித்து கிழக்கு மற்றும் மேற்குக்கிடையே முக்கிய தொடர்பினை ஏற்படுத்துவதற்காக கடற்படை, வான்படை, வர்த்தகம், வணிகம் மற்றும் அறிவு மையத்தினை மேம்படுத்துவதற்கு நான் நடவடிக்கைகள் எடுப்பேன்".

மஹிந்த சிந்தனை — ஒளிமயமான எதிர்காலம்

நிர்மாணத்துறை, பொறியியல்துறை சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சர் கௌரவ விமல் வீரவன்ச அவர்களின் செய்தி



எனது அமைச்சின் கீழ் வருகின்ற தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்டுள்ள தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கையினை மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் அங்கீகாரமளிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அக்கருத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்டத்தின் பொழிப்பு அறிக்கையொன்றினை அச்சிட்டு வெளியீடு செய்வதற்கு சந்தர்ப்பம் கிடைக்கப்பெற்றமை மிகவும் விஷேட சந்தர்ப்பமொன்றாகும்.

பௌதிகக்கொள்கை மற்றும் திட்டமிடலினுள் அடையாளங்காணப்பட்டுள்ள மிகப் பிரமாண்டமான கருத்திட்டத்தினூடாக நவீனமயமான சூழலில் சிநேகபூர்வமான கிராமிய மற்றும் நாகரிக துறைகளுடன் இணைந்து துரித பொருளாதார அபிவிருத்தியோன்றினை இலங்கை சமுதாயத்தினருக்கு மலரச் செய்வதே இதன் அடிப்படை நோக்காகும். இக்கருத்திட்டங்களினை அமுல்படுத்துவதற்காக நிர்மாண பொறியியல் சேவைகள் வீடமைப்பு மற்றும் போது வசதிகள் அமைச்சின் கீழ் செயற்படுகின்ற தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களமானது தேவையான ஆலோசனையையும் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பினையும் வழங்குகின்றது.

அபிவிருத்திக்கான தேசிய பாதீட்டினூடாக அனைத்து மாகாணங்களையும் சமமாக கருதுதல் வேண்டும் என்ற அடிப்படையில் திட்டங்களினை அமுல்படுத்துவதற்கு அரச நிதியங்களினை பயன்படுத்துதல் இதனூடாக இடம்பெறுகின்றது. சூழலினைப் பாதுகாப்பதுடன் மிகவும் சிறந்த பொருளாதார சமூகத்தினையும் மற்றும் பௌதிக அபிவிருத்தியொன்றையும் பெற்றுக்கொள்வதற்கு மக்களுக்கு இயலும்.

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

இத்தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்டத்தின் பொழிப்பு அறிக்கையொன்றினை பிரசுரிப்பதற்கு ஒத்துழைப்பினை வழங்கிய வல்லுனர்கள் பல்வேறு நிறுவனங்கள் பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தினை உள்ளடக்கி அங்குள்ள அலுவலகக் குழாமுக்கும் மற்றும் இச் செயற்பாட்டினை விரைவில் நிறைவேற்றுவதற்கு அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றிய நிர்மாண போறியியல் சேவைகள் வீடமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் அமைச்சின் செயலாளர் அவர்களுக்கும் என்னுடைய விசேட நன்றியினை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன். நிர்மாணத்துறை, பொறியியல்துறை சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் பிரதி அமைச்சர் கௌரவ லசந்த 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 சிந்தனைக் கொள்கையின் முக்கியமான தொடர்புகளாக உள்ளன.

இச்சவால்களை இலக்காகக் கொண்டு அபிவிருத்தி நோக்கங்களை அடையப்பெறுவதற்கு தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்டு தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ள தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கையினை பிரசுரிப்பதற்கு சந்தர்ப்பம் கிடைக்கப்பெற்றமை ஒரு அபூர்வ நிகழ்வாக கருத முடியும்.

நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் பிரதியமைச்சர் என்ற வகையில் இந்நிகழ்வில் பங்குபற்றுவதற்கு கிடைக்கப்பெற்றமை மிகவும் முக்கிய சந்தர்ப்பமொன்றாக கருதுதல் வேண்டும் என்பதுடன், இவ் அபிவிருத்தி நோக்கங்களினை வெற்றிபெறச் செய்வதற்காக பங்களிப்பு நல்கிய நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் போது வசதிகள் அமைச்சின் செயலாளர் மற்றும் தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளடங்கலாக அனைத்து உத்தியோகத்தர்கள் குழாமுக்கும் எனது நன்றிகளினை வெளிப்படுத்துகின்றேன்.



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

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

2500 வருட எழுத்து வடிவ இதிகாச மரபுகள் 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 தோடர்புகளினை ஏற்படுத்துதல் இலகுவாக இருந்தது. மேலும் அபிவிருத்திக்கான இடவசதிகளினை வழங்குவதனூடாக தற்போது நாட்டு மக்கள் முகங்கொடுக்கின்ற பொருளாதார – சமூகப் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகள் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளன.

தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கொள்கை மற்றும் திட்டத்திற்கு பெருமை சேர்க்கக்கூடிய இடத்தினை வழங்கி இலக்கு வைக்கப்பட்ட அபிவிருத்தி நோக்குகளை அடையப் பெறுவதற்கு ஒரு பெறுமதியான அணுகுமுறையாக இந்தத் தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கையின் பிரசுரமானது விளங்குகின்றது.

இத்தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட பொழிப்பு அறிக்கைக்கு தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் அங்கீகாரம் கிடைப்பதற்காக அர்ப்பணிப்புடன் செயலாற்றிய உள்ளக அமைச்சரவை செயலாளர்களின் ஒருங்கிணைப்பு குழு மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழு தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் உள்ளடங்கலாக அனைத்து உத்தியோகத்தர்கள் குழாமுக்கும் இச்சந்தர்ப்பத்தில் எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக்கொள்கின்றேன்.

இம் முயற்சியில் எமக்கு எண்ணிலடங்காக வழிகாட்டியை வழங்கிய நீர்மாண பொறியியல் சேவைகள் வீடமைப்பு மற்றும் பொது வசதிகள் கௌரவ அமைச்சர் அவர்களுக்கும் எனது நன்றியினைத் தெரிவித்துக்கொள்ள விரும்புகின்றேன்.



தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் திரு.ஜே.எம்.எல்.ஜயசேகர அவர்களின் செய்தி

நாட்டினுள்ளே மற்றும் வெளியே கண்டுபிடிக்கப்பட்ட பௌதிக வளங்களைப்பயன்படுத்தி தந்திரோபாயமாக உலகத்தில் கிடைக்கக்கூடிய பொருளாதார அபிவிருத்தி வாய்ப்புக்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கொள்கை மற்றும் திட்டம் மூலம் எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது. தேசிய மற்றும் சர்வதேச ரீதியில் பௌதிக அபிவிருத்தி முன்னெடுப்பினை ஒருங்கிணைத்தல், நிலவும் சமூக-பொருளாதார மற்றும் பௌதிக ஏற்றத்தாழ்வுகளைக் குறைத்தல், பொருத்தமான இடங்களில் குடியேறுவதற்கான சிநேகபூர்மான சூழலினை கானகத்தினை (வனத்தினை) உள்ளடக்கி ஸ்தாபித்தல், இயற்கைச் சூழலினைப் பாதுகாத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல், உயர்வான உணர்வுபூர்வமான பகுதிகளில் வலைப்பின்னலையும் மற்றும் சூழலையும் உருவாக்குதல் மேலும் இரண்டு அல்லது மூன்று மடங்கின் மூலம் தேசிய பொருளாதாரத்தின் பயன்களை அதிகரித்தல் போன்றன எதிர்நோக்கப்பட்ட ஏனைய தொடர்புகளாக உள்ளன.

இலங்கையில் நகர அபிவிருத்தி முன்னெடுப்பு தொடர்பான ஆய்வொன்றினை ஜனாதிபதி பணிக்குமு நடாத்தி, இலங்கைக்கான ஒரு தேசிய பௌதிகத் திட்டத்தினை வடிவமைப்பதின் தேவைப்பாட்டினை பரிந்துரை செய்துள்ளது. பாராளுமன்றம் இதற்கு சட்ட அந்தஸ்தினை வழங்கி, பணி, தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்திற்கு ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த சிறுநூலின் உருவரைக் குறிப்புகளிலுள்ள திட்டம் அடுத்த 20 வருடங்களில் நாட்டில் அமுல்படுத்தப்படவுள்ளது. 2000 ஆம் ஆண்டின் 49 ஆம் இலக்க நாடு நகரத்திட்டமிடல் (திருத்தம்) சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் ஏபி) இன் பிரகாரம் பொறுப்புகளும் மற்றும் அதிகாரங்களும் ஒப்படைக்கப்பட்டதன் கீழ் தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. இச்சட்டத்தின் 4 ஆம் பிரிவின் பி(சி) இன் கீழ் 2010.11.09 ஆந் திகதியன்று உள்ளக அமைச்சரவை ஒருங்கிணைப்புக் குழுவினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டதன் பின்னர் இச்சட்டத்தின் 4 ஆம் பிரிவின் (சி) இன் பிரகாரம் 2011.01.13 ஆந் திகதியன்று மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் சுவைக்காரம் கிடைக்கப்பெற்றுள்ளது.

முதற் தடைவையாக இலங்கையின் வரலாற்றில், தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கொள்கை மற்றும் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டு தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் சபையினால் அதற்கு அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பேற்றுள்ளது. 2011 யூலை 27 ஆந் திகதியன்று அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் கூட்டத்தில் 200 க்கு மேற்பட்ட தேசிய மட்ட (பாரிய) செயற்திட்டங்களை இதில் உள்ளடக்குவதற்கு அங்கீகாரம் கிடைக்கப்பேற்றுள்ளது. அரசியல், நிருவாகம் மற்றும் கல்விமான்கள் போன்ற மூன்று தலைமைத்துவத்தினால் வழங்கப்பட்ட பாரிய பங்களிப்பு மற்றும் ஊக்குவிப்புக்காகவும் மேலும் இவ்வனைத்து முயற்சிகளின் பயனாக இந்த தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட அறிக்கையினை அச்சிட்டு பிரசுரிப்பதற்கு இயலுமாகவிருந்தது.

பல்வேறு கல்விமான்களின் பங்குபற்றுதலுடன் கடந்த காலங்களில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் தொடர்பான மாற்றீடுகளை மேற்கொண்டு அவதானித்து இந்தக் கொள்கை மற்றும் திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பாரிய மட்ட செயற்திட்டங்களூடாக 2030 ஆம் ஆண்டு வரை இலங்கையினை பௌதிக அபிவிருத்தி செயற்பாட்டுக்கு பயன்படுத்த முடியும்.

இந்தத் திட்டத்தையும் மற்றும் தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் கருத்திட்ட அறிக்கையினையும் தயாரிப்பதில் பின்வரும் பிரிவுகள் கூட்டாக இணைந்து பங்காற்றியதற்காக எனது உளங்கனிந்த நன்றியினை தெரிவித்துக்கொள்ள விரும்புகின்றேன்.

