

4

**ඉදිරි මූලාරම්භක පියවර විදේශාධාර
සහිත ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති**

මෙහා වොට 300 ක ධාරිතාවයකින් යුත් කෙරවලපිටිය ස්වභාවික දූව වායු බලාගාරය සහ ස්වභාවික දූව වායු භාවිතයට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම

මෙහා වොට 300ක ස්වභාවික දූව වායු සංයුක්ත වක්‍රිය බලාගාරයක් කෙරවලපිටියේදී ඉදිකිරීම සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබා දීමට ජපන් රජය කැමැත්ත පළ කොට ඇත. විදුලි බලාගාරයේ ඉදි කිරීම් කටයුතු 2008 වසරේදී ආරම්භ කිරීමට නියමිත අතර 2011 වසරේදී නිම කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ඊතමානයේ සැහැල්ලු හෝ බර ඉක්මනින් භාවිතයෙන් ක්‍රියාත්මක වන විදුලි බලාගාර ස්වභාවික දූව වායු භාවිතයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් දැනට සකස් කරමින් පවතී. මෙහිින් තාප විදුල බලාගාරවල මෙහෙයුම් පිරිවැය සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් පහත දැමීමට හැකි වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ. යොජිත කෙරවලපිටිය බලාගාරයේ විදුලි බල උත්පාදනය සහ සෙසු තාප විදුලි

බලාගාරයක් ස්වභාවික දූව වායු භාවිතයෙන් ක්‍රියා ක්‍රියා කරන බලාගාරයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමත් සමඟ මෙම බලාගාර සඳහා අවශ්‍ය වන ස්වභාවික දූව වායු සැපයීම, අවශ්‍ය වන යටිතල පහසුකම් එනම් තව ජැටියක්, තල මාර්ග සහ අවශ්‍ය අනෙකුත් පහසුකම් ඉදි කිරීම සඳහා ජපන් රජය වෙතින් සහනදායී ණය ආධාරයක් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ. ජපන් රජය විසින් දැනටමත් ඇ. ඩො. මිලියන 10 ක පමණ මුදලක් මෙම ව්‍යාපෘතියේ සවිස්තරාත්මක සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා 2008 දී ලබා දීමට කැමැත්ත පළ කර ඇත. එකී යටිතල පහසුකම් ඉදි කිරීම සඳහා ඇ. ඩො. මිලියන 400 ක පමණ මුදලක් වැය වනු ඇතැයි ගණන් බලා ඇත.

මොරගහකන්ද සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

මොරගහකන්ද හා කථ ගඟ යන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් මහවැලි සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ හඳුනා ගත් ප්‍රධාන බහු කාර්ය වාරි ව්‍යාපෘතියක් වන අතර ඒ යටතේ වෙලි දෙකක් හා උමගක් ඉදිකිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මහවැලි තදියෙහි ප්‍රධාන අතු ගංගාවක් වන අමත් ගඟ හරහා මොරගහකන්ද ප්‍රධාන වෙල්ල ඉදිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. කථ ගඟ හරහා පල්ලේගම දී අනෙක් වෙල්ල ඉදිකිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. සමස්ථ ව්‍යාපෘතියේ ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය ඇ. ඩො. මිලියන 400 ක් වන අතර ව්‍යාපෘතිය කඩිනමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසු කරවීම පිණිස ප්‍රධාන සංරචක දෙකක් යටතේ සැලසුම් කර ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන

අරමුදල් ආධාරකරුවන් දෙදෙනෙකුගෙන් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

1. මොරගහකන්ද වැඩ කටයුතු - ජපන් රජය
2. කථ ගඟ වැඩ කටයුතු - කුවේට් අරමුදල හා ශ්‍රී ලංකා රජය

ඇ. ඩො. මිලියන 143 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර ඇති කථ ගඟ ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා රජයේ ද දායකත්වය සහිතව කුවේට් අරමුදල මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිතය. විශාල වෙල්ලක් හා මෙ. වො. 90 ක ධාරිතාවයකින් යුතු බලාගාරයක් ඉදි කිරීම ඇතුළත් මොරගහකන්ද ජලාශයේ වැඩ කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ජපන්

රජයෙන් මූල්‍ය සහයෝගය ලබා ගැනීමට අපේක්ෂිතය. මාතලේ, අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව සහ ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි අළුතින් ඉඩම් හෙක්ටයාර 13,000 ක් වගා කිරීමට ජලය සැපයීම ද ඇතුළුව දැනට වගා කරනු ලබන ඉඩම්

හෙක්ටයාර 89,000 කට ජලය සැපයීම මෙමගින් සහතික කෙරේ.

