

2021.03.19

අපේ,

පිටුව 5



පරිගණක සාක්ෂරතාව වැඩෙන සමාජ ක්‍රමයක්

ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව පරිගණක සාක්ෂරතාවය ගැන කරන ලද සමීක්ෂණයක තොරතුරු අනාවරණය කර තිබේ. පොදු ජනතාව පරිගණකය ගැන ඉගෙන ගන්නට බොහෝම මහත්සි වී තිබේ. එය ඉතාම අගය කළ යුතුය. පරිගණක ගැන උගන්වන පාඨමාලා, පාසල් අධ්‍යාපනය හෝ රජයෙන් ගෙන යන පුහුණු සංකල්ප අතිබවා ස්වෝත්සාහය ගැන සලකුණක් තිබී ඇත. මෙම වාර්තාව අනුව පාසලේ දී හෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ දී පරිගණක හැසිරවීම හා අන්තර් ජාලය ගැන දැනීම ලබා ගෙන ඇති ප්‍රතිශතය සියයට 56.1 කි. සියයට 40.1 ක් තමන්ගේ මහත්සියෙන් ඉගෙනගෙන තිබේ. තවත් සියයට 21 ප්‍රතිශතයක් පවුලේ සාමාජිකයෙකුගෙනි. පවුලේ හිතවතෙකුගෙන් දැනුම ලබා ඇති ප්‍රතිශතය සියයට 27 කි. සමීක්ෂණය අනුව නියැදියේ එක පුද්ගලයෙකුට උත්තර දෙක තුනක් තිබී ඇත. ස්වෝත්සාහයට අමතරව, පවුලේ සාමාජිකයෙකුගෙන් හෝ හිතවතෙකුගේ සහාය ලබා ගෙන ඇති බව පෙනේ. රජය අනුග්‍රහය ඇතිව පරිගණක දැනුම ලබාගත් බව දක්වන පිරිස සමස්තයෙන් සියයට 5.7 කි. ආණ්ඩුව හැම දෙයක්ම කරන බව කියන නමුත් ඇත්ත කතාව ගැන මැනවින් දක්වන දර්ශකයකි.

ජනගහනයෙන් සියයට 32 කට පරිගණක සාක්ෂරතාව තිබේ. සියයට 49.5 කට ඩිජිටල් අවබෝධය ඇත. සමහර දෙනෙකු ස්වාභාවිකවම සමාජ මාධ්‍ය පරිහරණය කරන අතර බැංකු ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් ද ක්‍රියා කරනු ඇතැයි අනුමාන කළ හැකිය. සෑම නිවාස පහකින් එකක පරිගණකයක් හෝ ලැප්ටොප් එකක් ඇති බව පෙන්වයි. මෙම ඉලක්කම් මෙරට ජනතාව තුනක තාක්ෂණික යුගයට ඇතුළු වී ඇති තරම ගැන දක්වයි. එහෙත් මෙහි දී ද ගම්බද හා නගරබද වෙනස තිබේ. වතු ආශ්‍රිතව ගැටලු ඇත. ආර්ථික දරිද්‍රතාව හා සමානව තාක්ෂණ යුගය ගැන අනවබෝධය ද දුප්පත්කමකි. ජනතාවට සහන දෙන අතරවාරයේ තොරතුරු තාක්ෂණය හෝ පරිගණක භාවිතාව ගැන අවබෝධය ලබාදිය යුතුය. විශේෂයෙන් තරුණ පෙළ යොමු කරගන්නා වැඩිපිළිවෙළක අවශ්‍යතාව නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. නාගරික ජනතාව පරිගණක පරිහරණය හා ඩිජිටල් අවබෝධය අතින් ඉදිරියෙන් සිටී. ගම්බද දෙවැනි වන අතර වතු ආශ්‍රිතව ඉතාම අල්ප අවබෝධයකය. දෛනික වැටුප රුපියල් දහසක් දක්වා වැඩි කරන යෝජනාවට අවහිර කරන සියලු දෙනා මෙම ජනතාවගේ දුක්බර පැවැත්ම ගැන පෙන්වන මෙවැනි සංකේත ගැන මැනවින් අධ්‍යයනය කළ යුතුය.

විද්වතුන් සැලකිල්ලට ලක්විය යුතු තවත් තොරතුරක් දැක්වීම වැදගත්ය. ශ්‍රී ලංකාවේ වත්කම්වේදීන් අතරින් සියයට 85.8 කට පරිගණක සාක්ෂරතාව හා ඩිජිටල් දැනුම ඇත. ආරක්ෂක අංශ හා විශේෂයෙන් දැක්වීමට නොහැකි වෙනත් සේවාවල නිරත අයවලුන් අතරින් සියයට 74.0කට එම අවබෝධය ඇති බව පර්යේෂණය දක්වයි. ගොවියන්, ධීවරයන් සහ වඩුකාරම්කයන් ඇතුළත් ක්ෂේත්‍රවල එහි ප්‍රතිඵලය සියයට හතළිහකට වඩා අඩුය. නොසිතන පැතිවලින් දැනුම හා අවබෝධය සහිත ජන සමාජයක් නැගී වර්ධනය වෙමින් සිටී.