- அதி மேதகு ஜனாதிபதி, அதி மேதகு ஜனாதிபதி அவர்களின் தலைமையில் பௌதிகத் திட்டமிடல் குழுவின் உப தவிசாளரான கௌரவ அமைச்சர் விமல் வீரவன்ச மற்றும் இப்பணியில் (2011.01.13) தொடர்புபட்ட பிற அனைத்து கௌரவ அமைச்சர்கள்.
- 2. அதி மேதகு ஜனாதிபதி, இவ்வறிக்கையை, 2011.06.22 ஆந் திகதியன்று அமைச்சரவை அமைச்சர்களுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் 2011.07.27 ஆந் திகதியன்று அமைச்சரவை அங்கீகாரத்தினைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்த கௌரவ விமல் வீரவன்ச, நிர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சர், அமைச்சரவை அமைச்சர்களின் கூட்டத்தில் பங்குபற்றிய பிற அனைத்து கௌரவ அமைச்சர்கள்.
- 3. அதி மேதகு ஜனாதிபதி, 2011.07.27 ஆந் திகதியன்று அமைச்சர்களின் அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்துடன் இத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்ட செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவதற்கும் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பதற்குமாக ஒரு தேசிய மட்ட ஒருங்கிணைப்புக் குழுவினை அமைத்த அமைச்சரவை அமைச்சர்கள், இம்முக்கிய தீர்மானத்தினை கவனத்திற்கொண்டு நியமிக்கப்பட்ட நிதியமைச்சின் தேசியத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் மேலும் நிரந்தர அங்கத்தவர்களாக தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம்.
- 4. இத்திட்டம் மற்றும் கருத்திட்ட அறிக்கையினை தயாரிப்பதில் பங்குபற்றி கருத்துக்களினை முன்வைத்த இலங்கையின் கல்விமான்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழு அங்கத்தவர்கள்.
- இத்திட்டம் மற்றும் கருத்திட்ட அறிக்கையினை வடிவமைப்பதில் ஒத்துழைப்பு மற்றும் பங்களிப்பு வழங்கிய பல்வேறு திணைக்கள மற்றும் நிறுவனங்களின் அரச பிரிவினைச் சார்ந்த விஷேட வல்லுனர்கள்.
- உள்ளக அமைச்சரவை செயலாளர்களின் குழுவினை பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய கீழ்க்குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அனைத்து செயலாளர்கள் (2010.11.09)
 - (1) செயலாளர், நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள், வீடமைப்பு 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) செயலாளா், போக்குவரத்து அமைச்சு
 - (8) செயலாளர், பெருந்தெருக்கள் அமைச்சு
 - (9) செயலாளர், துறைமுகங்கள் மற்றும் வான்படை அமைச்சு
 - (10) செயலாளர், சுற்றாடல் அமைச்சு.
 - (11) செயலாளா், நாப்பாசன மற்றும் நா் வழங்கல் முகாமைத்துவ அமைச்சு
 - (12) செயலாளர், மின்சக்தி அமைச்சு
 - (13) செயலாளர், பொதுநிருவாக மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள் அமைச்சு

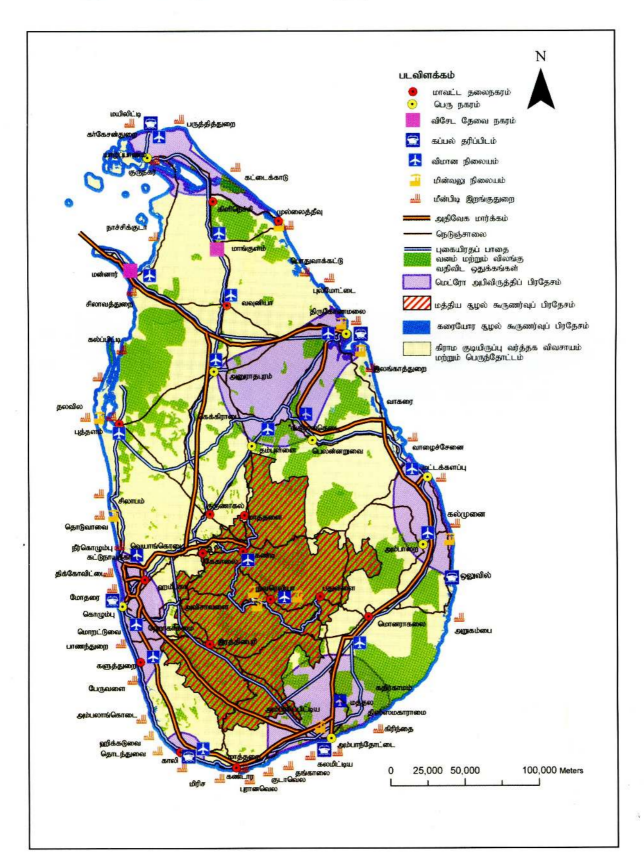
- (14) செயலாளர், உள்ளூர் அரசாங்க மற்றும் மாகாண சபைகள் அமைச்சு
- (15) செயலாளர், தேசிய மரபுரிமை அமைச்சு
- (16) செயலாளர், கலாசார அலுவல்கள் அமைச்சு
- (17) செயலாளர், மீன்பிடி மற்றும் நீர் வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சு
- (18) செயலாளர், பயிர்ச்செய்கை கைத்தொழில் அமைச்சு.
- (19) பிரதம செயலாளர், மத்திய மாகாண சபை
- (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 செயலாளா், சப்பிரகமுவ மாகாண சபை
- (26) பிரதம செயலாளர், தென் மாகாண சபை
- (27) பிரதம செயலாளர், வட மாகாண சபை
- (28) பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய திட்டமிடல் திணைக்களம்
- (29) பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களம்
- (30) பணிப்பாளர் நாயகம், நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
- (31) பணிப்பாளர் நாயகம், இலங்கை முதலீட்டுச் சபை
- 7. வெளிநாட்டு திட்டமிடல் விஷேட வல்லுனர்கள் (இங்கிலாந்து, அயர்லாந்து மற்றும் அவுஸ்திரேலியாவின் நகரத் திட்டமிடலாளர்களின் தொழில் வல்லுனர் நிறுவனங்கள்).
- அவுஸ்திரேலியா வரைஞர்கள் நிறுனத்தினால் ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட இத்திட்டங்களினை தன்னார்வ மாக தயாரிப்பதற்கு பங்களிப்பு நல்கிய திரு. ஷாம் கர்னிகாம் மற்றும் திருமதி வென்டி டோன்ஸ்.
- இலங்கை வர்த்தக சபை(Chamber of Commerce), இலங்கை நிரமான 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,
- அமைச்சர்களின் செயலாளர்கள், பிற உள்ளக அமைச்சரவைக் குழாம் மற்றும் அமைச்சர்களின் ஒருங்கிணைப்புச் செயலாளர்கள்.
- 12. நீர்மாண, பொறியியல் சேவைகள் வீடமைப்பு மற்றும் பொதுவசதிகள் அமைச்சின் செயலாளரான திரு. கோட்டபாய ஐயரத்ன மற்றும் அமைச்சின் அனைத்து உத்தியோகத்தர் குழாம்.
- 13. தேசிய பௌதிகத் திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் எனது உத்தியோகத்தர்கள் குழாம் மற்றும் ஏனைய உத்தியோகத்தர் குழாம்

மேலும் இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செயற்திட்டங்களை எதிர்காலத்தில் அமுல்படுத்துவதற்கு தொடர்புபடவுள்ள அனைத்து அரச மற்றும் பிரத்தியேக நிறுவனங்களின் உதவியினை எதிர்பார்க்கின்றோம்.

உள்ளடக்கம்

	பக்க	БЮ
1. தேசிய மட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்	5 5	
2. தேசிய மட்ட செயற்றிட்டங்கள்	61	
3. பிராந்திய பௌதிக திட்டம்	65	
I. வட மத்திய மெட்ரோ பிராந்தியத் திட்டத்திலிருந்நு உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்	65	
II. ஊவா பிராந்தியத் திட்டத்தினூடாக உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்	68	
III. சப்பிரகமுவ பிராந்திய திட்டத்திலிருந்து உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்	70	
IV. கிழக்கு பிராந்திய திட்டத்தின் தயாரிப்பும் அடையாளங்காணப்பட்ட விரிவான செயற்றிட்டங்களை அமுல்படுத்தலும்	71	
V. வட மாகாணத்திற்குரிய பௌதீகத்தின் தயாரிப்பு	73	





1. தேசிய மட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

இல.	தேசிய செயற்றிட்டங்கள்	
1.	நகரங்களும் குடியிருப்புக்களும்	
1.1,	பாதுகாப்பான வலைப்பின்னல் பிரதேசத்தினுள் புதிய அபிவிருத்திகளினை ஒழுங்கு படுத்தலினூடாகவும் கட்டுப்படுத்தப்படுதலினூடாக ஸ்திர குடியிருப்பு வடிவத்தினை உருவாக்கல்.	
1,2,	புதிய மாநகரங்கள் மற்றும் தொழிற்பேட்டைகளை உருவாக்குவதன் மூலம் சனத்தொகை மற்றும் வர்த்தக பெருந்தோட்டப் பயிரினங்களினை பாதுகாப்பான வலைப்பின்னல் பிரதேசத்திலிருந்து வெளியகற்றுவதற்கு ஊக்குவித்தல்.	
1,3,	கூடிய சனத்தொகைக்கான வாழ்விடங்களை வழங்குதலின் நிமித்தம் தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேசங்களை தவிர்த்து மாவட்ட தலைநகரங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.	
1,4,	நகர அபிவிருத்தி திட்டங்கள் மற்றும் வலயத்திட்டங்களை சகல நகரப் பிரதேசங்களுக்கு தயாரித்தலும் மெட்ரோ பிராந்தியங்கள் மற்றும் மாவட்ட தலைநகரங்களுக்குரிய திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்குரிய வழிகாட்டி வரையறைகளை தயாரித்தலும்.	
1,5,	மெட்ரோ பிராந்தியங்கள் மற்றும் மெட்ரோ நகரங்களுக்குரிய பின்வரும் பகுதிகளிற்குரிய விரிவான திட்டங்களை தயாரித்தல்.	
	• நீர் வழங்கல்	
	• வடிகாலமைப்பு	
	• மின்சாரம்	
	• திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவம்	
1,6,	புதிய குடியிருப்பு வலைப்பின்னலை நாட்டின் கரையோரப் பிரதேசத்திலிருந்து 3 Km உள்நோக்கி உருவாக்குதல்.	
2.	வீதி வலைப்பின்னலை அபிவிருத்தி செய்தல்	
2.1.	பிராந்திய நகர மையங்களை இணைத்தல் மற்றும் மெட்ரோ பட்டினங்களை இணைப்பதற்கான அதிவேக மார்க்கங்களை உருவாக்குவதோடு ஏலவே இருக்கும் வீதிவலைப்பின்னல் அமைப்பினை முகாமைத்துவம் செய்தலும் புனருர்த்தானம் செய்தலும்.	
	புதிய அதிவேக மார்க்கங்கள்	
	 தெற்கு நெடுஞ்சாலையின் நீட்சி (மாத்தறை-அம்பாந்தோட்டை-மொனராகலை) 	
	• கண்டி அதிவேக மார்க்கம்	
	• மன்னாரிலிருந்து அம்பாந்தோட்டைவரையான அதிவேக மார்க்கம்	
	 அம்பாந்தோட்டை - திருகோணமலை அதிவேக மார்க்கம் (மொனராகலை-அம்பாறை மற்றும் அம்பாந்தோட்டையினூடாக) 	
	ஏலவே இருக்கும் வீதி வலைப்பின்னல் - 11697 km	
	பிரேரிக்கப்பட்ட அதிவேக மார்க்கங்கள் - 1000 km	
3.	புகையிரத வலையமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்தல்	
3.1.	பயணிகள் மற்றும் சரக்கு போக்குவரத்திற்கான புகையிரத வலையமைப்பினை அபிவிருத்தி செய்தலும் நீட்சித்தலும் மற்றும் பிராந்திய மையங்களை இணைக்கும் புதிய புகையிரத மருங்குகளை அமைத்தல்.	