ව්‍යාපෘතියේ වැඩ කටයුතු බාධාවකින් තොරව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ආරම්භක වැඩ කටයුතු හා අවතැන් වන අය නැවත පදිංචි කරවීමේ කටයුතු දැනටමත් සිදු කෙරෙමින් පවතී.

ජලවේලි ආරක්ෂණය හා ජල සම්පත් සැලසුම් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

මහජනයාට ජලයෙන් ඇති වියහැකි උපද්‍රව අවම කරමින් හා ජලය ආශ්‍රිත ආයෝජනවල සඵලතාවය ඉහළ නංවමින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය වර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය නිර්මාණය කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මහජනයාට දැඩි අවදානමක් ඇති විය හැකි බවට හඳුනාගෙන ඇති විශාල වෙලි 32 ක් පුනරුත්ථාපනය කෙරෙන අතර, ඊට අමතරව විශාල හා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ වෙලි 80 ක් සඳහා මූලික ආරක්ෂණ පහසුකම් සැලසේ. තව ද මේ යටතේ, සේනානායක සමුද්‍රය, සමනල වැව, පොල්ගොල්ල උමග, මිණිපේ හරස් දෝණිය සහ වික්ටෝරියා වෙල්ල වැනි උග්‍ර ගැටට් වලට මුහුණ පා ඇති ජල සම්පත් ව්‍යාපෘති ප්‍රතිකර්මය පියවර යෙදීම සඳහා අධ්‍යයනය කෙරේ. මෙම

ව්‍යාපෘතිය මගින් ජල සම්පත් සංවර්ධන කාර්යයන් වඩාත් නිවැරදිව පුරෝකථනය කිරීම උදෙසා වඩාත් කාර්යක්ෂම ජල-කාලගුණ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධතියක් ද හඳුන්වා දෙනු ඇත.

ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉටුකිරීමට නියමිත සුවිශේෂ කාර්යයන් අතරට මහවැලි ප්‍රධාන සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම ද අයත් වේ. එමෙන්ම ඉදිරියේදී ජල සම්පාදන අවශ්‍යතා පහසුකරලීම අරඹයා, මතුපිට හා භූගත ජලය ආශ්‍රිත සැලසුම් ඇතුළු ජලය උපයෝගී කරගැනීම පිළිබඳ ප්‍රධාන ජාතික සැලැස්ම ද සකස් කෙරේ. ඒ සඳහා දැනට ව්‍යාපෘති ඇගයීම් කෙරෙමින් පවතී. ලෝක බැංකුවේ ආධාර ඇතිව දියත් කිරීමට නියමිත මෙම ව්‍යාපෘතිය 2008 මුල් භාගයේදී ආරම්භ වනු ඇත.

රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණ සහ සංඛ්‍යානමය ආයතන ගොඩනැගීමේ ව්‍යාපෘතිය

විනිවිද භාවය සහ රාජ්‍ය අංශයේ කළමනාකරණය විවර්ධනය කිරීමට සහ දුෂණය අවම කිරීමට ඉවහල් වන යහ පාලනය වැඩි දියුණු කිරීම උදෙසා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ, විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ, ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනයේ හා මුදල් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය ඉලක්ක කෙරේ. විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවට සහාය දැක්වීම තුළින් රාජ්‍ය සම්පත් පරිශීලනය කිරීම

සම්බන්ධ වගකීම හා විනිවිදභාවය තීව්‍ර වනු ඇත. සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ධාරිතාව ශක්තිමත් කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ප්‍රතිපත්ති නිවැරදි හා කාලීන සංඛ්‍යානමය තොරතුරු හා විශ්ලේෂණ මත පාදක වීම සහතික වීමෙන් ප්‍රතිපත්ති සැකසීමෙහිලා අවශ්‍ය සාක්ෂි පදනම ශක්තිමත් වීම අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන්ම ජාතික ප්‍රසම්පාදන නියෝජිතායතනයට සහයෝගය දැක්වීම තුළින් එහි සඵලතාව මෙන්ම

කාර්යක්ෂමතාව තව දුරටත් වර්ධනය කර විනිවිද භාවය වඩ වඩාත් තහවුරු කරමින් ජාතික ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය තවදුරටත් ශක්තිමත් කෙරෙනු ඇත. මෙකී සියලුම වැයම් තුළින් රාජ්‍ය

අංශයේ මූල්‍යයන්හි දී ජාතික සමාජයීය හා ආර්ථික ප්‍රමුඛතා ඉලක්ක ගත වීම සහතික කෙරෙනු ඇත.

