

# උචිත තාක්ෂණයේ නෝනැන්න

## මහවැලියේ අන්දකිම් කීපයක්

මෙතෙක් මුහුදට ගලාගිය මහවැලි ජලය ජල පිපාසයෙන් පෙළුන විසලි කලාපයේ කෙත් වතු වලට එකතුවන්නේ අපේ ඉතිහාසයේ නව පිටුවක් පෙරල මින්. දශ ලක්ෂ සංඛ්‍යාත ජනතාවට ඉහට, වහලක්, කුසට අහරක් දිවි රැකුමට රැකියාවකුත් සපයන එය අපේ රට අහරින් ස්වයංපෝෂිත කිරීමේ මහා අරගලයේ යෝධ කාර්ය භාරයක් ඉටු කරයි.

මෙම අරගලයේ පල නෙලන මහවැලි එවි කලාපයට 'ගොවි ජනතාව' පසුගිය සතියේ සම්ප්‍රාප්ත විය. ඒ එම අරගලයේදී තාක්ෂණය උපයෝගී කරගන්නා ආකාරය දැන ගැනීමටය.

ඒ පිළිබඳව 'ගොවිජනතාවට' කරුණු පැහැදිලි කළ මෙරටේ ප්‍රකට කෘෂි ඉංජිනේරු වරයෙකු වන ඇල්. ඇෆ්. ගමගේ මහතා සමග කරන ලද සාකච්ඡාවකින් කොටසක්.....

**ප්‍රශ්නය:** මහවැලි නව ජනාවාස වලත්, මෙරටේ සම්ප්‍රදායික ගම්වලත් තාක්ෂණ උපයෝගීතාවය පිළිබඳ වෙනසක් තිබේද?"

**පිළිතුර:** "ඔව්. තාක්ෂණයන් ඇතුළු ඕනෑම කරුණක් පිළිබඳව අදහස් ජනතාවට ලබා දීමේදී ජනාවාසවලදී පහසුවෙනවා. මෙරටේ විවිධ පළාත්වලින් පැමිණ, එකම මට්ටමේ ජනතාවක් සිටිමින්, ගමේ

සම්ප්‍රදායික බැඳීම නොමැතිවීමත් එයට හේතුවිය හැකිය. එහෙයින්, නව තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීමට නව ජනාවාස ඉතා උචිතය."

**ප්‍රශ්නය:** "මෙම කලාපය කඩිනම් මහවැලි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ පළමුවෙන්ම ජනාවාස ඇති කළ ප්‍රදේශයක්. මෙම ජනාවාස ආරම්භ කරන විට තාක්ෂණික ප්‍රශ්න කිහිපයක්ද? ඒවා විසඳා ගන්නේ කෙසේද?"

**පිළිතුර:** ජනාවාස ආරම්භ වන විට තිබූ ප්‍රශ්න අතර, ගොවිපල බලය ලබා ගැනීමද එක් ප්‍රශ්නයක් වූණා. විශේෂයෙන් ගොවිතැනට ඉඩම් සකස් කර ගැනීමට අවශ්‍ය ගොවිපල බලය නොමැති වූනා. ඒ අවස්ථාවේදී මහවැලි සංවර්ධන මණ්ඩලය වූ ක්‍රීටර් මධ්‍යස්ථාන ඇතිකර ඒවා කුලියට ගොවීන්ට එම බලය ලබා ගැනීමට ඉඩකඩ සලසා දුන්නා. එම ක්‍රමය අනුව ඉතා කෙටි කාලයක් තුළදී එම කන්නය වගා කිරීමට හැකියාව ලැබුනා.