		the second s	
ě	புதிய புகையிரத மருங்குகள்		
	• மாத்தறை - மட்டக்களப்பு (அம்பார்	தோட்டை-மொனராகலை-,	அம்பாறை மற்றும் ஒலுவிலுக்கூடாக)
	• குருணாகலை - ஹபரன (தம்புள்ளைக் கூடாக)		
	 பாலாவி - மஹவ 		
	• மொனராகலை - அம்பிலிப்பிட்டிய		
	• ஏலவே இருக்கும் புகையிரத வ		Cm
4.	 பிரேரிக்கப்பட்ட புகையிரத வனை போக்குவரத்து 	ഡ്ലിൽൽസ് - 732 K III	
			· · ·
4.1	நகரங்களுக்கிடையிலான உள்ளக மற்றும் வெளியக இணைப்புக்களை மேம்படுத்துவதோடு பேரூந்து 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 ஆ	அபிவிருத்தி	
	 நங்கூரத்தரிப்பிடங்களை மீன்பிடி 	த்துறைமுகங்களாக மே	ம்படுத்தல்
	• கட்டுமர தரிப்பிடங்களை நங்கூர	கரிப்பிடங்களாக மாற்ற	ரகல்
]
		இருப்பன 2009	எதிர்பார்க்கப்படும் அடைவு 2030
	மீன்பிடி துறைமுகங்கள்	16	30
6.	விமான நிலைய அபிவிருத்தி		
6.1	சர்வதேச வர்த்தக சந்தைகளிற்கான விவசாய உற்பத்திகளை கொண்டுசெல்வதற்கான போக்குவரத்தின் கொள்ளளவினை உயர்த்துதலும் உள்ளக மற்றும் வெளியக ஆகாய வழி இணைப்புக்களை பிரயாணிகள் மற்றும் சரக்கு போக்குவரத்திற்காக அபிவிருத்தி செய்தல்		
	புதிய சர்வதேச விமான நிலையங்கள் மத்தல மற்றும் ஹிங்குராங்கொடை		
	ச ர்வதேச விமான நிலை விஸ்தரிப்பு கட்டுநாயக்க விமான நிலையத்தில் இரண்டாவது ஒடுபாதைத்தளத்தினை நிர்மாணித்தல்		
	உள்ளக விமானநிலையங்களின் விஸ்தரிப்பு 1. பலாலி 4. மட்டக்களப்பு 7. வவுனியா 10. இரத்மலானை 2. திருகோணமலை 5. களுத்துறை 8. அனுராதபுரம் 3. புத்தளம் 6. அம்பாறை 9. காலி		
	புதிய உள்ளக விமான நிலையா 1. கண்டி 3. மாங்குளம் 2. மன்னார் 4. மொனராகலை	5. நுவரெலியா	

7.	தகவல் தொழில்நுட்பம்		
7.1	நாட்டின் சகல பாகங்களிற்கும் தகவல் தொழில்நுட்ப வசதிகளை வழங்குதலின் பொருட்டு தகவல் தொழில்நுட்ப வலைப்பின்னலை தேசிய மட்டத்தில் விஸ்தரித்தல்		
3.	கழிவு முகாமைத்துவம்		
3.1	மீள் சுழற்சி முறையிலான கழிவு முகாமைத்துவ செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்தல்		_ங்களை அமுல்படுத்தல்
Э.	நீர் வழங்கல் மற்றும் மழை நீர் முகாமைத்துவம்		
9.1	விவசாயம், வீட்டுப்பயன்பாடுகள் என்பவற்றிக்கான போதுமான நீர்		ற்றும் நீர் மின்வலு பிறப்பாக்கம் -
9.2	வினைத்திறனான மழை நீர் முகா	ாமைத்துவம்	
10.	பூலோக முன்னோற்றத்தினை	அடைதல்	Sand State of the State
10.1	இலங்கையின் பூலோக நன்மைக	ளை அபிவிருத்தி செய்தல்)
10.2	ூலாக வான்வழி போக்குவரத்தினை கற்பதினூடாக தென்னாசிய போக்குவரத்து ஸ்தானத்துட இணைப்பதற்கான படிமுறையினைத் தயாரித்தல்		
	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க	னத் தயாரித்தல் 	டிக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றுட சாயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தவ்
11.	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க	னத் தயாரித்தல் எளில் பயிர்ச்செய்கை நடவடி த்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவ ஏலவே பயிரிடப்படும்	ஒக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றுட ராயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல் 2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும்
	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க விவசாய உற்பத்தியினை அதிகரி நெல் பயிர்ச்செய்கை	னத் தயாரித்தல் ளில் பயிர்ச்செய்கை நடவடி த்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவ	գக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றுட சாயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தவ்
	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க விவசாய உற்பத்தியினை அதிகரி நெல் பயிர்ச்செய்கை பயிரினம் நெல்பயிரிடும் நிலங்கள் பொருந்தோட்டப் பயிர்கள்	னத் தயாரித்தல் எளில் பயிர்ச்செய்கை நடவடி த்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவ ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம் 650000 பப்பயிரினங்களை அடைய , தானிய வகைகள் (பயறு	ஷக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றும சாயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தவ் 2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டயர்) 750000 பாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளில , கௌப்பி) மரமுந்திரிகை (கஜு
	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க விவசாய உற்பத்தியினை அதிகரி நெல் பயிர்ச்செய்கை பயிரினம் நெல்பயிரிடும் நிலங்கள் பொருந்தோட்டப் பயிர்கள் பின்வரும் வர்த்தக விவசாய பயிரிடுதலை விஸ்தரித்தல் பழங்கள், மரக்கறிகள், கடலை,	னத் தயாரித்தல் எளில் பயிர்ச்செய்கை நடவடி த்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவ ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம் 650000 பப்பயிரினங்களை அடைய , தானிய வகைகள் (பயறு	ஷக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றும சாயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தவ் 2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டயர்) 750000 பாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளில , கௌப்பி) மரமுந்திரிகை (கஜு
	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க விவசாய உற்பத்தியினை அதிகரி நெல் பயிர்ச்செய்கை பயிரினம் நெல்பயிரிடும் நிலங்கள் பொருந்தோட்டப் பயிர்கள் பின்வரும் வர்த்தக விவசாய பயிரிடுதலை விஸ்தரித்தல் பழங்கள், மரக்கறிகள், கடலை, சோளம், கரும்பு, வர்த்தக வன	னத் தயாரித்தல் வில் பயிர்ச்செய்கை நடவடி த்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவ ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம் 650000 பப்பயிரினங்களை அடைய , தானிய வகைகள் (பயறு பயிரிடுதல், மருந்துவ தாவ ஏலவே பயிரிடப்படும்	2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அக்கைகளை விஸ்தரித்தல் மற்றும சாயத்தினை அபிவிருத்தி செய்தவ் 2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டயர்) 750000 பாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளின , கௌப்பி) மரமுந்திரிகை (கஜு பரங்கள் 2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும்
	இணைப்பதற்கான படிமுறையினை விவசாய அபிவிருத்தி அடையாளப்படுத்தப்பட்ட நிலங்க விவசாய உற்பத்தியினை அதிகரி நெல் பயிர்ச்செய்கை பயிரினம் நெல்பயிரிடும் நிலங்கள் பொருந்தோட்டப் பயிர்கள் பின்வரும் வர்த்தக விவசாய பயிரிடுதலை விஸ்தரித்தல் பழங்கள், மரக்கறிகள், கடலை, சோளம், கரும்பு, வர்த்தக வன	னத் தயாரித்தல் களில் பயிர்ச்செய்கை நடவடி த்தலும் மற்றும் வர்த்தக விவ ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம் 650000 பப்பயிரினங்களை அடைய , தானிய வகைகள் (பயறு பயிரிடுதல், மருந்துவ தாவ ஏலவே பயிரிடப்படும் காணி விஸ்தீரணம்	2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டயர்) 750000 பாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளில , கௌப்பி) மரமுந்திரிகை (கஜு ரங்கள் 2030 - எதிர்ப்பாக்கப்படும் அடைவு (ஹெக்டயர்)

57

	தொழிந்துறை அபிவிருத்தி		
12.1	மெட்ரோ பிராந்தியங்களில் தொழிற்பேட்டை நகரங்களை உருவாக்குதலும் அத்தியவசிய உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதலும்		
13.	வலுப் பிறப்பாக்கம்		
13.1	l எதிர்கால கேள்விகளை பூர்த்திசெய்வதற்கான மாற்று வலு பிறப்பாக மூலங்க அடையாளங்கண்டுகொள்வதற்கான சாத்தியப்பாட்டு அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல்		
	நீர் வலு - மெ.வா (MW) 1000		
	உயிர் வலு - மெ.வா (MW) 250		
	காற்று வலு - மெ.வா (MW) 2500		
	வெப்ப வலு - மெ.வா (MW) - படிப்படியான குறைப்பு		
13.2	வலு பிறப்பாக்க செயற்திட்டங்களுக்குரிய முதலீடுகளைப் பெற்றுக்கொள்தலுக்காக தொழில் துறை நாடுகளுடன் உடன்படிக்கையினை எட்டுதல்		
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	உல்லாச தொழில்துறையினை விஸ்தரித்தல் தூழல், புராதனம் சமூகம், மதம் மற்றும் கலாச்சார விழுமியங்கள் என்பவற்றினைப் பாதுகாத்தலுடன் உல்லாச தொழில்துறையினை அடையாளப்படுத்தப்பட்ட பகுதிகளினூடாக மேம்படுத்தல்		
	1. சூழல் உல்லாசம்		
	2. விவசாய உல்லாசம்		
	3. கலாச்சார உல்லாசம்		
	4. மருத்துவ உல்லாசம் 5. கரையோர உல்லாச நடவடிக்கைகள்		
	5. கரையோர உல்லாச நடவடிக்கைகள் 6. சமுத்திர உல்லாச நடவடிக்கைகள்		
15.2	அடையாளப்படுத்தப்பட்ட காணிகளில் விடுதிகள், அணுகு வீதிகள், தகவல் மையங்கள் ஏனைய வசதிகளினை அபிவிருத்தி செய்வதற்கூடாக உல்லாசம்சார் பொருளாதார நடவடிக்கைகளை		
15.3	மேம்படுத்தல் சூழல் நட்பு உல்லாச நடவடிக்கைகளை உற்சாகப்படுத்தல்		
16	பெறுமதியினை பாதுகாத்தலோடு சூழல் தற்கூருணர்வு பிரதேசங்களைப் பாதுகாத்தல		
16.1	300 மீற், மேற்பட்ட உயர் பிரதேசத்தினை உயர் உணர்திறனுடைய பிரதேசமாக பிரகடனப்படுத்த		
	லும் (மத்திய கூருணர்வுப் பிரதேசம்) மற்றும் அப்பிரதேசங்களின் அபிவிருத்திற்கான அபிவிருத்தி		
ST 11 1			
	திட்டங்கள் மற்றும் பாதுகாப்பு தந்திரோபாயங்களை வகுத்தலோடு வரையறைகளை வழங்குதலும்.		

