

යැපුම් ආර්ථිකයක අනාගත අභියෝග



අඩු ආදායම් පවුල්වලට රුපියල් 15000ක දීමනාවක් ලබාදීමට රජය කටයුතු ආරම්භ කරල තියෙනව.

අන්තර් ජාතික සංවර්ධනය සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ ජනපද නියෝජ්‍යායතනයෙහි ආධාර මත, අදාළ ආධාර මුදල් ලබාදීම සිදුවෙනව.

යාපනය, මුලතිව්, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය, වවුනියාව, මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්කවලට රුපියල් 41000කට අඩු ආදායම් ලබන ගොවි පවුල්වලට ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානවලින් අදාළ ආධාර ලබාදීමට රජය මේ වනවිට ක්‍රියා කරල තියෙනව.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව රුපියල් කෝටි 8000ක් මේ අතර වී වගා කරන ගොවිපවුල්වලට ලබාදීමට ක්‍රියාකරමින් තිබෙනව.

ඒ සඳහා රජයේ ඉලක්කය ලක්ෂ 12කට අදාළ පවුල් සඳහා වී වගාව කරන හෙක්ටයාර් 1කකට වී වගාව කරන පවුලකට රුපියල් 10000ක් ලබාදීමටත්, හෙක්ටයාර් 2කකට වී වගාව කරන පවුලකට රුපියල් 20,000ක් ගෙවීමට නියමිතයි.

මෙයින් කොටසක් දෙසැම්බර් අවසානයේ ගෙවීමට 2023 ජනවාරි මාසයේ ලබාදීමටත් රජය පසුගිය දිනවල යුහුසුළුව ක්‍රියාකරා.

මේ තත්වය අරභයා ලංකාවේ යැපුම් ආර්ථිකය තවදුරටත් දිගුවීම ශ්‍රී ලංකාවට සුදුසුද?

යන අන්තර්ගතය ඔස්සේ, ලංකාවේ වර්ථමාන තත්වය අරභයා දිගු ගැඹුරු විවරණයකට ලියුම්කරු යන්න, බලාපොරොත්තු වෙනව.

ශ්‍රී ලංකාව 2016 වර්ෂයේ වාර්තාවට අනුව ඇමරිකානු ඩොලර් 3835ක ඒක පුද්ගල ආදායම් සහිත පහළ මධ්‍ය ආදායම් රටක් වූවා.

ඉදිරිවසර කීපය තුළ ඉහළ ආදායම් සහිත රටක් බවට ක්‍රියාකරන්නට ශ්‍රී ලංකාවට පුළුවන්ද?

ගැටුම් පැවති දශක තුන පුරා 25%ක සාමාන්‍යයකින් වර්ධනය වූ ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය යුද්ධයෙන් පසුව 2010හා 2012 අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළ 8.5 ක සාමාන්‍යයකින් වර්ධනය වී තිබුණා.

2013, 2016 කාල පරාසය තුළ එය 4.5ක වර්ධන වේගයක් දක්වා පහත වැටී තිබුණා.

ඉහත සමස්ථ කාලය සැලකූ විට රටේ දරිද්‍රතාව සැලකිය යුතු ලෙස පහළ බැස තිබුණු බව සමාජයේ, කොයි කවුරුත් දන්නා කරුණක්.

2012, 2013 වනවිට එය 6.7 වුණා. ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සංවර්ධනය පැසසිය යුතු මට්ටමක වර්තමානයේ පවතිනවද?

2015 වනවිට සහග්‍ර සංවර්ධන ඉලක්ක බොහොමයක් සාක්ෂාත් කරගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව එදා යම් දුරකට සමත්වුණා.

මානව සංවර්ධන දර්ශකය තුළ ඊට 0.76ක අගයක් ලබා තිබෙන ශ්‍රී ලංකාව රටවල් 188ක් අතුරින් 73 වන ස්ථානයට අදාළ කාල පරිච්ඡේදයේදී පත්ව තිබෙනව.