තොරතුරු තාක්ෂණය හා ඩිජිටල් අවබෝධය ඇති ජන කොට්ඨාසයෙන් අස්වැන්න නෙළා ගන්නා පිරිසක් සිටී. එක පැත්තකින් සන්නිවේදන සේවා සමාගම් විශාල ධනයක් එකතු කරගනී. අනෙක් පැත්තෙන් ආණ්ඩුව බදුවලින් ලබන සැලකිය යුතු ආදායමක් තිබේ. සියයට තිස් දෙකක පමණ සෘජු හෝ වක්‍ර බදු රජය සන්නිවේදන අංශවලින් අය කරගනී. සෑම දුරකතන කුලුනක් පාසාම වාර්ෂිකව අය කරන බද්දක් ද ඇත. මේවා ගෙවන්නේ සමාගම් නොවේ. දුරකතනය භාවිතා කරන අන්තර් ජාලයෙහි සැරි සරන මෙරට ජනතාවය. සියලුම සන්නිවේදන සමාගමක්ම විශාල ධනයක් උපයති. ඇමැතුම් වලට හා දත්තවලට එකිනෙකට වෙනස් පැකේජ සහිතව ක්‍රියාත්මක සංකීර්ණ ගාස්තු ක්‍රම හොඳ ආදායම් මාර්ගයකි. සාමාන්‍ය රැකියා කරන තරුණ තරුණියන්, ක්‍රීඩීල් පදවන පිරිස් දිනපතා දත්ත සඳහා මිල දී ගන්නා ඩේටාකාඩ් ගැන සමීක්ෂණයක් කළහොත් තවත් පැති ගණනාවක් අනාවරණය වනු ඇත. සාමාන්‍යයෙන් සේවය අවසන් කර නිවසට යන නාගරික ප්‍රදේශවල තාවකාලික පදිංචිකරුවන් හවසන් අනිවාර්යයෙන් මදුරු කොයිල් එකක් සහ ඩේටා කාඩ් එකක් මිල දී ගන්නා තරමට ස්වභාවය වෙනස් වී තිබේ. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් කළ යුතු මෙම ප්‍රවෘත්තියෙන් එන ආදායම තමන්ගේ පැත්තට හරවා ගැනීම නොවේ. දැනුම සොයා යන, අවබෝධයෙන් යුතු ජන සමාජයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීමය.

පවතින කොට්ඨාස වසංගත කාලය තුළ සමාජය පරිගණක සාක්ෂරතාවයෙන් ඉහළ නැතහොත් කැඳවීම ඉතා වැදගත්ය. සමාජ දුරස්ථභාවය තිබිය දී සේවය කිරීම හා ඉගෙන ගැනීම අවශ්‍යතාවයකි. සෑම පවුලකම දරුවන්ගේ ඉගෙන ගැනීම සඳහා සැහෙන දත්ත පිරිවැයක් දරන කාල වකවානුවකි. සන්නිවේදන බදු අඩු කළහොත් වාසිය ජනතාවටය. අනෙක් කරුණ ආනයන සීමාවය. සෑම පරිගණකයකම හෝ ලැප්ටොප් එකකම මිල වැඩි වී ඇත. සුළු වශයෙන් නොවේ. හතළිස් දහසක සිට හත්තැ දහස දක්වා පරාසයකින්ය. ගෙන්වීම සීමා කරන විට අතරමැදියෝ වාසි ගනිති. මෙයට විකල්පයක් වශයෙන් අඩු මිල පරිගණක මෙවලම් වෙළඳපොළට පැමිණ තිබේ. වෙනත් රටවල භාවිතා කළ දෙවැනි පෙළ ඒවාය. යල් පැන ගිය තාක්ෂණයෙන් හා තවත් සීමා සහිත කාලයක් භාවිතා කළ හැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික් කසළ එකතු කරගැනීමක් හා සමානය. වෙනත් රටවල ඉවත දමන දේ මෙරටට ගෙන්වීම ව්‍යාපාරයක් කරගෙන ඇති අතර අවසානයේ දී තවත් වසර හත අටක් වන විට විශාල පරිසර හානියක් බව සඳහන් කළ යුතුය. සන්නිවේදන බදු අඩු කරන අතර අලුත් පද්ධති පහසුවෙන් මිල දී ගත හැකි තැනට පත්කිරීම බලවත් අවශ්‍යතාවකි.

TRUE COPY

■ ඊ. සේ. ඊ. සරත්

සත්‍ය පිටපතක්