නීති හා අධිකරණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ලෝක බැංකු ආධාර මගින් පහසුකම් සපුරාලීමට තුදුරු අතාගතයේදී ආරම්භ කිරීමට නියමිත “නීති හා අධිකරණ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය” රජයේ දිගුකාලීන නීති හා අධිකරණ ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩසටහන තිරසාර ලෙස ඉදිරියට ගෙන යාම ඉලක්ක කර ඇත. වසර 3-4 දක්වා කාල පරාසයක් තුළ නිම කිරීමට අපේක්ෂිත මෙම ව්‍යාපෘතිය ලෝක බැංකුව විසින්ම මූල්‍යයන් කරනු ලැබූ “නීති හා අධිකරණ ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය” (LJRP) යටතේ සාර්ථකව නිම කරන ලද නීති ප්‍රතිසංස්කරණ තව දුරටත් තහවුරු කෙරේ. තිරසාර දිගුකාලීන ප්‍රතිසංස්කරණ ඉලක්කගත තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙන් සහ වැඩිදියුණු කළ උසාවි යටිතල පහසුකම් තුළින් අධිකරණයට ප්‍රවේශ වීම වර්ධනය කිරීම, මානව සම්පත් සංවර්ධනය තුළින් වැඩිදියුණු කළ අධිකරණ පරිපාලනයක් ඇති කිරීම, සුවිශේෂ වශයෙන් වාණිජ නීතිය හා අදාළ ක්ෂේත්‍ර වල ගනුදෙනු සඳහා වැය වන පිරිවැය අවම කිරීම සහ ආයතනික ප්‍රතිසංස්කරණ අනුසාරයෙන් නීතිය පිළිබඳ දැනුම ද ඉහළ නැංවීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉලක්ක වේ.

ප්‍රාදේශීය අභියාචනාධිකරණ ජාලය සවිමත් කරන අතරතුර LJRP ව්‍යාපෘතිය මගින් ත්‍රිකුණාමලය සහ යාපනයේ ඉදි කර ඇති උසාවි සංකීර්ණයන් හා සමාන අංගෝපාංග සහිත උසාවි සංකීර්ණ ගාල්ල, මාතර, කළුතර හා කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල ද ඉදි කෙරෙනු ඇත. දැනට ආදර්ශ උසාවි 08ක පවතින උසාවි පරිගණකකරණ පද්ධතිය වැනි

පද්ධතියක් මගින් උසාවි පරිගණකකරණය පුළුල් කිරීම සහ එම උසාවි සංකීර්ණ සඳහා ස්වයංක්‍රීය තඩු වාර්තා කිරීමේ පද්ධතියක් හා ලිපිගොනු කළමනාකරණ පද්ධතියක් සකස් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. 2007 සමාගම් පනතත් සමග බිහි වූ ආයතන වලින් උපරිම ඵල නෙලා ගැනීම සඳහා සමාගම් රෙජිස්ටාර් දෙපාර්තමේන්තුව පරිගණකකරණය කිරීම ද මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් යෝජනා කර ඇත. තව සමාගම් පනත ක්‍රියාත්මක වීමත් සමග හඳුන්වා දෙන ලද, සමාගම් තැවත ලියාපදිංචි කරවීමේ අවශ්‍යතාවය ඉලක්ක කරන ලද්දේ යළි පහු හා අක්‍රීය සමාගම් නිෂ්කාශනය කර සක්‍රීය සමාගම් පිළිබඳ දත්ත පමණක් අඩංගු දත්ත පද්ධතියක් පිහිටුවීමේ අදහස පෙරදැරි කොටය. ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම සම්බන්ධව ශ්‍රී ලංකාව දකුණු ආසියාවේ ප්‍රමුඛස්ථානයට පැමිණ ඇති බව "Doing Business 2008" නමැති ලෝක බැංකු ප්‍රකාශනයේ සඳහන් කිරීම මෙහිලා අවධාරණය කළ යුතු වේ. රජයේ වැයම වනුයේ අදාළ ප්‍රතිසංස්කරණ තිරසාර ලෙස තවදුරටත් ඉදිරියට ගෙන යාමය. LJRP ව්‍යාපෘතිය යටතේ ස්ථාපිත නීති ජාලය (LawNet වෙබ් අඩවිය) මගින් සියලුම නීති වලට සහ දෛනික ලැයිස්තු යනාදියට ප්‍රවේශ වීමේ අවකාශය ලබා දී ඇති අතර සියලුම වැදගත් ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි නීති රීති සියල්ල ඇතුළත් කරමින් එය තවදුරටත් වර්ධනය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.