ඉහළ මානව සංවර්ධනයක් සහිත රටක් ලෙස වර්ගීකරණය වී තිබුණා.

රටේ ඇතැම් භූගෝලීය සහ දේශගුණික තොරතුරු අනුව වර්ථමාන තත්වය කෙබඳුද?

ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියානු සාගරයේ බෙංගාල බොක්කට නිරිත දෙසින් පිහිටා තිබෙනව.

දුපත් රාජ්‍යයක් කියල කිව්වොත් බොහෝවිට නිවැරදියි. භූවිෂමතා අතින් බැලූවිට බොහෝවිට, තැනිතලා සහ අඩකලාපවලින් ගහණ රටක්,

කඳුකරය නැගී සිටින්නේ, මධ්‍යම දකුණු ප්‍රදේශයෙන්.

ඉහළම ශීතරය මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 2524ක් අඩි වලින් කියනවනම් මීටර් 8281 ක් වෙනවා පිදුරුතලාගල කඳු මුදුන.

සර්ම කලාපීය සහ මෝසම් දේශගුණිකත්වයක් ඇති, ශ්‍රී ලංකාවට සමුද්‍රීය බලපෑම් මධ්‍යස්ථයි.

බොහෝම දුර්වල සංසිද්ධියක් සුනාමි බේදවාටකය.

නමුත් ලෝකයේ වෙනත් රටවල් සමග බලනවිට, මෙය දුර්ලභ සුනාමි අවස්ථාවක්.

කලාපීය වශයෙන් වායු උෂ්ණත්වයේ වෙනසක් පවතින්නේ, අක්ෂාංශමය ය බලපෑමකට වඩා උෂ්ණතාන්තියේ බලපෑමකහේතුවෙන්.

මාසික උෂ්ණත්වයේ මධ්‍යයනය ඉතා සුළු වශයෙන් වෙනස්වෙනව.

සූර්යාගේ ඝාතමය වලනය ප්‍රධාන වශයෙන් බලපානව.

වර්ෂාපතනයේද සුළු බලපෑමක් තිබෙනව.

වාර්ෂික මධ්‍ය උෂ්ණත්වය පහතරට ප්‍රදේශයන්හි වර්ෂය පුරා බොහෝදුරට සමච පවතිනව.

කඳුරට ප්‍රදේශයන්හි වේගවත්, පහත වැටීමක් දක්නට ලැබෙනව එය උෂ්ණත්වය සම්බන්ධව.

පහතරට ප්‍රදේශයන්හි මීටර් 100-150 දක්වා මධ්‍යයනය උෂ්ණත්වයක් තියෙනව.

වාර්ෂිකව මේ සියල්ලක් සලකා බලනවිට ස්වභාවික හා භූගෝලීය දේශගුණ ස්වභාවික සම්පත් උපරිම ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ හැකියාව බහුතරයක් අපට පෙනෙන සුළුයි.

ලංකාවේ උණුසුම් මාස ලෙස අප්‍රේල් සිට අගෝස්තු කාලය දක්වන්න පුළුවන්.

කුඩා භූමි ප්‍රදේශයක් තුළ උණුසුම් දේශගුණයක් සහ වැසි වනාන්තර ගහණ, භූගෝලීය සංචාරක පරාදීසයක් ශ්‍රී ලංකාව තුළ අන්තර්ගතයි.

පැය කීපයක් තුළ ලංකාවේ සංචාරයට අවශ්‍ය උෂ්ණ දේශගුණයක්ද, ශීත දේශගුණයක්ද යන්න තේරුම්ගෙන ඔහුගේ හෝ ඇයගේ ගමනාන්තය දක්වා යන්න අවකාශය ඉතාම වැඩියි.

නුවර එළියේ වාර්ෂික උෂ්ණත්වය 15.9ක් වෙනවා.

සාමාන්‍යයෙන් වර්ෂය අවසානයේ දෙසැම්බර් මාසය හා ජනවාරි මාසය ලංකාවේ සිසිල් මාසය වශයෙන් තත්කල් කාලය දකින්නත් පුළුවන්.