17. மீள்காடாக்கம் உயர் உணர்வுதிறன் பிரதேசங்களின் மீள்காடாக்கம் (பற்றைக்காடுகள், குறைவான உற்பத்தி தேயிலைக் காணிகள் மற்றும் 1500 மீ, மேற்பட்ட பிரதேசம்) ஏலவே இருக்கும் ஒதுக்கீடுகள் சதுர கி.மீ. மொத்த காணி (Km) விஸ்தீரணம் (சதுர கி.மீ.) வனம் 526.1 வன ஒதுக்கீடுகள் 586.28 2794.41 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 தேயிலை காணிகள் 667.90 667.90 எதிர்ப்பார்க்கப்படும் மொத்த காணி விஸ்திரணம் மீள்காடாக்கம் படி 7009.2 1, 2 மீள்காடாக்கம் - படி 3 ஏனைய பிரதேசங்கள் அடையாளங்காணப்படல் (300 மீ. மற்றும் 1500) வேண்(நம் 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 அடையாளப்ப(நக்கல். 18.3 பூலோக வெப்பமடைதலால் ஏற்படும் விளைவுகளைக் குறைப்பதற்குரிய நடவடிக்கைகளை எடுத்தல் உருவாக்கக்கூடிய சூழல் எதிர்மறை விளைவினைக் குறைப்பதற்கான ஆய்வுகள் மற்றும் 18.4 படிமுறைகளை முன்னெடுத்தல் 19. சமுத்திர வளங்களின் நிலையான பாவனை 19.1 சமுத்திர வளங்களின் நிலையான பாவனை மீன் பிடி தொழில் துறையினை மீன் பதம்படுத்தப்படும் தொழிற்சாலைகளை அமைப்பதனூடாக முன்னேற்றுதல் சமுத்திர வளங்களைப் பயன்படுத்தும் தொழிற்சாலைகளை உருவாக்குதல், சமுத்திர வளங்களின் புத்தாய்வினையும் மதிப்பீடு மேற்கொள்வதனையும் விஸ்தரித்தல் சாத்தியமான இரசாயன வளங்களின் எடுகை தைத்தேனியம்,சேர்கோனியம்,லித்தோரியம்,பொட்டாசியம்,கோபோல்ட்,நிக்கல்,மற்றும் கொப்பர்,முதலான கனியங்களிற்களான புத்தாய்வும் அகழ்ந்தெடுப்பும் கடல்படுக்கை சமுத்திர வளங்களின் ஸ்திர பயன்பாடுகளை பெற்றுக்கொள்வதன் பொருட்டு ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளல்.

20.0	பாதுகாப்பு வலைப்பின்னலை உருவாக்குதல், சமுத்திர வளங்கள் மற்றும் பெற்றோலிய வளங்களின் புத்தாய்வு		
20.1	சாத்தியப்பாட்டு கற்கையினை மேற்கொள்வதனூடாக 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	மண்படிவு மற்றும் கழிவுகளை அகற்றுவதோடு குளங்களின் கொள்வனவினை அதிகரித்தலும் அதனினூடாக நீர்வலு பிறப்பாக்கத்திற்கான நீர்வழங்கலை அதிகரித்தல்.		

2, தேசிய மட்ட செயற்றிட்டங்கள்

இல.	செயற்திட்டங்கள்	அமுல்படுத்தும் நிருவகம்	
1.	நகரங்களும் குடியிருப்புக்களும்	AND THE PARTY OF THE	
	வட மத்திய மெட்ரோ பிராந்தியத்தில் 40,00,000 சனத்தொகை (அனுராதபுரம் மெட்ரோ நகரம் -1 மில்லியன், தம்புள்ளை மெட்ரோ நகரம் -0.5 மில்லியன் திருகோணமலை மெட்ரோ நகரம் -0.5 மில்லியன், பொலன்னறுவை 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 கிளிநொச்சி மற்றும் பூநகரி வரை விஸ்தரித்தல்		
1.4	1000000 மக்களை உள்ளடக்குவதற்கான கிழக்கு மெட்ரோ பிராந்தியத்தினை உருவாக்கல் (மட்டக்களப்பு மற்றும் அம்பாறை உள்ளடங்கலாக)	தேசிய பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களம்	
1.5	500000 சனத்தொகையினை உள்ளடக்குவதற்கான மாங்குளம் நகரத்தினை உருவாக்குதல்	நகர அபிவிருத்தி	
1.6	200000 சனத்தொகையினை உள்ளடக்குவதற்கான மன்னார் நகரத்தினை உருவாக்குதல்	அதிகாரசபை	
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 பிரசுரித்தலும்		
1.10	அடையாளங்காணப்பட்ட நகரங்களில் மக்களின் மீள்குடியேற்றத் திற்கான திட்டங்களினை தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவனத்தின் வரையறைகளிற்குட்பட்டு தயாரித்தல்	தேசிய பௌதீக திட்டமிடல் திணைக்களம் நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை	
	கினிகத்தேன	மாகாண சபை - மத்திய	
	ஹல்டுமுல்ல	மாகாணம் சம்பந்தப்பட்ட உள்ளுராட்சி	
	நிவந்தகின்ன	சபைகள் தேசிய கட்டிட	
	பேராதெனியா	ஆய்வு நிறுவகம் சம்பந்தப்பட்ட பிரதேச	
	வலப்பனை	செயலகம்	
	வரும் 5 வருடங்களிற்குள் மேற்கூறப்பட்ட நகரங்களிற்கான திட்டத்தயாரிப்பு பூர்த்திசெய்யப்படல்		

2.	வீதி வலைப்பின்னலின் அபிவிருத்தி		
2.1	மெட்ரோ பிராந்தியங்களை இணைக்கும் அதிவேக மார்க்க வலைப்பின்னலை நிர்மாணித்தல் • 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 • மாத்தறை - திருகோணமலை (அம்பாந்தோட்டை, மொனராகலை,ஒலுவில்,அம்பாறை,மட்டக்களப்பு) • குருணாகலை-ஹபரண (தம்புள்ளைக்கூடாக) • பாலாவி - மஹவ • மன்னார் - அம்பாந்தோட்டை (இரத்தினபுரிக்கூடாக)		
3.2	அடையாளங்காணப்பட்ட புகையிரத மருங்குகளினை மின்சாரமயம் படுத்தலிற்கான சாத்தியப்பாட்டு கற்கையினை மேற்கொள்ளல்		
4.	வலு பிறப்பாக்கம்	and the second second	
4.1	திருகோணமலை நிலக்கரி வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல்		
4.2	மதுறு ஒயா (உயர் நீர்பிடிப்பு நிலம்) நீர்வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல்		
4.3	புத்தளம் காற்று வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல் (M.W. 2500)		
4.4	அம்பாந்தோட்டை காற்று வலு ஆலையினை நிர்மாணித்தல்	மின்வலு மற்றும் சக்தி அமைச்சு	
4.5	மத்திய மற்றும் ஊவா பிராந்தியங்களில் டென்ரோ மற்றும் மின்வலு பிறப்பாக்கம் (M.W.1000)	இலங்கை மின்சார சபை	
4.6	மத்திய உணர்திறன் பிரதேசத்தில் மேலதிக மின்வலு ஆலைகளை நிர்மாணித்தல்		
5.	விமான நிலையங்களின் அபிவிருத்தி	ANTERS OF STATES	
5.1	கட்டுநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையத்திற்கான புதிய விமான ஒடுதளத்தை நிர்மாணித்தல்		
5.2	அம்பாந்தோட்டை (மத்தல) சர்வதேச விமான நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல்		
5.3	ஹிங்குராங்கொடை சர்வதேச விமான நிலையத்தினை நிர்மாணித்தல்	கப்பல் துறை மற்றும்	
5.4	உல்லாச துறையினை மேம்படுத்துவதற்காக உள்ளுர் விமான நிலையங்களை தரமுயர்த்துதல் <u>உள்ளூர் விமான நிலையங்களின் விஸ்தரிப்பு</u> பலாலி,மட்டக்களப்பு, வவுனியா,இரத்மலானை, திருகோணமலை, களுத்துறை, அனுராதபுரம், புத்தளம், அம்பாறை, காலி <u>புதிய உள்ளூர் விமான நிலையங்களின் நிர்மாணம்</u> கண்டி, மாங்குளம், நுவரெலியா, மன்னார்,மொனராகலை,தம்புள்ளை	விமான துறை அமைச்சு	

6.1	கொழும்பு கோட்டையின் விஸ்தரிப்பு	கப்பல் துறை மற்றும்
6.2	அம்பாந்தோட்டை கப்பல்துறைமுகத்தின் விஸ்தரிப்பும் நிர்மாணமும்	விமான துறை அமைச்சு
6.3	திருகோணமலை கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு மற்றும் பிரதேசத்தின் ஒருங்கிணைந்த அபிவிருத்தி	
6.4	காலி கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு	
6.5	காங்கேசன் துறை கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு	
6.6	ஒலுவில் கப்பல் துறைமுக விஸ்தரிப்பு	
7.	மீள்காடாக்கம்	
7.1	தேசிய கட்டிட ஆய்வு நிறுவனத்தினால் அடையாளப்படுத்தப்பட்ட விவசாயக்காணிகளில் (60 பாகைகளுக்கு மேற்பட்ட சாய்வுப் பிரதேசம்) மீள்காடாக்கல் செயற்திட்டங்களை பின்வரும் மாவட்டங் களின் அமுல்படுத்தல் • நுவரெலியா (15870 ஹெ) • இரத்தினபுரி (15870 ஹெ) • கண்டி (23080 ஹெ) • கேகாலை (18890 ஹெ)	
8.	மேலதிகமாக உகந்த பிரதேசங்களாக அடையாளங் காணப்படும் காணிகளையும் இச்செயற்திட்டத்தில் உள்வாங்கல் தகவல் தொழில்நுட்பம்	
		0.0
8.1	10 தகவல் தொழில்நுட்ப கிராமங்களை உருவாக்குதல் - அம்பாந்தோட்டை, அனுராதபுரம், பொலன்னறுவை, தம்புள்ளை, திருகோணமலை, யாழ்ப்பாணம், கண்டி, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, மற்றும், நுவரெலியா	தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சி அமைச்சு
9.	மீன்பிடி துறைமுகங்களின் அபிவிருத்தி	
9,1	பின்வரும் 12 இடங்களில் மீன்பிடித்துறை முகங்களை நிர்மாணித்தல் அறுகம்பை, பருத்தித்துறை, தொடவாவை, கண்டக்குளி, சிலாபம், திக்வல்லை, அம்பலாங்கொடை, தொடந்தூவ, கல்பிட்டி, நீர்கொழும்பு	மீன்பிடி அமைச்சு
10.	கடல் அரிப்பிலிருந்து தற்காப்பு	
10,1	கரையோர பாதுகாப்பு திணைக்களத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட கரையோர முகாமைத்துவ திட்டங்களை அமுல்படுத்தலினூடாக கடலரிப்பில் இருந்து பாதுகாத்தல் • பேருவளையிலிருந்து பெந்தோட்டை வரைக்கும் கரையோர பாதுகாப்பு • பெந்தோட்டையிலிருந்து ரோபொல்கொட வரைக்கும் திணைக்களம் • கினிகமவிலிருந்து கோரல்பறதுடுவ • கோரல்பறதுடுவிலிருந்து தொடந்துவ வரைக்கும்	