**ප්‍රශ්නය:** "ගොවිපල බල මාර්ග ගොවීන් සතු කිරීමට උදව් වන යම් ක්‍රමයක් තිබෙනවාද?"

**පිළිතුර:** ඔව්, මෙම ප්‍රදේශයේ පසෙහි ස්වභාවය සලකා බලන විට ඉතා විශාල බලයක් ලැබෙන රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර් එකරම්ම අවශ්‍ය නෑ. රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර්

වල මිලත්, නඩත්තු වියදමත් එනිසා කුලියත් වැඩියි. ඒ නිසා එයට පිළිතුරක් ලෙස, රෝද දෑදෙකේ ට්‍රැක්ටර් ගොවීන් අතර ජනප්‍රිය කර වීමට විධි විධාන යෙදුවා. ඒ අනුව අපට රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් 132ක් ගොවීන්ට බෙදා දීමට හැකිවුනා. එම ට්‍රැක්ටර් දැන් ගොවීන් අතර ඉතා ජනප්‍රියය.

**ප්‍රශ්නය:** "මෙම ප්‍රදේශයට නව තාක්ෂණයක් හඳුන්වා දීම ඉතා උචිතයයි ඔබ කීවා. එයට උදහර ණයක් දුන්නොත්....."?

**පිළිතුර:** "තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගෙන අපේ ගොවිතැන් වියදම් අඩු කිරීමට ගත් පියවරක් මට මතක් වෙනවා. සම්ප්‍රදායික ක්‍රමය අනුව එක් කන්නයකදී අක්කරයක් වගා කිරීමට වාරිමාර්ග ජලය අක්කර අඩි 8 ක් අවශ්‍ය වෙනවා. වාරිමාර්ග ජලය සැපයීමට විශාල මුදලක් වැයවන නිසා, එම ජලය ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගත යුතුය. ඒ සඳහා ට්‍රැක්ටර් මගින් විසලි කුඹුරු (වතුර නොද) පළමු වරට සා ඉන්පසුව වතුර සැපයීමේ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දුන්නා. මේ ක්‍රමය මගින් ජලය ඉතිරිවීම ගැන සමීක්ෂණයක් නොකළත් අඩු වශයෙන් එක් අක්කර අඩියක් වත් ඉතිරිකර ගැනීමට හැකිවුනා යැයි සිතිය හැකිය. මේ හැරුණු විට ට්‍රැක්ටර් වෙනුවට මී හරකුන් උපයෝගී කර ගැනීමට මහවැලි සං

වර්ධන මණ්ඩලය ආධාර කරනවා. සෑම ගොවියෙකුටම මී හරක් ජෝඩුවක්වත් ලබා ගැනීමට ඉඩ පහසුකම් සැලසෙන බැංකු ණය යෝජනා ක්‍රමයක්ද ක්‍රියාත්මක වෙනවා. මේ හැරුණු විට සෑම ජනාවාස ඒකකයක්ම මී හරකුන්ට අවශ්‍ය තණකොළ ලබා ගැනීමට තණ පිට්ටනි ඇතිකර තිබෙනවා.”

ප්‍රශ්නය: “ගොවිපල බලය නො මැතිවීම නිසා දිවයිනේ සමහර ප්‍රදේශවල ගොවිතැන් නොකෙරු නේ යැයි පරීක්ෂණයකින් හෙලිවී තිබෙනවා. එම තත්ත්වය මෙම කලාපයටත් පොදුද?”

පිළිතුරු: “නෑ ගොවිපල බලය නොමැතිවීම නිසා වගා ඇත හිටි මත් මෙහිදී සිදුවන්නේ නෑ.”

“ප්‍රශ්නය: උචිත තාක්ෂණික උප කරණ භාවිතා වනවාද? ඒ පිළිබඳ යම් ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවාද?”

පිළිතුරු: “සරල ගොවි උපකරණ රාශියක් මෙම කලාපයේ භාවිතා වනවා. ඒවා ගොවීන් අතර ඉතා ජනප්‍රියයි. එහෙත් උචිත තාක්ෂණය පිළිබඳව සුළු ප්‍රශ්නයක් තිබෙනවා. ට්‍රැක්ටර් පිළිබඳව තරම් ප්‍රචාරක කටයුතු හෝ ඒ පිළිබඳ



ගමගේ මහතා කෝතූන්නේ වගකුග විස්තර කරයි.

ගොවීන්ට දැනුම ලබා දීමක් හෝ උචිත තාක්ෂණය පිළිබඳව සිදු වන්නේ නෑ.”