

ශ්‍රී ලංකාවේ පරිගණක සාක්ෂරතාවේ වර්ධනය 2017 වසරේ මුල් මාස හයේ පසුගිය 2018 වසරේ මුල් මාස හයේදී මේ සාක්ෂරතාව පහතරුවේ පරිදි වැඩිවී ඇත. එහෙත්, පරිගණක සාක්ෂරතාවේ වර්ධනය වැඩිවීමේදී ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රජාවන්ගේ වැඩි වීමක් සිදුවී ඇත. ප්‍රජාවන් වාර්තාවක් මේ පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී, ඒ අනුව, 2018 වසරේ මුල් මාස හයේදී මෙහි වර්ධනය සාක්ෂරතාව 27.9%කි. එහෙත්, 2017 වසරේදී එය 25.3%ක අගයක් ගනු ලැබීය.



# ශ්‍රී ලංකාවේ පරිගණක සාක්ෂරතාවර්ධනය නැවතීය

- ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්තාවක් හෙළිකරයි  
රට තුළ පරිගණක යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව 0.6%කින් පහළට අන්තර්ජාලයට පිවිසීමේදී ස්මාර්ට්ෆෝන් භාවිතය ඉහළට

ඒ වන විට, 0.8%කින් මෙම වර්ධනය අවප්‍රමාණය වී ඇති අතර, එය නියැදි පිළිබඳව අනුව වර්ධනයේ කැපවීමක් ලෙස සැලකීම සිදුකරයි. එහෙත් 2016 වසරේදී මෙම ප්‍රතිශතය 22.5%ක් ලෙස සටහන්ව ඇත. මීට අමතරව 2014 සහ 2015දී පිළිබඳව එම ප්‍රතිශතයන් 22.2% ක් සහ 24.4%ක් වී තිබීම මෙම තත්ත්වයේ විශේෂත්වයයි.

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුව මෙම පරිගණක සාක්ෂරතාව මැනීමේදී, නිර්ණායක ලෙස වයස අවුරුදු 5-69ක් අතර වයසේ පවතින ජීවත් පුද්ගලයෙකුට සංඛ්‍යාලේඛන සාක්ෂරතාවක් සැපයීමේදී සාක්ෂරතාව ඇත්තේ එම පුද්ගලයාට පරිගණක සාක්ෂරතාවක් සඳහා යන්තරව ප්‍රවේශයක් තිබීමයි. එසේ වුව, වයස අවුරුදු පහකට වැඩිවූ පරිගණක ධ්‍රැවණ කිරීමේ සාක්ෂරතාව ඇත්තේ එයද පරිගණක සාක්ෂරතාවට අගයක් වෙයි.

මේ අතර, මෙහි දැන ගැන්වීමේ සේවකයන්ගේ පරිගණක සාක්ෂරතාව මිනීමේදී 2017 මුල් මාස හයේ සාක්ෂරතාව 2018 මුල් මාස හයේදී 0.6%ක අඩුවීමක් පෙන්වූ බව කියයි. ඒ අනුව, 2018 වසරේදී එම ප්‍රතිශතය 22.9%ක් වන අතර 2017 වසරේ මුල් මාස හයේදී මෙය

23.5%ක අගයක් ගනු ලැබූ අතර 2018 වසරේ මුල් මාස හයේදී මෙහි පරිගණක සාක්ෂරතාව අතින් වැඩි වන අනුපාතයක් පවතින්නේ අවුරුදු 15-19ක් අතර පිරිස තුළය. එය 56.6% කි. එහෙත් පසුගිය වසරේදී එය 60.7%ක අගයක් ගනු ලැබීය. කෙසේ වෙතත්, වයස අවුරුදු 40-49ක් අතර සහ 50-59ක් අතර පිරිස තුළ 2017 මුල් මාස හයේදී සාක්ෂරතාව 2018 මුල් මාස හයේදී පිළිබඳව 0.2%කින් සහ 0.3%කින් මෙම පරිගණක සාක්ෂරතාව වර්ධනය වී ඇත.

මේ අතර, 2018 වසරේ මුල් මාස හයේදී මෙහි වැඩි වූ සාක්ෂරතාවේ වර්ධනයක් පෙන්වූ බව අනුමාන කළ හැකිය. ඒ අනුව, අන්තර්ජාලය වෙත පිවිසීමේදී ඒ සඳහා පරිගණක යන්ත්‍රයක් භාවිත කිරීමේ ප්‍රතිශතය 2018 මුල් මාස හයේදී 27.1%ක් ලෙස සටහන්ව තිබේ. එහෙත්, 2017 වසරේ මුල් මාස හයේදී එම ප්‍රතිශතය 38.1%ක් ලෙස සටහන්ව ඇත. එසේම, මේ සඳහා

ස්මාර්ට්ෆෝන් භාවිත කිරීම 2017 වසරේදී අනුරූපව 2018 වසරේදී 10.6%කින් ඉහළ ගොස් ඇත. දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත අනුව 2017 වසරේදී එම අගය 56.9%ක් ලෙස සටහන්ව ඇති අතර, 2018 දී එය 67.5%කි.

පවතින මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් 'අද' කළ විමසුමකදී කැරුණු දැක්වූ ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ නියෝජිත ආයතනයේ (ICTA) සභාපති මහාචාර්ය රොහාන් සමරසිව මහතා, මෙවැනි ප්‍රතිඵලයක් ගැබ්බීම සඳහා ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ රටෙහි පරිගණක සාක්ෂරතාව මැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ප්‍රශ්නාවලිය වසර ගණනක් පුරා වෙනස් නොවී පැවතීම හේතුවක් බව පෙන්වා දෙයි.

"අදින් වසර ගණනාවකට පෙර දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉදිරිපත් කළ ප්‍රශ්නාවලියම සමයි. අදටත් භාවිත කෙරෙන්නේ. ඒ හරහා රටේ පරිගණක

සාක්ෂරතාව පිළිබඳව නිවැරදි තොරතුරක් නොලැබෙන බව මගේ හැඟීමයි. එය වර්තමානයට ගැලපෙන ආකාරයට වෙනස් වීම වැදගත්."

කෙසේ වෙතත්, අද වන විට රටේ පරිගණක සාක්ෂරතාවේ වර්ධනය නැවතී, ඒ වෙනුවට ඩිජිටල් තාක්ෂණයේ වර්ධනයක් ඇතිවීම රටක් වශයෙන් බලාපොරොත්තු වූ තත්ත්වයක් බිඳී, මහාචාර්ය රොහාන් සමරසිව මහතා පවසයි.

"මම විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ සභාපතිව සිටි කාලයේදී සමයි, මෙහි වැඩි දුරකථන භාවිතය වර්ධනය වූණේ. ඒ සමග ස්ථාවර දුරකථන සඳහා පවතින ඉල්ලුම හැරීය. අද පරිගණක සාක්ෂරතාව නැවතී, ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවේ වර්ධනයක් ඇති වීමත් එවැනි තත්ත්වයක්." යැයි මහාචාර්යවරයා විකිසුරුවත් පවසා සිටියි.