63

.4 1

11.	பொருளாதார அபிவிருத்தி	
11.1	உல்லாச சுற்றுலா தொழில்துறைசார் நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துவதுடன் கிழக்கு மாகாணத்தில் கரையோர நெடுவே உள்ளக இணைப்பு வீதிகளை பாணமை முதல் திரியாவை வரை நிர்மாணித்தல்	இலங்கை சுற்றுலா சபை/ வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை
11.2	அரிசியினை மையப்படுத்தியான தொழிற்பேட்டைகளை அனுராதபுரம், அம்பாறை, அம்பாந்தோட்டை மற்றும் பொலன்னறுவை மாவட்டங்களில் அமைத்தல்	தொழில்துறை அபிவிருத்தி அமைச்சு
12.	இடர் முகாமைத்துவம்	
12.1	கரையோர நகரங்களை முடியுமானவளவுக்கு நாட்டின் உள்நோக்கி எடுத்துச் செல்லல்	தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம் நகர/ அபிவிருத்தி அதிகாரசபை

3. பிராந்திய பௌதிக திட்டம்

I. வடமத்திய மெட்ரோ பிராந்தியத்திட்டத்திலிருந்து உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்

இல.	செயற்றிட்டம்		
1.	புராதன நீர்பாசன அமைப்பு மற்றும் மகாவலி திட்டத்தினுள் உள்ள நீர்ப்பாசன அமைப்புக்களை புனருத்தானம் செய்தல் மல்வத்து ஆறின் அருவியமைப்பான ஆறின் அருவியமைப்பு, யோதவாவி அபிவிருத்தி செயற்திட்டம்,தெரிவு செய்யப்பட்ட குளங்கள், என்பவற்றின் புனருத்தானத்தினை நேர்த்தியான கற்கையினை மேற்கொண்டு அமைத்தல் சிறிய மற்றும் பாரிய குளங்கள் - 15373 செயற்பாடற்ற குளங்கள் - 7753		
2.	சூழல், மதம் மற்றும் கடற்கரையோரப் பொழுதுபோக்கு சார்பான உல்லாச நடவடிக்கைகளில் உகந்த பிரதேசத்தினை அடையாளங்காணுதல்		
2.1	(அனுராதபுரம், பொலன்னறுவை, தம்புள்ளை, திருகோணமலை, நிலாவெளி, குச்சவெளி, கொக்கிளாய், வஸ்கமுவை, சோமாவதிய, சிகிரியா, ரிதிகலை, வில்பத்து, மிகிந்தலை, திரியாயை, திருக்கோணேஸ்வரம், திம்புலாகலை, தந்திரிமலை, மெதிரிகிரிய)		
2.2	உல்லாச நடவடிக்கைகளின் நிமித்தம் பட்டுப்பாதையினை அபிவிருத்தி செய்தல்		
2.3	பின்வரும் பிரதேசங்களில் புதிய உல்லாச விடுதிகளை அமைப்பதற்கான காணிகளை ஒதுக்கீடுசெய்தல் 1. பொலன்னறுவை 3. அனுராதபுரம் 2. தம்புள்ளை 4. திருகோணமலை		
3.	மீள்குடியேற்றத்திற்கான செயற்திட்டங்கள்		
3.1	விரிவான செயற்திட்டங்களை மெட்ரோ நகரங்கள் மற்றும் கிராமிய பிரதேசங்களுக்கு தயாரித்தலும் மற்றும் அப்பிரதேசங்களுக்கும் அத்தியவசியமான உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை தயாரிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் அடிப்படையில் வழங்குதல்		
	மெட்ரோ நகரங்கள் 1. அனுராதபுரம்		
	2. பொலன்னறுவை		
	3. தம்புள்ளை		
	4. திருகோணமலை		
3.2	கிராமியப் பிரதேச குடியிருப்புக்களிற்கான நிலத்தினை ஒதுக்கீடு செய்தலும் உட்கட்டமைப்பு வசதிகளை வழங்குதலும்		
	(கெப்பிட்டிக்கொல்லாவை, ஹொரவப்பொத்தானை, மதவாச்சி, பதவியா, பக்கமுனை, ஹகட்டஹஸ்திகிலிய, கலென்பிந்துனுவெவ, நாச்சதுவ, இராஜாங்கனை, கல்நேவ, இப்பலோகமை)		
3.3	தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேசங்களில் புதிய நகரங்களை உருவாக்கலிற்கான காணிகளை		

4.	உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் அபிவிருத்தி	
4.1	புகையிரத வீதிகள் மற்றும் வீதிகளின் அபிவிருத்தி	
	 4 மெட்ரோ நகரங்கள் மற்றும் புதிய நகரங்களை இணைக்கும் மென்புகையிரத வசதிகன வழங்குதல் 	
	 அனுராதபுரம் - கந்தளாய் வரையான புகையிரதப் பாதை வலுப்பிறப்பாக்கம், பிரேரிக்கப்பட்ட ஹிங்குராங்கொடை சர்வதேச விமான நிலையம், ஏற்றுமதி செயற்பாட்டு தொழிற்பேட்டைகள், கப்பல்துறை மற்றும் லக்ஸ உயனவில், திருகோணமலை கப்பல் துறை அபிவிருத்தி 	
5.	மீள்காடாக்கல் செயற்திட்டம் (அடையாளப்படுத்தப்பட்ட பிரதேசங்களில் வனப்பாதுகாப்பு திணைக்களத்தினோடு இணைந்ததான சாத்தியப்பாட்டு கற்கைகளினை மேற்கொண்டபின் திட்டத்தினை முன்னெடுத்தல்)	
6.	பொருளாதார அபிவிருத்திசார் செயற்திட்டங்கள் 1. மகா இல்லுப்பள்ளமை - விதை மற்றும் பசுமைசார் உபகரணங்கள் உற்பத்தி 2. எப்பாவலை - பொஸ்பைற்று படிவுசார் அபிவிருத்தி 3. செயற்பாடில்லாத பொதுச்சந்தைகளினை அபிவிருத்தி செய்தல் 4. பசுமை வேளாண் சார் தொழிற்பேட்டைகளின் அபிவிருத்தி (அனுராதபுர மாவட்டம், பொலன்னறுவை மாவட்டம், தம்புள்ளை, மற்றும் கலேவெல) 5. விலங்கும் பண்ணை - ஒய மடுவ 6. எலியப்பட்டுவவில் சுவர் ஒடுகள் மற்றும் செங்கல் உற்பத்தி தொழில்சாலைகள்	
7.	கலாசார மற்றும் விளையாட்டு நடவடிக்கைகளின் மீள் எழுகை	
7.1	கலாசார மையங்களின் வலையமைப்பினை உருவாக்குதல் (தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதான நகரங்களில்) ஆராய்ச்சி செயற்திட்டம் (இரஜரட்டை பல்கழைக்கழகத்துடன் இணைந்ததான கலாசார மற்றும் விளையாட்டு மையங்களின் உருவாக்கம் (அடையாளங்காணப்பட்ட சேவைகள் வழங்கும் ஸ்தானங்களில்)	
7.2	கலசில்ப கிராமங்களை அனுராதபுரம், பொலன்னறுவை, தம்புள்ளை, திருகோணமலையில். உருவாக்குதல்	
7.3	தொடர் பாரம்பரிய விழாக்கள் - ஸ்ரீ மகாபோதி (புனித அரசமரம்) சார் விழாக்களை மேம்படுத்தல்	
7.4	விசேட புனித நகரங்களிற்கான திட்டங்களைத் தயாரித்தல் (அனுராதபுரம், பொலன்னறுவை, தம்புள்ளை,மிகிந்தலை,தந்திரிமலை,சிகிரியா, மற்றும் ஏனைய தெரிவு செய்யப்பட்ட பிரதேசங்கள்)	
8.	சுழல் முகாமைத்துவ செயற்றிட்டம்	
8.1	கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு ஆலைகள் (கல்குளமை,கல்னெவ ஹலென்பிபின்னுவெவ, எலயப்பட்டுவ, மன்னம்பிட்டி மற்றும் ஏனைய அடையாளங்காணப்பட்ட பிரதேசங்கள்)	
	அடையாளங்காணப்பட்ட வன ஒதுக்கீடுகள் சார் பிரதேசங்களில் திண்மக் கழிவு மீள்சுழற்சி ஆலைகள்	
8.2	பிளாஸ்ரிக், கண்ணாடி, பல்துலக்கி மற்றும் அழிப்பான் என்பவற்றின் மீள்சுழற்சி மற்றும் நெல் உமியினைப்பயன்படுத்தி வீட்டு உபகரணப் பொருட்களை உட்பத்தி செய்தல்	
8.3	முழுமையாக தாவர வாயு தொழில்நுட்பத்தினை பயன்படுத்தும் செயற்றிட்டங்கள்	

9. வீடமைப்பு அபிவிருத்திக்குரிய விசேட செயற்றிட்டம்

1. லொலுகஸ்வெவை புதிய நகரம்

2. தலாவை வீடமைப்பு செயற்திட்டம்

3. கட்டுகெலியாவை வீடமைப்பு செயற்றிட்டம்

4. மிகிந்தலை வீடமைப்பு செயற்திட்டம்

10. வடமத்திய மாகாண எல்லையினை மீள் நிர்ணயஞ் செய்தல். புத்தளம் மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களுக்கு உரித்தான வில்பத்து தேசிய பூங்காவினை ஊடறுத்துச் செல்லும் கலாவாவியினை வடமத்திய மாகாணத்தின் இயற்கை எல்லையாக கருத்தில் கொள்ளப்படுவதும் வனவிலங்கு சரணாலயத்தின் ஒரு பகுதியினை வடமத்திய மாகாணத்தினுள் உள்ளடக்குதலும்

II. ஊவா பிராந்திய திட்டத்தினூடாக உருவாகும் செயற்றிட்டங்கள்

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்	
1	அபிவிருத்தி அச்சு	
	 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 மார்க்கத்துடன இணைத்தல்	
3	ஏனைய A தர வீதிகளின் அபிவிருத்தி	
	 கொழும்பு - மொணறாகலை வீதி (கொஸ்வந்தைக்கூடாக அறுகம்பை வரைக்குமான A தர வீதி) 	
	 மகியங்கனையூடான திஸ்ஸமகாராமை - மன்னம்பிட்டி A தர வீதி அபிவிருத்தி 	
	 கொடக்கவெலவிலிருந்து (பெல்மதுளை - பலாங்கொடை வீதி) - வெள்ளவாய வரைக்குமான வெள்ளவாய - வீரவிலை வீதி) புதிய வீதியினை நிர்மாணித்தல். 	
4	அம்பாந்தோட்டையிலிருந்து மொணநாகலைக் கூடாக மட்டக்களப்பு வரையான புதிய புகையிரத மருங்கினை நிர்மாணித்தல்	
5	இணைப்பு மையங்களில் நகர மையங்களை மேம்படுத்தல் (சியம்பலாணடுவை, மொணநாகலை, புத்தளம், வெள்ளவாய, திருகோணமலை)	
6	முக்கோண அபிவிருத்தி	
	 மகியங்கனை, பதியத்தலாவ மற்றும் பிபிலை அபிவிருத்தி முக்கோணவலயத்தினை புதிய நகர குடியிருப்பாக புதிய திட்டத்தின் கீழ் அபிவிருத்தி செய்தல். 	
7	வனப்பாதுகாப்பும் மீள்காடாக்கமும்	
	படிப்படியாக பதுளை மாவட்டத்தில் வினைத்திறனற்ற தேயிலைப் பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்கையினை நீக்குதலும் மீள்காடாக்கலும் (3900 ஹெக் வரையான)	
	 எஞ்சிய 30% வீதமான பிரதேசத்தில் அடையாளங்காணப்பட்ட பிரதேசங்களின் உயர் பெறுமதிவாய்ந்த தேயிலைப் பயிர்ச்செய்கை மற்றும் புதிய சேவைகள் வழங்கும் மையங்கள், விடுதிகளை நிர்மாணித்தலுக்கும் பயன்படுத்தல் 	
	 மருத்துவ தாவர மீள்காடாக்கத்திற்கான உகந்த பிரதேசங்களை அடையாளங்காண்பதற்கான கற்கைகளை முன்னெடுத்தலும் அதற்குரிய திட்டத்தயாரிப்பினை மேற்கொள்ளலும் 	

8. நீர் முகாமைத்துவம்

ஊவா மாகாணத்தில் உள்ள குளங்கள் மற்றும் கால்வாய்கள் என்பவற்றினை அடையாளங் காண்தலுக்கான உகந்த கற்கையினை மேற்கொள்வதும் அவற்றினைப் புதுப்பித்தலும்.