රටේ වර්ෂාපතනය කෙරෙහි බලපා තිබෙන්නේ ඉන්දීය සාගරයෙහි හා බෙංගාල බොක්ක මගින් ඇති කරන මෝසම් සුළං තත්වයන්.

දිවයිනේ තෙත් කලාපීය හා මධ්‍යම කඳුකරයෙහි සුළං මුහුණතෙහි පිහිටි ඇතැම් ප්‍රදේශයන්ට සුළං වාර්ෂිකව මිලි මීටර් 2500ක පමණ වර්ෂාපතනයක් ලැබෙනව.

නමුත් නැගෙනහිර හා ඊසාන දිග කඳුබෑවුම් ප්‍රදේශයන්හි වර්ෂාපතනයන්හි, අඩු මට්ටමක පවතිනවා.

නැගෙනහිර ගිනිකොන දිග හා උතුරු ප්‍රදේශයන්හි බොහෝ කොටස්, දිවයිනේ වියළි කලාපයට අයත් වෙනවා.

වර්ෂාපතනය වාර්ෂිකව මිලිමීටර් 1200-1900 ප්‍රමාණයකට අඩුවන පරාසයක් පවතිනවා.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගංගාවන් 103ක් ගලා බහිනවා.

ඒවායේදී දීර්ඝතම ගංගාව දිගින් කිලෝමීටර 335ක් වෙනවා.

එය මහවැලි ගංගාවයි.

මේ ගංගාවලින් මීටර් 10 ක් හෝ ඊට වැඩි උසකින් යුතු ස්වභාවික දිය ඇලි 53ක් රට තුළ නිර්මාණය වී තිබෙනවා.

එකී ගංගාවන්ට ප්‍රධාන සහ අප්‍රධාන වාරිමාර්ග ජලාශ සහ බොහෝ ගණනාක් වන තෙත් බිම් වලට අමතරව කැපී පෙනෙන අප්‍රමාණ භූගතජල සම්පතක් පවතී.

පෙර ඉදිකළ වැව් විදුලි උත්පාදනය සඳහා ඉදිකෙරුණු ජලාශ හැරුණුවිට ශ්‍රී ලංකාව සතු ස්වභාවික විල් දැනට නොපවතිනවා කියලා කිව්වොත් වඩාත් නිවැරදියි.

මෙවැනි සුවිශාල භූමි සම්පත් රටාවක් තිබෙන රටක දිගටම වසර 74ක් පුරා රටක යැපුම් ආර්ථිකයක දිගු ගමනක ශ්‍රී ලංකාව දිගු වෙමින් පැවතීම ඉතාම කණගාටුවට කරුණක් නොවේද?

ලංකාවේ ජල භූමි අනුපාතය වන වර්ග කිලෝමීටර 3කට හෙක්ටයාර් 3ක් වන ප්‍රමාණය, ලෝකයේ ඕනෑම රටක අනුව අපේ රට ඉහළ මට්ටමක පවතිනවා.

ශ්‍රී ලංකාව සතු මිරිදිය ප්‍රමාණය සැලකූ විට එය සමස්ථයක් වශයෙන් හෙක්ටයාර් 260,000ක් කියලා කිව්වොත් වඩාත් නිවැරදියි.

ඒ ප්‍රමාණය විශාල සහ මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ, වසරේ කිසිදා නොසිදෙන ජලාශ සහ වැව් සතු ජලය 155,000ක ඝාතුමය වශයෙන් පිරී යන ජලාශයන්හි ජලය හෙක්ටයාර් 100000ක්.

රට පුරා පැතිර ඇති විල් සහ මිරිදිය හෙක්ටයාර් 5000කින් සමන්විතයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ තීරය, කිලෝමීටර් 1585ක් දිගු වෙනවා.

රට සතු ආර්ථික කලාපය මුහුදු සැතපුම් 200කින් දීර්ඝ වෙනවා.