LJRP ව්‍යාපෘතිය යටතේ පරිගණකකරණය කරන ලද නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට පරිගණකකරණය කරන ලද පුස්තකාලයක් හඳුන්වා දීම

තුළින් තවදුරටත් වර්ධනය කිරීම ද මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් යෝජනා කෙරේ. විනිසුරු මඩුල්ලේ සමාජිකයින්, තීනි සංගමයේ සාමාජිකයින්, වෘත්තීය සමිති, බැංකු කරුවන්, ප්‍රාග්ධන වෙළඳපළ මෙහෙයුම්කරුවන් හා සමබන්ධිත ආයතන, තීනි විද්‍යාල යනාදියේ සාමාජිකයින්ගෙන් ද

නියෝජ්‍යය වන ජාතික ආර්ථික සංවර්ධන සභාවේ තීනි පර්ෂදය වෙතින් ලැබෙන මාර්ගෝපදේශ යටතේ අඛණ්ඩව තීනි ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම ද නව ව්‍යාපෘතිය යටතේ අපේක්ෂා කෙරේ.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

2008 වර්ෂයේ ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂිත මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් ඇ.එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 65 ක ණය මුදලක් සහ ඇ.එ.ජ. ඩොලර් මිලියන 15 ක ප්‍රදානයක් ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් රජයේ දස අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ඉසුරු පාසල් ව්‍යාපෘතියට ආධාර ලෙස දිලීරුතම ප්‍රදේශ වලින් තෝරාගත් ද්විතීය පාසල් 150 ක් අංග සම්පූර්ණ පාසල් ලෙස වැඩි දියුණු කිරීමට යෝජනා කර ඇත.

එමෙන්ම අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ පරිගණක හා තොරතුරු තාක්ෂණය දියුණු කිරීම සඳහා දැනට ක්‍රියාත්මක වන ද්විතීය අධ්‍යාපන තව්කරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ප්‍රතිලාභ තොලැබූ පාසල් 2125 ක් සඳහා අවම වශයෙන් පරිගණක යන්ත්‍ර කට්ටල 03 බැගින් ලබා දෙනු ඇත. තවද ඉංග්‍රීසි අධ්‍යාපනය දියුණු කිරීම

සඳහා ජේරාදණියේ පිහිටා ඇති (CEELT) ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ගුරු විද්‍යා පීඨය ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලයක තත්වයට උසස් කිරීමටද යෝජිතය.

ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) මගින් පවත්වන පාඨමාලා ඉංජිනේරුමය මට්ටමේ වෙළඳපොල ඉල්ලුම ඉලක්ක කර ගත් තත්වයට උසස් කර විශ්ව විද්‍යාල වරම් තොලබන උසස් පෙළ සමතුන්ට අයදුම් කළ හැකිසේ වැඩි දියුණු කරනු ඇත. සේව්‍යස්ථ ගුරු පුහුණු පාඨමාලා, ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය, ගුණාත්මක සේවා සැපයීම, කළමනාකරණ හා තායකත්ව පුහුණුව හා වෘත්තීය උපදේශාත්මක සේවා යන අංශද ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආවරණය කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

මේ වන විට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සමඟ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධව සම්මුති සාකච්ඡා පවත්වා තිබේ.

සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසාය ග්‍රාමීය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

බස්නාහිර පළාතෙන් පිටත (කොළඹ, ගම්පහ, කළුතර දිස්ත්‍රික්ක හැර) පිහිටා ඇති සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායන් පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 50 ක ණය මුදලක් ලබා දීමට එකඟවී ඇත. මේ හරහා සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාර වලට ණය ලබා ගැනීමේ පහසුකම් වැඩිකිරීම හා ව්‍යාපාර සංවර්ධන

සේවාවන් දියුණු කිරීම සිදුවේ. එසේම මේ හරහා අවසාන නිශ්පාදිතය දක්වා එක් එක් අවස්ථාවල සම්බන්ධවන පාර්ශවයන්ගේ සහසම්බන්ධතාවය ඇතිකිරීම සඳහා ඒවාට අවශ්‍ය තොරතුරු, තාක්ෂණය හා නිශ්චිත වෙළඳපොළක් ඇතිකිරීම සිදුවේ. 2007 වර්ෂය අවසානයේදී ණය ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

මහ කොළඹ අපජලය කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය

මහ කොළඹ ප්‍රදේශයේ අපජලය කළමනාකරණ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව ආලේකානු ඩොලර් මිලියන 100 ක ණය මුදලක් ලබා දීමට එකඟවී ඇත. එම ව්‍යාපෘතිය මගින් කොළඹ, කොළොන්නාව සහ දෙහිවල-ගල්කිස්ස මහ නගර සභා බල ප්‍රදේශ තුළ දැනට පවතින මලාපවහන ජාලය ප්‍රතිසංස්කරණය

කිරීමටත්, ආයතනික ව්‍යුහය වඩා ශක්තිමත් කිරීමටත් අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. එසේම ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සහ කොළඹ මහ නගර සභාවේ කළමනාකරණ හා ක්‍රියාවට නැංවීමේ හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට ද අපේක්ෂා කෙරේ.

කුඩා නගර සහ ග්‍රාමීය ශුෂ්ක කලාපීය ජල සම්පාදන සහ සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය

පුත්තලම, මන්නාරම, වවනියාව යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි අවම පහසුකම් සහිත ප්‍රදේශ සහ අනුරාධපුරය හා පොළොන්නරුව යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි තෝරාගත් ප්‍රදේශයන්වල මූලික ජල සැපයුම සහ සනීපාරක්ෂක යටිතල

පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමට ආලේකානු ඩොලර් මිලියන 70 ක ණය මුදලක් ලබා දීමට ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව එකඟවී ඇත. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රාරම්භක කටයුතු සිදුවෙමින් පවතියි.

2008-2012 එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන සහාය කාර්ය රාමු වැඩසටහන

එක්සත් ජාතීන් හා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් 2008-2012 එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන සහාය කාර්ය රාමු වැඩසටහන සඳහා අත්සන් තබන ලදී. ශ්‍රී ලංකා රජය සමග සාකච්ඡාකොට හඳුනාගත් සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ ආධාර ලබාදීමේ ගිවිසුම එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන කාර්ය රාමු වැඩසටහන වන අතර ගිවිසුමේ කොන්දේසි ප්‍රකාරව ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා සඳහා 2008 වර්ෂයෙන් ආරම්භ වන පස් වසරක කාලය තුළ එක්සත් ජාතීන්ගේ නියෝජිතායතන එනම් ලෝක ආහාර වැඩසටහන, එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල, ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය, ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය, .හැබ්ටැට්., එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනගහන අරමුදල එක්සත් ජාතීන්ගේ සරණාගතයන් පිළිබඳ මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය, එක්සත් ජාතීන්ගේ ව්‍යාපෘති සුපරීක්ෂණ කාර්යාලය මගින්

ආ ඩො මිලියන 365 ක් ලබා දෙනු ඇත. මෙකී සියලුම ප්‍රමුඛතා ශ්‍රී ලංකා රජයේ සහභාගිත්වය ඇතිව තීරණය කරගන්නා ලද ඒවා වේ. 2006 වසරේදී මෙම පරිශීලනයන් තුළින්, හා රජයේ මෙන්ම රේඛීය අමාත්‍යාංශ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පාර්ශවකරුවන්, ආධාර ප්‍රදායකයින් හා සිවිල් සමාජ, එක්සත් ජාතීන්ගේ නියෝජිතායතන වල උපදේශන මත එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන කාර්ය රාමුව සකස් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ එක්සත් ජාතීන් විසින් මෙහෙයවනු ලබන පුළුල් පරාසයක වැඩසටහන් මෙම ලේඛනය මගින් ආවරණය වේ. මානව අයිතිවාසිකම්, පාරිසරමය කටයුතු, ආපදා කළමනාකරණ, එව අයි වී ඒඩ්ස් වෛරසයෙන් ආරක්ෂා වීමේ වැඩ සටහන් සඳහා ගනු ලබන ක්‍රියාදාමයන්, පහසුවෙන් පිඩාවට ලක්විය හැකි ජන කොටස් සමානත්වයේ ලා සැලකීම, වැනි ගැටළු