	வாவிகள்	மொண்றாகலை மாவட்டம்	பதுளை மாவட்டம்
	செயற்படுபவை தூர்ந்தவை	183 896	91 35
9.	வனங்கள் மற்றும் வன விலங்கு பாதுகாப்புக்கான பாதுகாக்கப்பட வேண்டிய எ பின்னலை உருவாக்குதலும், காட்டுயானைகளின் அசையும் வீச்சினை கற்பதஓ காட்டு யானைகளுக்குரிய ஒதுக்கீடுகளை மேற்கொள்தல்		
10.	விவசாய அபிவிருத்தி ஏலவேயுள்ள விஸ்தீரணமான சேனைப் பயிர்ச்செய்கை நிலங்கள் மற்றும் பற்றைக்காணிகள் என்பவற்றினை உகந்த கற்கையினை மேற்கொள்வதனுடாக அக்காணிகளில் உற்பத்தித்திறன் மிக்க வர்த்தக பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளுதல் தேயிலை, இறப்பர், தெங்கு, பழவகைகள், மரக்கறிகள், தானியங்கள், (பச்சைப்பயிறு வெள்ளைப்பயிறு,) மரமுந்திரிகை, கரும்பு, வர்த்தக, வன பயிர்ச்செய்கை, பண்ணை எண்ணெய் மருத்துவ தாவரங்கள்		
11.	சுற்றுலா அபிவிருத்தி எல்லா கவரும் உல்லாச இடங்களை அபிவிருத்தி செய்தலும் சுற்றுலா வீதிகளாக அடையாளங்காணப்பட்ட வீதிகளை பிரகடனப்படுத்தலும் அபிவிருத்தி செய்தலும் சுற்றுலா வீதிகள் பலாங்கொடை - பதுளை ஹப்புத்தளை - வெள்ளவாய அல்ல - வெள்ளவாய பதுளை , ஹப்புத்தளை வீதி பசறை மற்றும் படல்கும்புரக் கூடாக கண்டி - மகியங்கனை வீதி பசறை மற்றும் படல்கும்புரக் கூடாக கண்டி - மகியங்கனை வீதி மப்பாகடவெவவுக்கூடாக பகுத்தள - கதிர்காமம் திம்புல்கெட்டிய - தனமன்வில் வில வீதி உடவளவைக்கூடாக - பண்டாரவளை - அல்ல பிரதேசம் உல்லாச மையமாக அபிவிருத்தி செய்தல் - சுற்றுலா இடங்களை மரபுரிமை சாத்தியங்கள் என்பவற்றினை அடிப்படையாக வைத்தும்		
	• மருத்துவ சுற்றுலாவிற	ற்குரிய ஒரு புதிய வடக்கிற்கான ந்கான உகந்த பிரதேசங்களை த்தலும் மருத்துவ உல்லாச தொழ	அடையாளங்காண்பதற்கான
12.	பிராதன "கம் உதாவ" வளவினை பயன்படுத்தி ஊவா சாதனை பயிற்சி நிலையத்தினை உருவாக்குதல்		னை பயிற்சி நிலையத்தினை
13.	தேயிலை,இறப்பர் மற்றும் தெங்கு என்பவற்றின் பாரியளவான பெருந்தோட்டப் பயிர் செய்கைக்கான காணிகளை அடையாளங்காணுதலும் பெருந்தோட்டப் பயிர்ச்செய்லை செயற்திட்டங்களை படிகளாக அமுல்படுத்தலும்		

III. சப்பிரகமுவ பிராந்திய திட்டத்திலிருந்து உருவான செயற்திட்டங்கள்

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் களனிபள்ளத்தாக்கு புகையிரத மருங்கினை பாதுக்கவிலிருந்து அம்பாந்தோட்டைவரைக்கும் இரத்தினபுரி,கொடகவெல,அம்பிலிப்பிட்டி மற்றும் சூரியவெவ என்பவற்றுக்கூடாக நீட்டுதல்	
1		
2	கேகாலை மாவட்ட வட எல்லையினுக்கூடாக செல்லும் வகையில் கொழும்பு கண்டி அதிவே மார்க்கத்தினை நிர்மாணித்தல்	
3	பிரேரிக்கப்பட்ட நகர படிநிலையமைப்புக்கேற்ப நகர அபிவிருத்தி திட்டங்களினைத் தயாரித்தல்	
4	சுற்றுலா வரும் பிரதேசங்களின் அபிவிருத்தி • அடம்ஸ் உச்சம் (சிவனொளிபாதமலை) • சங்கபால ஆலயம்	
	 புதுகல ஆலயம் சல்கல ஆரண்ய செனாசனய் கித்துல்கல குகை 	
	 வவவுல்பனை சுண்ணாம்பு குகை போபத் அல்ல - குருவிட்ட புலு அல்ல - பெல் மதுளை அலுபொத்த அல்ல - இரத்தினபுரி 	
	 டுலி அல்ல - உடகம சிங்கராஜவனம் - (உலக மரபுவழிச்சொத்து) உடவளவை தேசிய பூங்கா 	
	 நொன் பாரியல் தோட்டம் கல்தோட்டை பண்ணை பின்னவலை யானை அநாதையில்லம் மாணிக்க தொழில்துறை சார் உல்லாச சாத்தியப்பாடுகள் - இரத்தினபுரி (மாணிக்ககல் அருங்காட்சியகம், ஆய்வகம் 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 உணர்திறன பிரதேசத்தின் மீதான உயர் கட்டுப்பாட்டினைக் கொண்டதான அபிவிருத்தியினை ஊக்குவித்தலும் மேலும் அம்பிலிபிடிய நகரத்தினை அம்பாந்தோட்டை மெட்ரோ பிராந்தியத்தின் ஒரு பகுதியாக ஒரு புதிய அபிவிருத்திமையமாக அபிவிருத்தி செய்தல்	

70

IV. கிழக்கு பிராந்திய திட்டத்தின் தயாரிப்பும் அடையாளங் காணப்பட்ட விரிவான செயற்றிட்டங்களை அமுல்படுத்தலும்

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள்	
1.	கப்பல்துறை அபிவிருத்தி திருகோணமலை கப்பல்துறை மற்றும் அரசசார் தொழிற்பேட்டைகளை அபிவிருத்தி செய்தல்	
2.	தொழிற்றுறை அபிவிருத்தி	
	சிறிய அளவான தொழிற்சாலைகளை உருவாக்குதலும் திருகோணமலையினை ஒரு தொழிற்சாலை நகரமையமாக அபிவிருத்தி செய்தலும்	
	அம்பாறையில் விவசாய உந்பத்திகளினை உள்ளீடுகளாகக் கொண்ட தொழிற்பேட்டை வலையத்தினை உருவாக்குதல்	
3.	பசுமைவேளாண்மை உற்பத்திசார் அபிவிருத்தி	
3.1	கயூ, தெங்கு, பயிர்ச்செய்கை (2000 ஹெக். வாகரை மற்றும் மாங்கேணி)	
3.2	சேதன பயிர்ச்செய்கையினை திண்மக் கழிவு கலவை செயற்றிட்டங்களுடன் ஒன்றிணைத்தல் (புல்லுமலை,களுதாவளை, குச்சவெளி, சம்மாந்துறை, பொத்துவில்)	
3.3	பொருளாதார நிலையம் - அம்பாறை	
3.4	பசுமைவேளாண்மை உந்பத்திகளை செயன்முறைப்படுத்து மையங்கள் (திருகோணமலை மட்டக்களப்பு, அம்பாறை)	
4.	வீதி அபிவிருத்தி மற்றும் போக்குவரத்து	
4.1	உள்ளக வீதி அபிவிருத்தி (திருகோணமலை, மட்டக்களப்பு, அம்பாறை,)	
4.2	ஒலுவிலிருந்து திருகோணமலை வரைக்குமான ஒரு புதிய கடல்வழி போக்குவரத்து	
5.	சுந்றுலா அபிவிருத்தி	
	கவர்ச்சியான கரையோர சுந்றுலா பிரதேசங்களின் அபிவிருத்தி (கல்முனை, பாசிக்குடா, கல்குடா, உகந்தமலை, அம்பாறை, பாணாமை, அம்பாறை, கல்லடி, மட்டக்களப்பு, புன்னக்குடி, ஏறாவூர், களுவாங்கேணி, மட்டக்களப்பு, தேனாபே, வாகரை)	
	 அறுகம்பை மற்றும் நிலாவெளி பிரதேசங்களில் உல்லாசப் பயணிகள் விடுதிகள் மற்றும் கடல்சார் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் 	
	 மட்டக்களப்பு மற்றும் சேனநாயக்க சமுத்திர குளப் பிரதேசங்கள்சார் உல்லாசப் பயணிகள் நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்தல் 	
5.2	 கரையோரப் பூங்காக்களை நிர்மாணித்தல் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை) 	
5.3	• சூழல் உல்லாச தொழில்துறை	
	• கடல்தாழைகளுடைய சூழலினை பேணிப்பாதுகாத்தல் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை) கலாச்சார மற்றும் தேசிய மரபுச் சொத்துசார் இடங்களின் சுற்றுலாக் கைத்தொழில் (அம்பாறை, திருகோணமலை)	

6.	ஏலவேயுள்ள நீர்ப்பாசன அமைப்பின் ஒதுக்கீடும், சாத்தியப்பாட்டு கற்கையினை முன்னெடுத்தலும் புனரமைத்தலும்
7.	திண்ம கழிவு முகாமைத்துவம்
	ஒன்றிணைந்த திண்மக் கழிவு முகாமைத்துவ செயற்றிட்டம் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை)
8.	மீன்பிடித் தொழிந்சாலைகளின் அபிவிருத்தி
8.1	வாழைச்சேனை மீன்பிடித்துறை முகத்தின் புனருத்தானம்
8.2	கல்முனை குளிர் சேமிப்பக புனர்த்தானம்
8.3	களுவாங்கேனி 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 செயற்திட்டம் (மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, திருகோணமலை,)
	 பேணிக்காக்கும் இல்லங்களை உருவாக்குதல் மீள் 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 நகர அபிவிருத்தி திட்டங்களை தயாரித்தல் • தாவர பூங்காக்களின் அபிவிருத்தி