එය ආසන්න වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි ප්‍රමාණයෙන් හය හත් ගුණයකින් විශාලයි.

වෙරළ තීරය හා මුහුදු තටාකය ඉතා ඵලදායී ජෛවී පද්ධතීන් වන අතර ගැටි පර ආශ්‍රිත කොරල් පද්ධතීන්, මෝය පතුල් ආශ්‍රිත ආදියට ඉතාම යෝග්‍ය ප්‍රදේශයක් කියලා කිව්වොත් වඩාත් නිවැරදියි.

රට තුළ මෝය පද්ධතීන් 45 ක්ද, ලේවායන් 40ක්ද, කඩොලාන ජෛව පද්ධතියක් ශ්‍රී ලංකාවේ භූමිය තුළ පිහිටා තිබෙනවා.

බණිජ සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලූවිට ඉල්මනයිට්, ස්පා, සිලිකා, කෙයොලින්, මයිකා, ක්ලෝරියම්, පෙට්ට්‍රෝලියම් ආදී බණිජ නිධි තැම්පත්ව පවතිනවා.

මන්නාරම් සමුද්‍රවංකයෙහි, පෙට්ට්‍රෝයම් පවතින බව දැනට තහවුරුවී ඇති පර්යේෂණාත්මක පැත්තක්.

ඉන්දු මලයා කලාපයට අයත්වන ශ්‍රී ලංකාව ලෝකයේ ජෛව විවිධත්වය ඉහළම ස්ථාන 25න් එකක් ලෙස දැනට හඳුනාගෙන තිබෙනවා.

දිවයිනේ සාපේක්ෂ වශයෙන් කුඩා භූමි ප්‍රදේශ සැලකූවිට ආසියාවේ ජෛව විවිධත්වය අතින් ඉහළම රටක් වෙනවා.

රටේ ශාක සහ සත්ව ගහණය වැඩි වශයෙන්, රටින් රටටම ආවේණික තත්වයක් තිබෙනවා.

එය පැහැදිලි කරනවනම් සුපුෂ්ක ශාක 3210ක් කියලා කිව්වොත් වඩාත් නිවැරදියි.

27%ක් සහ ක්ෂීරපායින්ගෙන් 22%ක් වශයෙන් පැහැදිලි කරන්න පුළුවන්.

ශ්‍රී ලංකාවේ සංරක්ෂිත වනයන් කීපයක් ප්‍රකාශයට පත්කර තිබෙනවා.

ආසියානු අලියා, දිවියා, වලහා, කුඩා උණහපුළුවා, මුව විශේෂයන්, රිළුවා, වල් උෟරා, ඉත්තෑවා, කබල්ලෑවා, ආදී සුවිශේෂී සත්ව විශේෂයකට, වාසස්ථානය වන්නේ මේ සංරක්ෂිත වනයන්ය.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජන සංඛ්‍යාවයක් 2016 වාර්තා අනුව වර්ග කිලෝමීටරයකට පදිංචිකරුවන් 325ක ජන සාමූහිකත්වයක් තිබුණි.

එය තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සම්බන්ධයෙන්, ඉතා වැදගත්, අවධානය යොමුවිය යුතු කරුණක්.

චීනයට ලෝකයේ ජන ප්‍රජාව ඉතාම වෙස්වලාගත් ආශීර්වාදයක්.

ඔවුන් වඩාත් සුපරීක්ෂාකාරීව එය මනාව කළමණාකරණය කිරීමේ රටාව නිසා අද ලෝකයට ණය ලබාදීමේ රටක් බවට චීනය ප්‍රවර්ධනයවී තිබෙනවා.

චීනයේ යටි අරමුණ වෙනම කථා කළයුතු පැත්තක්.

ශ්‍රී ලංකාව බොහෝ අංශවල සැලකිය යුතු මට්ටමේ, ප්‍රගතියක් මේ වනවිට අත්කරගෙන තිබෙනවාද යන ගැටළුව මේ අප කාටත් දැනෙන සුළුයි.