රජයට එරෙහිව විසඳුම් ලැබේ, මෙම තව වකුසට ඇතුළත් සිව්වැදැරුම් ප්‍රමුඛතා කේෂ්‍රයද එරෙහිව තීරණය වේ, එකී කේෂ්‍ර වශයෙන් ගැනෙනුයේ දිරිද්‍රාවය, යහපාලනය, සාමය හා ස්ත්‍රීපුරුෂ සමාජ භාවයයි. සහසු සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා රජයේ ඇපකැපවීම ශ්‍රී ලංකාවේ දස අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්ම මෙන්ම, දිළිඳුකම පිටුදැකීම,

ප්‍රාදේශීය වශයෙන් ඇති විෂමතා දුරලීම, වැවිලි අංශයේ සංවර්ධනය වැනි පහසුවෙන් පිටුවට ලක්විය හැකි ප්‍රජාවගේ අවශ්‍යතා සඳහා විසඳුම් සෙවීම ඉලක්ක කර ඇති වත්මන් රජයේ මහින්ද චිත්තන වැඩසටහන කෙරෙහි එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන සහාය වැඩසටහන සකස් කිරීමේදී දැඩි අවධානය යොමුකර ඇත.

රත්මලාන / මොරටුව සහ ජා ඇල / ඒකළ ප්‍රදේශවල අපජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධතිය

ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ වාසික ජනතාවට පිරිසිදු දූෂණයෙන් තොර පරිසරයක් බිහි කිරීම උදෙසා, කාර්මික ජනපද දෙකේ කර්මාන්ත, වාණිජ ආයතන හා නිවෙස්වලින් පිටවන අපජලය පිළිගත් ප්‍රමිතියකට පිරිසිදු කර ජලාශ වලට බැහැර කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ.

රත්මලාන / මොරටුව ප්‍රදේශයේ කර්මාන්ත 192 ක්, ආයතන 98ක්, වැඩමුදු, සේවා අංගන, හා සංචාරක පහසුකම් මෙන්ම 32,000 ක් පමණ වාසිකයින් හා ජා ඇල / ඒකළ ප්‍රදේශයේ කර්මාන්ත 110ක් ආයතන 21 ක් හා වෙනත් පහසුකම් මෙන්ම 26,000ක් පමණ ජනතාවද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ආවරණය වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය රත්මලාන / මොරටුව ප්‍රදේශයේ කි.මී. 90ක ජලනළ මාර්ග ඇති කිරීම පොම්පාගාර 4ක් අපජල

පවිත්‍රාගාරයකින් හා මුහුදට ගලා බැස්මකින් සහ ජා ඇල / ඒකළ ප්‍රදේශයේ කි.මී. 30ක ජලනළ මාර්ග ඇති කිරීම, පොම්පාගාර 4ක් හා අපජල පවිත්‍රාගාරයකින් සමන්විත වේ. පිළිවෙලින් රත්මලාන / මොරටුව සහ ජා ඇල / ඒකළ දළ වශයෙන් දිනකට සෂ්‍ර මීටර 22,850ක් සහ . සෂ්‍ර මීටර 9830ක ධාරිතාවයකින් අපජලය පිරිසිදු කෙරේ.

ස්විඩන් රජය, ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය පිළිබඳ ස්විඩන් ආයතනය (SIDA) හරහා මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූල්‍ය සම්පාදනය කරයි. ඇ.ඩො. 90,650,485 ක පිරිවැයක් මත කොන්ත්‍රාත්තුව පේව් ෆිල් ඇන්ඩ් සන්ස් පුරුක් සහ සමාගම තෙ පිරිනමා ඇත. ව්‍යාපෘතියේ වැඩ 2007 දෙසැම්බර් මස ආරම්භකිරීමට නියමිත අතර 2011 මැයි වන විට නිම කෙරේ.