V. வடமாகாணத்திற்குரிய பௌதிக கட்டமைப்புத்திட்டத்தின் தயாரிப்பு

இல.	பிரேரிக்கப்பட்ட செயற்றிட்டம்			
1	வடமாகாணத்திற்குரிய திட்டங்களைத் தயாரித்தல்			
2	யாழ்ப்பாண நகர எல்லையினை பூநகரி மற்றும் கிளிநொச்சி வரைக்கும் விஸ்தரிப்பும் யாழ்ப்பாண நகரத்தின் மீள் அபிவிருத்தியும்			
3	மாங்குளம் நகர அபிவிருத்தி செயற்திட்டத்தின் அமுலாக்கம்			
4	கிராமிய குடியிருப்புகளின் புனருத்தானம் கிளிநொச்சி, துணுக்காய், விசுவமடு, புதுகுடியிருப்பு, ஒட்டுசுட்டான், புளியங்குளம், வெள்ளாங்குளம், நேரியகுளம், செட்டிக்குளம், பறயனாளங்குளம், சிலாவத்துறை			
5	வசதிகளை மேம்படுத்தல் • மாகாண கல்வி வலையமைப்பை புனரமைத்தல் • மாங்குளத்தில் விஞ்ஞானப் பல்கலைக்கழகம் ஒன்றை நிறுவுதல்			
6	தொழிற்பேட்டை வலயங்களின் அபிவிருத்தி காங்கேசன்துறை, அச்சுவேலி, பரந்தன், மாங்குளம், பறையாளங்குளம்			
7	உற்பத்தித்திறனற்ற பற்றைக் காணிகளை வர்த்தகப் பயிர்ச்செய்கைக்காக மாற்றியமைத்தல்			
8	உல்லாசப் பிரயாணிகளின் தங்குமிட வசதிகளை அதிகரித்தலினூடாக கடற்கரையோர சார் சுற்றுலா தொழிற்பேட்டைகள் மற்றும் நகரங்களின் அபிவிருத்தி			
9	வட மாகாணக் கட்டமைப்பு திட்டத்தில் அடையாளங்காணப்பட உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி செயற்திட்டங்களை அமுல்படுத்தல் 1, புகையிரத வலையமைப்பின் அபிவிருத்தி 2, வீதிகள் மற்றும் அதிவேக மார்க்கங்களின் நிர்மாணம்			
	2, வலுலைய மற்றும் அதுணம் மர்மமங்களை நேரமாலைம் 3, வவுனியா மற்றும் மன்னார் நகரங்களை போக்குவரத்து மையங்களாக அபிவிருத்தி செய்தல்			
	4, நீர்ப்பாசன திட்டங்களின் புனருத்தானம்			
	5, மீன்பிடித் துறைமுகங்களின் மீள்புனருத்தானமும் அபிவிருத்தியும்			
10	புராதன விழுமியங்களின் இடங்களினைப் பாதுகாத்தல்			
11	பூநகரி மற்றும் அதன் கடற்கரையோரப் பிரதேசங்களின் உல்லாச செயற்திட்டத்தினை அடையாளங்காணுதலும் பிரகனப்படுத்தலும்			

தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

பட்டினமும் நாட்டுத்திட்டமிடல் திணைக்களத்தின் தொடர்ச்சியே தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்கள மாகும். 1946 ஆம் ஆண்டின் 13 ஆம் இலக்க பட்டினமும் நாட்டுத்திட்டமிடல் சட்டம் மற்றும் அதன் 2000 ஆம் ஆண்டின் 49 ஆம் இலக்க திருத்தச் சட்டம் என்பவற்றின் விளைவே இந்த அறிக்கையாகும்.

_		பணிமனைப் பதவிப் பெயர் மற்றும் நிறுவனம்
1	திரு. ஜே. எம். எல். ஜயசேகர	பணிப்பாளர் நாயகம்,தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
2	திரு. பீ. ஏ. திலகரத்ன	பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (திட்டமிடல்), தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
3	திரு. வெரஞ்ஞன் குருகுலசூரிய	பணிப்பாளர் (ஆராய்ச்சி), தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
4	திரு. லலித் அபயகுமார	பணிப்பாளர் (பொறுப்பதிகாரி)தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
5	திருமதி சமன் காந்தி பண்டார	பணிப்பாளர் (மாகாண திட்டமிடல்)தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
6	திருமதி சம்பா அமரசிங்க	பணிப்பாளர் (உள்ளுர் திட்டமிடல்)தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
7	செல்வி. பீ. பீ. ஜீ. டயஸ்	பணிப்பாளர் (பொறியியல்)தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
8	திரு. ஆர். எம். ஜி. சி. ரட்னாயக்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர்தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
9	திரு. டி. எஸ். என். சமரதுங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
10	திரு. டீ. எம். பீ. ரணசிங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
11	திரு. லசந்த அமரதுங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
12	திரு. நிஷாந்த முத்துக்குமார	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
13 ş	திருமதி எச். டீ. எஸ். டீ. சிறிவர்த்தன	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
14 ş	திருமதி. ஏ. பி. நாளனி	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்

திட்டமிடல் குழு

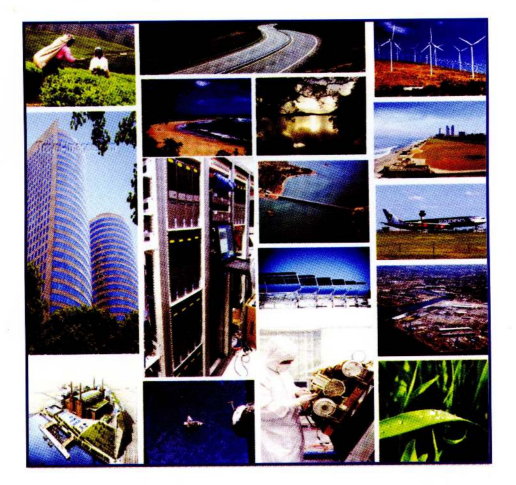
15	செல்வி. யனித்தா பொன்னம்பெரும	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய் பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
16	திருமதி எச். எல். சமீலா	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
17	திருமதி சீ. அமரசிங்க	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
18	திருமதி சாகரிகா டீ சில்வா	அபிவிருத்தி உதவியாளர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
19	திரு. ஆர். ஐ. தில்ஷான்	படவரைஞர், தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
20	திரு. பொ. பிரபாகரன்	நகர திட்டமிடலாளர்(பயிற்சி)தேசிய பௌதிக திட்டமிடல் திணைக்களம்
	வெளிவ	பாரி வல்லுநர்களின் உதவி
1	திரு. எல். எச். இந்ரசிறி	பணிப்பாளர் (GIS), நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை
2	திரு. டேல் செம்ப்ஸன்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்
3	திருமதி வெண்டி டோன்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்
4	திரு. கிறேக் கில்பாட்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்
5	திரு. சாம் கணிங்ஹாம்	திட்டமிடலாளர், அவுஸ்திரேலியா திட்டமிடலாளர்களின் நிறுவனம்

75

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

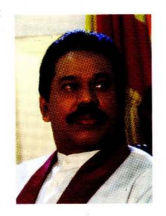
e-mail : nppd@sltnet.lk

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 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;

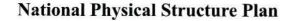
- (16) Secretary, Ministry of Cultural Affairs;
- (17) Secretary, Ministry of Fisheries and Aquatic Resources Development;
- (18) Secretary, Ministry of Plantation Industries;
- (19) Chief Secretary, Central Provincial Council;
- (20) Chief Secretary, North Central Provincial Council;
- (21) Chief Secretary, 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.
- 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 Jayarathne, 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.

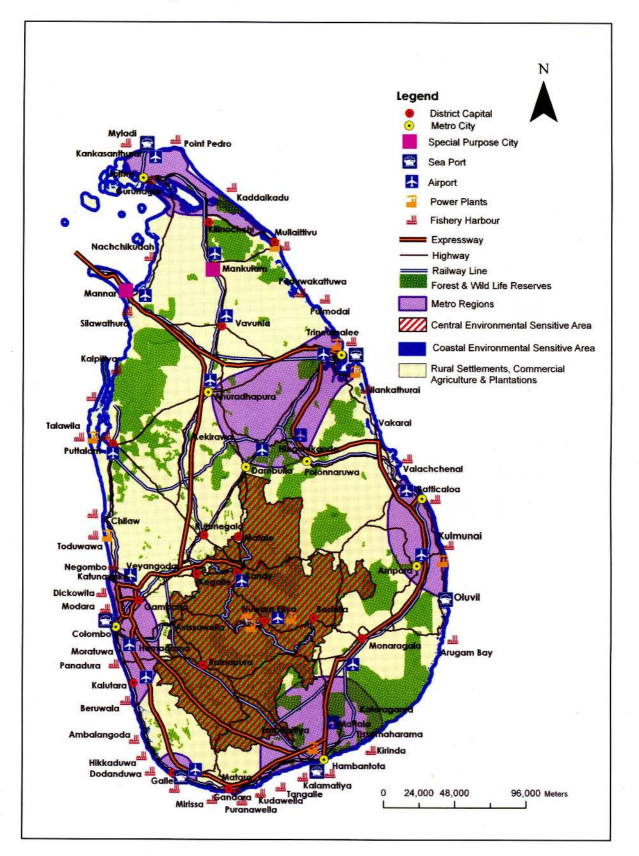
Content

Page

1. 1	National Level Programmes	93
2. 1	National Level Projects	99
3. 1	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 Nothern Province	111

91





National Level Programme

No.	o. Programme	
1	Cities & Settlements	
1.1	Regulating and controlling the new developments within the Protected Area Network to make a sustainable settlement pattern.	
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.	
1.3	Development of the District Capitals while conserving the selected areas to accommodate a larger population.	
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 :-	
	Water Supply	
	Drainage Systems	
	Electricity	
	Solid Waste Management	
	Establishing a new settlement network inside the country 3 km away from the coast.	
2	Developing the Road Network	
2.1	Maintaining & rehabilitating the existing road network while linking regional urban centers and constructing express ways to link Metro Cities.	
	New Express Ways	
	• Extend the Southern Highway (Matara – Hambantota – Moneragala)	
	Kandy Expressway	
	Mannar to Hambantota Expressway	
	• Hambantota – Trincomalee Expressway (via Moneragala, Ampara and Hambantota)	
	Existing Road Network – 11697 km	
	Proposed Express Ways – 1000 km	
3	Developing the Railway Network	
3.1	Extending and developing the railway network for passenger and good transportation and construction of new railway lines to link regional centres.	

	New Railway lines		
	• Matara – Batticaloa (via Har	nbantota, Moneraga	ala, Ampara and Oluvil)
	• Kurunegala-Habarana (via Dambulla)		
	• Palavi - Mahawa		
	• Moneragala - Embilipitiya		
	Existing Railway Network – 1447 km		
	Proposed Addition to Railway Network – 732 km		
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.		
	Fishery Harbour Developme	ent	
	• Development of 13 fishery ha	urbours	
	• Upgrading of anchorage points as fishery harbours		
	• Upgrading of 12 fords (ferries) as anchorage points (Northern & Eastern)		
		Existing 2009	Expected Target 2030
	Fishery Harbours	16	40
			e
6	Airport Development		
6.1	Developing the internal & extern good transportation and increasi international markets.	nal air linkages to in ing the capacity of th	ncrase the capacity of passenger and ransportation of agro products to the
	New International Airports		
	Mattala and Hingurakgoda/Mah	akanadarawa	
	Expansion of the Internationa	ll Airports	
	Construction of the second airstr	ip of the Katunayak	ce Airport.