විවිධ ආර්ථික සමාජ සහ පාරිසරික අභියෝග තවමත් රට ඉදිරියේ, දිනෙන් දින වර්ධනය වෙමින් පවතිනවා දක්නට ලැබෙනවා.

ඒවා ජයගන්න ඉදිරිවර්ෂයන් හී ඉතාමත් විශාල ඉලක්කයන් වන තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමට නම් සාමූහික අවධානය, දේශපාලන අධිකාරිය රාජ්‍ය නිලධාරීන් මේ වනවිට මැදිහත් වී තිබෙනවාද?

ඒකාග්‍ර ප්‍රයත්නයක් දැරීම ඉතාම වැදගත් අවශ්‍ය කරුණක්.

ගෝලීය ඉලක්ක ලෙස හැඳින්වෙන, තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක මොනවාද?

දිළිඳුකම පිටුදැකීම, පෘථිවිය ආරක්ෂා කිරීම සියළු හා ජනතාව විසින් සාමය සහ සමෘද්ධිය අත්කර ගන්නා බව තහවුරුකිරීම සහ සමෘද්ධිය අත්කර ගැනීම, පිණිස විශ්වීය ආමන්ත්‍රණයක් වගකිව යුතු අංශවලට කාන්දුකිරීම.

අද දවසේ වැදගත්ම කරුණක්. සහග්‍ර සංවර්ධන පදනම් මත වී ඇති සියල්ලක්, තේරුම් ගැනීමයි. ඉතාම වැදගත් කරුණ.

වෙනත් ප්‍රමුඛතා මත දේශගුණික විපර්යාස, ආර්ථික අසමානතාව නවෝත්පාදනය, තිරසර පරිභෝජනය, සාමය හා යුක්තිය, ආදී සිවිල් සමාජයට අවශ්‍ය තාත්වික නවෝත්පාදන සහජීවනය ඇති කරන සියල්ලක් රජය වර්ධනය, කළයුතු වෙනවා.

ප්‍රධාන ආර්ථික අර්බුදය හංග කිරීම සඳහා, දේශපාලන අධිකාරීන් දැනට වඩා අවිධිමත් මට්ටමෙන් ඉවත්විය යුතුයි.ව

බුද්ධිමත් සක්‍රීය පිරිසක් බවට, පත්විය යුතුයි.

කෙසේ වෙතත් ආර්ථික සමෘද්ධිය සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා වඩාත් වැදගත්වන ඉලක්ක තිබෙනවා.

එනම් අන්ත දිළිඳුතාව මුලිනුපුටා දැමීම, දරිද්‍රතාව යම් අඩකින් අඩුකිරීම, කුසගින්න සහමුලින් නැති කිරීම, සුදුසුකම් අනුව රැකියා සහ ආර්ථික වර්ධනයට ආදායම් පරතරය අවම කිරීම ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමට සාමූහිකව මැදිහත්වීම රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේද වගකීමක්.

ඒවා මනාව හඳුනා ගැනීමට දේශපාලන අධිකාරීන් හා රාජ්‍ය නිලධාරීන් සමත්ව තිබෙනවාද යන ප්‍රශ්නය ඉතාම ගැටළු සහගතයි.

තිරසර සංවර්ධන අභිලාශ දේශපාලන හා පරිසර අධිකාරීන් සතුද?

එම ගැටළුව සිවිල් සමාජය තුළ දවසින් දවස දිගුවන තත්වයක් දකින්නට ලැබෙනවා.

සංවර්ධන ඉලක්ක සම්බන්ධව සියළු කටයුතු, නියාමනය, සහ අධීක්ෂණය සඳහා ඉතා ශක්තිමත් සමාජ යාන්ත්‍රණයක් නැතිනම්, දැනට තිබෙන අභියෝගාත්මක තත්වයට මුහුණදීමට අපහසු කරුණක්.

