

**2010 ජෛව විවිධත්ව වසර සඳහා
කලාපයේ හොඳම වැඩපිළිවෙල අප ක්‍රියාත්මක කර තිබෙනවා**

**PVC සහිත කටවුට් ආදිය පිළිස්සුවොත්
පිළිකා කාරක ආදී ඉතා හයානක විෂ ද්‍රව්‍ය පරිසරයට එකතු වෙනවා**

- පරිසර ඇමති -

වසර 2020ට පෙර නිශ්චිත වැඩසටහනක් සඳහා නොගියහොත් ආපසු හැරවිය නොහැකි මට්ටමේ ව්‍යසනයක් පරිසරයට සිදුවන බවත්, මේ වලැඹී ඇත්තේ ලෝක ඉතිහාසයේ හැරවුම් ලක්ෂ්‍යයට අයත් වසරක් බවත්, පරිසර හා ස්වාභාවික සම්පත් අමාත්‍ය පාඨලී චම්පික රණවක මහතා පවසයි. කෝපන් හේගන් සාකච්ඡාවලින් ඵලයක් ඇති නොවුනා සේම ඉදිරියේ දී මැක්සිකෝවේ පැවැත්වීමට නියමිත සාකච්ඡාවලින් ද සතුටුදායක ප්‍රතිඵලයක් ඇති වේයැයි බලාපොරොත්තු විය නොහැකි බව මාධ්‍ය සාකච්ඡාවේ දී අදහස් දක්වමින් අමාත්‍යවරයා වැඩිදුරටත් පැවසීය.

මේ සඳහා ගතහැකි හොඳම පියවර වී රටවල ප්‍රමුඛතා වෙනස්කර ගැනීම බවත්, අපේ රට ද දැවැන්ත සංවර්ධනය කරා කෙටි කාලීනව ළඟා වීමට වඩා දිගුකාලීනව තිරසර සංවර්ධනයක් කරා ළඟා වීම අවශ්‍ය බවත්, රණවක මහතා විසින් පෙන්වා දෙන ලදී.

අමාත්‍යවරයා මෙහිදී වැඩිදුරටත් අදහස් දක්වමින් මෙසේ ප්‍රකාශ කළේය. “රජය විසින් යටිතල පහසුකම් වර්ධන කළා. ඉදිරි දශකය මුලු ලෝකයම පාරිසරික වශයෙන් අවධානය යොමුකරන කාලයක්. මේ වසරේ අගෝස්තු වනවිට කාලගුණික හා දේශගුණික විපර්යාස සඳහා විධිමත් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් ඉදිරිපත් කරනවා. ඒ සඳහා මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන සොයා ගැනීමට විදේශ මූල්‍ය ආයතන මගින් ණය නොවන ප්‍රදානයන් ලබා ගැනීමට අප ක්‍රමවේද සකසා ගතයුතුයි. දේශගුණික විපර්යාස හමුවේ ලාංකීය තත්ත්වය ගොඩනැගීමට, විශේෂයෙන්ම ලවණ තත්ත්වයන්ට ගෝලීය උණුසුමට ඔරොත්තු දෙන හෝග වර්ග පිළිබඳ පර්යේෂණ කිරීම, අර්තාපල්, තක්කාලි ආදී හෝගවලට මේ දේශගුණික විපර්යාස හිසා සිදුවන ගැටලු පිළිබඳ විසදුම් ලබාදීමට මෙන්ම OTEC හෙවත් මුහුදු තාප කැළඹුම් ශක්තිය මගින් විදුලිය නිපදවීමේ ක්‍රම ආදිය පිළිබඳ කටයුතු කිරීම අවශ්‍ය වෙනවා.

එමෙන්ම මේ වසරේ විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමග එක්ව දේශගුණික විපර්යාස සඳහා අවධානය යොමු කිරීමේ වැඩ පිළිවෙලක් අප ක්‍රියාත්මක කරනවා. විද්‍යාත්මකව වේල්ස් විද්‍යාලය මගින් තහවුරු කර ඇති අන්දමට මුහුදු මට්ටම සිතූ පමණට වඩා කිහිප ගුණයකින් ඉහළ යාමත් උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක 2.4 සිට 7.0 දක්වා වැඩිවීමට ඉඩ ඇති බවත් සොයාගෙන තිබෙනවා. යම් හෙයකින් උෂ්ණත්වය අංශක 04ට වඩා ඉහළ ගියොත් ජෛව විවිධත්වයෙන් 50%ක් අහිමි වෙනවා.

ජ්ලාස්ටික් පොලිතින් භාවිතයේ දී ආදර්ශවත් වෙමු

ච්ලැෂේන මැතිවරණ සමයේ දී අපේක්ෂකයන්ගෙන් මෙන්ම ආධාර කරුවන්ගෙන් ඉල්ලා සිටින්නට සිදුව ඇත්තේ ජ්ලාස්ටික් සහ පොලිතින් භාවිතය හැකිතාක් අඩුවෙන් යොදා ගන්නා ලෙසයි. විශේෂයෙන්ම පළාත් පාලන ආයතන, පොලීසිය, මැතිවරණ කාර්යාල මගින් ඒවා එකතු කරන්නේ නම් ප්‍රතිචක්‍රීකරණ මධ්‍යස්ථාන වෙත ඒවා භාරදීමට කටයුතු කරන්න. PVC හෙවත් පොලිවයිනයිල් ක්ලෝරයිඩ් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ නොහැකියි. ඒ වගේම සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වයේ දී ඒවා ගිනි තැබීමෙන් පිළිකා කාරක වායු නිකුත් වෙනවා. ඒවා දහනය කළ යුත්තේ සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 1500-2000 අතර උෂ්ණත්වයේයි.

ලංකාවේ PVC ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කරන අය තිදෙනෙක් සිටින බැවින්, එකතු කරන කටවුට් ආදිය ඒ අයට භාරදීම පරිසරය සුරැකීමට දායක වීමක්.

අපට දැනට හිතියක් නැතැ ප්ලාස්ටික් පොලිතින් භාවිත කිරීම නවත්වන්න කළ හැක්කේ ආදර්ශයක් ලබාදීම පමණයි. බලංගොඩ නගරාධිපතිතුමා ඒ දේ කරනවා. ඒ වගේ පළාත් පාලන ආයතන ප්‍රධානීන් සමග අපි කතා කර තිබෙනවා. නමුත් දුප්පත් අපේක්ෂකයින්ට විය පුරුණයක් වී තිබෙනවා. මෙය අනුපාත ජන්ද ක්‍රමය වෙනස් කරනතුරු විසඳෙන්නේ නැති ගැටලුවක් අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් සහභාගී වන කිසිදු රැස්වීමක ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් භාවිතා කරන්නේ නැතැ. පැහැදිලිව ඒ ආදර්ශය දී තිබෙනවා.

2010 ජෛව විවිධත්ව වසර

2010 ජෛව විවිධත්ව වසර ලෙස අන්තර්ජාතික වශයෙන් නම් කර තිබෙනවා. අපේ රට ජෛව විවිධත්වයෙන් අනූන රටක් ලෙස සියලු සැලසුම් ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් කලාපයේ අන් සියලු රටවලට කළ නොහැකි මට්ටමින් අප ක්‍රියාත්මක කර තිබෙනවා. පරිසර හිතකාමී සංවර්ධනය මෙන්ම මානව සංවර්ධනය සඳහා ඇති අවසාන අවස්ථාව මෙයයි. එහි වගකීම දේශපාලඥයන්, පරිසරවේදීන් පමණක් නොව සමස්ත මානව වර්ගයාටම පැවරෙනවා.