	Expansion of the	Domestic Airport	<u>s</u>	
	 Palali Trincomalee Puttlam 	 Batticaloa Kalutara Ampara 	7. Vavuniy 8. Anuradl 9. Galle	
	Construction of	New Domestic Ai	<u>rports</u>	
	1. Kandy 4. Moneragala 6. Dambulla	3. Mankulam	5. Nuwara	a Eliya 2. Mannar
7	Information Tecl	inology		
7.1	Expansion of the information network nationally, to provide facilities of informatio technology to the whole country.			
8	Waste Managem	ent		
8.1	Implementation of	waste management	programmes bas	sed on recycling.
9	Water Supply an	d Storm Water Ma	nagement	
9.1	Providing of a sufficient water supply for agriculture, domestic uses, industries and hydr power generation.			
9.2	Efficiently manage	e storme water draina	ige.	
10	Achievement of t	the Global Advants	iges	
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.			
	Paddy Cultivation	1		
			2009	2030 - Expected Target
	Paddy lands		650,000 ha.	750,000 ha.
	Paddy lands Plantation Crops		650,000 ha.	750,000 ha.
			650,000 ha. ng cultivated l (ha.) - 2009	
	Plantation Crops	Existi	ng cultivated l	ands Expected Target

95 ,

	Expanding the following crops in identified lands as commercial agricult	
	Fruits, Vegetables, Penuts, 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	
15.2	12. Tourism activities related to the sea Developing the identified lands for hotels, access roads, information centres and other	
15.2	facilities to promote tourism related economic activities.	
15.3	Promotion of eco friendly tourism activities.	
	Conserving Environmentally Sensitive Areas and Protecting Economic Values	
16		
16		
16 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.	

17	Reforestation				
17.1	Reforestation in highly sensitive areas (scrubs, low productive tea lands and areas above 1500 m)				
x	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 Oth 300 m and 1500)	er areas should be identified.			
18	Disaster Management and Re-so	ettlement			
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 a	ffected by global warming and	d sea level rise.		
18.3	Taking actions to minimize the effect	s caused by global warming.			
18.4	Undertaking researches on method environmental effects	dologies which can be used t	o minimize advers		
19	Sustainable Oceanic Resources U	Itilization			
19.1	Sustainable utilization of oceanic reso	ources.			
	Promoting fishery industry and esta	ablishing fish processing indus	tries.		
	Tromoting nonory maasiry and con				
19.2	Expansion of oceanic resources expl those use oceanic resources.				
19.2	Expansion of oceanic resources expl	oration, valuation and establis			
19.2	Expansion of oceanic resources expl those use oceanic resources.	oration, valuation and establis	hment of industrie		

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 Punarin 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.	
.10	 Preparation of plans for identified towns to resettle the population according to the guidelines given by the National Building Research Organization. Ginigathhena Haldummulla Nildandahinna Peradeniya Walapane 	National Physical Planning Department Urban Development Authority Provincial Council- Central Province Relevant Local Authority National Building Research Organization Relevant Divisional
	Plan preparation work for the above towns to be completed within next 5 years.	Secretariat

2	Development of the Road Network	
2.1	 Construction of the network of express ways connecting Metro Regions. 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	 Construction of the following railway lines : Matara-Trincomalee (via Hambantota,Moneragala, Oluvil, Ampara, Batticaloa) Kurunegala – Habarana (via Dambulla) Palavi - Mahawa Monaragala – Embilipitiya Mannar Hambantota (via Ratnapura) 	Ministry of Transport
	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 &
4.3	Construction of the Puttalam wind power plant (MW 2500)	Energy
4.4	Construction of the Hambantota wind power plant (MW 2500)	Ceylon Electricity Board
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 5.2	Construction of a new air strip for the Katunayake International Airport. Construction of the Hambantota (Mattala) International Airport.	Ministry of Ports & Aviation
5.3	Construction of the Hingurakgoda International Airport.	
5.4	Upgrading the domestic airports to support the promotion of the tourism industry.	

100

.

	Expansion of Domestic Airports	
	Palali, Batticaloa, Vavuniya, Ratmalana, Trincomalee, Kalutara, Anuradhapura, Puttalam, Ampara, Galle	
	Construction of the new Domestic Airports	
	Kandy, Mankulam, Nuwara Eliya, Mannar, Moneragala, Dambulla	
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	 Implementation of reforestation programms 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:- Nuwara Eliya (15,870 ha.) Ratnapura (15,870 ha.) Ratnapura (66,780 ha.) Kandy (23,080 ha.) Kegalle (18,890 ha.) In addition to that lands which are identified as suitable are to be included in the programme. 	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, Negambo	Ministry of Fisheries

10	Prevention of Sea Erosion	
10.1	 Implementation of the coastal management plans which were prepared by the Coast Conservation Department to prevent coastal erosion. 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	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.	
	Small and large tanks – 15373	
	Tanks not functioning - 7753	
2	Identification of suitable areas for tourism activities based on environment, religious activities and coastal recreation.	
2.1	(Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Trincomalee, Nilaweli, Kuchchuweli, Kokilai, Wasgamuwa, Somawatiya, Sigiriya, Ritigala, Wilpattu, Mihintale, Thiriyaya, Thirikoneshwaram, Dimbulagala, Tantirimale, Medirigiriya)	
2.2	Development of the silk route to use for tourism activities.	
2.3	Allocation of lands to construct new hotel complexes in the following places :-	
	1. Polonnaruwa 3. Anuradhapura	
	2. Dambulla 4. Trincomalee	
3	Projects for settlement development	
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.	
	Metro Cities	
	1. Anuradhapura	
	2. Polonnaruwa	
	3. Dambulla	
	4. Trincomalee	
3.2	Providing of infrastructure facilities for rural settlements and allocation of land (Kebitigollawa, Horowpathana, Medawachchiya, Padaviya, Bakamuna, Kahatagasdigiliya, Galenbindunuwewa, Nachchaduwa, Rajanganaya, Galnewa, Ipalogama)	

4	Development of infrastructure facilities
4.1	Development of railways and roads
	 Light rails to link 4 metro cites and new towns.
	 Railway from Anuradhapura to Kantale.
4.2	Power generation, Proposed international airport in Higurakgoda, Export processing industries in Kappalturei and Lakshauyana, Tricomalee port development
5	Reforestation Programme
	(in identified areas after doing feasibility studies in collaboration with Forest Conservation Department)
6	Projects based on economic development
	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	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)
7.2	Establishment of Kalashilpa Village in Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Trincomalee
7.3	Series of traditional festivals - promotion of festivals in relation to Sri Maha Bodhi (Sacred Bo Tree).
7.4	Preparation of plans for special sacred cities (Anuradhapura, Polonnaruwa, Dambulla, Mihintale, Tantirimale, Sigiriya, Titukoneshwaram and another selected places)
8	Environment Management Project
8.1	Waste water treatment plants (Galkulama, Galnawa, Galenbindunuwewa, Elayapattuwa, Manampitiya and other identified areas)
8.2	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.
8.3	Projects which use bio gas technology

9	Special project for housing development	
	1. Lolugaswewa new town	
	2. Talawa housing project	
	3. Katukeliyawa housing project	
	4. Mihintale housing project	
10	Emendation of the administrative boundary of the North Central Province	
	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 Perovince.	

105

No.	Proposed Projects	
1	Development axis	
	 Construction of the proposed express way and the railway line which comnnect Hambantota Metro region (Southern Province) and Batticaloa Metro Region (Eastern Province) 	
	 Establishment of the Fiber Optic Information Network in parelell to the proposed railway line. 	
2	Connecting the development axsis with the Southern expressway and the railway line at Hambantota.	
3	Developmenmt of the other 'A' class roads	
	 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 Hambntota to Batticaloa via Moneragala.	
5	Promotion of the urban centres in interchanges. (Siyambalanduwa, Moneragala, Buttala. Wellawaya, Tanamalwila)	
6	Development triangle	
	 Development of Mahiyanganaya, Padiyatalawa and Bibile development triangle as a new urban settlement under a new plan. 	
7	Reforestation and forest conservation	
	 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	Water management	
	Doing a proper study to identify the tanks and canals of the Uva Province and renovation of them.	
	Lakes Moneragala District Badulla District	
	Functioning18391Abandoned89635	

II. Projects Emerging from the Uva Regional Plan

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	Agriculture development
	 Doing a proper study on the existing extensive chena and scrub lands and use those lands for productive commercial agricultural uses.
	Tea, rubber, coconut, fruits, vegetables, grains (green gram, white gram), cashew, maize, sugar cane, commercial forest plantation, palm oil, medicinal plants
11	Tourism development
	Develop all the tourist attractive places, declaration and development of the identified roads as tourist roads.
	<u>Tourist roads</u>
	Balangoda – Badulla
	Haputale – Wellawaya
	Ella – Wellawaya
	Badulla, Haputale road via Passara and Badalkumbura Kandy - Mahiyanganya road via Mapakadawewa
	Buttala – Kataragama
	Timbolketiya – Tanamalavila road via Udawala
	 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 coconu and implementation of plantation projects in stages.

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 via northern edge of the Kegalle Distric
3	Preparation of the urban development plans according to the proposed urban hierarchy.
4	Developing the tourist attractive places.
	Adams Peak (Sri Pada)
	Sankhapala Temple
	Budugala Temple
	Salgala Aranya Senasanaya
	Kitulgala Belilena (Cave)
	Wawulpane Lime Cave
	Bopath Ella – Kuruvita
	Pulu Ella – Pelmadulla
	Alupotha Ella – Ratnapura
	Duli Ella – Udagama
	Sinharaja Forest (World Heritage Site)
	Udawalawe National Park
	Nonperial Estate
	Kaltota Farm
	Pinnalwala Elephant orphanage
	Tourit opportunities in relation to the gem industry – Ratnapura (Gem Museum,
	laboratory and showroom)
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.

III. Projects Emerging from the Sabaragamuwa Regional Plan

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

No.	Proposed Projects	
1	Port development	
	Developing the Trincomalee Port and related industries.	
2	Industrial development	
	Establishment of small-scale industries and developing Trincomalee as an industrial township.	
	Establishmnet of an industrial zone in Ampara based on agricultural products as raw materials.	
3	Development of agro based industries	
3.1	Plantation of cashew, coconut, csurina (2000 ha. in Wakarai, Mankerny)	
3.2	Integration of organic agriculture with solid waste composting projects (Pullumale, Kalutawali, Kuchchaweli, Samanturai, Potuvil)	
3.3	Economic centre – Ampara	
3.4	Agro product processing centres (Trincomalee, Batticaloa, Ampara)	
4	Road development and transportation	
4.1	Internal road development (Trincomalee, Batticaloa, Ampara)	
4.2	A new sea transportation service from Oluvil to Trincomalee	
5	Tourism development	
5.1	Coast related tourism industry	
	 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 areras of Arugambay and Nilaweli. Promotion of the tourist activities related to Batticaloa and Senanayaka Samudraya reservoire areas. 	
5.2	 Construction of coastal parks (Batticaloa, Ampara) 	
5.3	Industry of eco-tourism	
	Conservation of the mangroves environment (Batticaloa, Ampara, Trincomalee)	
	Tourism industry related to the places of cultural and national heritage (Ampara, Trincomalee)	

6	Research on the existing irrigation system, undertaking a feasibility study an 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) 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)	
	 Preparation of urban development plans while maintaining the maximum forest cove 	
	 Develoment of the botanical gardens 	

No. **Proposed Project** 1 Preperation of plans for the Nothern Province 2 Expantion of the Jaffna City up to Punarin 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 Rehabilitation of the provincial educational network . Establishment of the science university in Mankulam 6 **Development of industrial estates** Kankasanturai, Achchuweli, Paranthan, Mankulam, Pareiyanalayankulam 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 developmenmt projects identified the Nothern Province Structure Plan Development of the railway network 1. 2. Construction of roads and express ways Development of Vauniya and Mannar as transport hubs 3. Rehabilitation of irrigation schemes 4. Development and rehabilitation of the fishery harbours 5. 10 Conservation of the archealogical places 11 Identification and declaration of the tourism project in Punarin in relation to the coast

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

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.

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)

Planning Team

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