වර්ෂ 2030 වනවිට නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමට වඩාත් සැලසුම් සහගත තත්වයක් කරා ශ්‍රී ලංකාව දිශාගත විය යුතුයි.

විවිධ සමාජ සංස්ථා වලින් සැබෑ භරය මතුකර ගැනීම රජයට කරුණු පෙන්වා දියයුතුයි.

ඉහළ මැදි ආදායම් සහිත රටක් විදියට ශ්‍රී ලංකාව ඉදිරියට යන සාධාරණ ලෙස බෙදී යන බව තහවුරු කිරීමට තවමත් රජය සමත්වී නැහැ.

ස්වභාවික සම්පත් අධිපරිභෝජනයට ලක්වන බව තහවුරු කිරීමටත්, පාරිසරික විනාශය හා පරිසර දූෂණය සීමා කිරීමටත්, හැකිවන අන්දමේ ප්‍රබල ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාවන්ට මුහුණ දීම තුළින් පමණයි වර්තමාන අභියෝගයන්ට මුහුණ දිය හැක්කේ.

නිරසාර සංවර්ධන ප්‍රතිපල ලබා ගත හැකිවනු ඇත්තේ, මීට වඩා ප්‍රඥාවන්ත ප්‍රතිපත්ති හා මීට වඩා සක්‍රීය වැඩසටහන් ප්‍රායෝගිකව රජය ක්‍රියා කිරීම මතයි.

ගෝලීය හා දේශගුණිකයැයි වර්ගීකරණය කළ හැකි පාරිසරික කාරණා බොහොමයක් තිබෙනවා.

ගෝලීය පාරිසරික ගැටළු වන දේශගුණික විපර්යාස සහ ඕසෝන් ස්තරය තුනීවීම ආදියෙහි අනිටු ප්‍රතිවිපාක ශ්‍රී ලංකාවට දැනට බලපාමින් තිබෙන කරුණක්.

ජ්ලාස්ථික් සහ විෂ අපද්‍රව්‍ය මගින් සිදුකෙරෙන සාගර දූෂණය සැලකිය යුතු අහිතකර බලපෑමක් එල්ලකර තිබෙනවා.

ඒවා වෙරළාසන්න ජල ගැලීම් සාගර ජෛව පද්ධති විනාශවීම, නියගයට තුඩුදෙන අසාමාන්‍ය කාලගුණික තත්ව, ආහාර නිෂ්පාදනයට භෞතික යටිතල පහසුකම් හා සමාජ ආයතනවලට හානිකරන ගංවතුර හා සුළි සුළං ඇතිවීමට මතුපිට තුඩුදෙන කරුණු කාරණාවේ.

දේශීය පාරිසරික ගැටළුවලට වනාන්තර විනාශය, පාංශු බාදනය, දඩයම සහ නාගරීකරණය හේතුවෙන්, වන ජීවීන්වි නාශ වීම, පාංශු බාදනය, වෙරළ බාදනය හයානක තත්වයක්.

ඇතිවන වැඩිවන නාගරික සන අපද්‍රව්‍ය හා කාර්මික අපද්‍රව්‍ය අසංවිධානාත්මකව අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, මිරිදිය සම්පත් දූෂණයවීම, නාගරික වායු දූෂණය හා හරිතාගාර වායු විමෝචනය, යන කරුණු රටේ ප්‍රධාන වශයෙන් අනාගතයේ බේදවාවක සංඛේතවත් කරන තවත් පැත්තක්.

ගිනිබත් වූ නැව් හා ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු කලාපය තුළ ගිලාබැසූ නැව් පිළිබඳ ගැටළු මේ වනවිට ලංකාවේ ප්‍රධාන පාරිසරික වර්ථමාන ගැටළුවක් බවට පත්වී තිබෙනවා.

ඒ පිළිබඳව අපි තවදුරටත් ඉදිරි ලේඛණයක් තුළින් කරුණු බලාපොරොත්තු වෙමු.

සුමිත් කොඩිතුවක්කු