



**ශ්‍රී ලංකා අග්‍රාමාත්‍ය**  
**இலங்கையின் பிரதம அமைச்சர்**  
**Prime Minister of Sri Lanka**

**සුභාශීංසන පණිවුඩය**

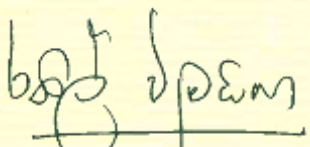
විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය අද ලොව නව නිමැවුම්කරණයේ පෙර ගමන්කරුවා බවට පත්ව ඇත. සන්නිවේදනය දෛනික මානව ජීවිතය හා බද්ධවෙමින්, තොරතුරු අප ජීවිතවලට කා වද්දන අතර එය වඩාත් ඵලදායී, කාර්යක්ෂම, දියුණු මානව පැවැත්මක් සඳහා ශක්තිමත් අත්වැලක් ලෙස කටයුතු කරමින් පවතී.

1865 වසරේ ජාත්‍යන්තර විදුලි සංදේශ සංගමය බිහිවීමත් සමඟ ආරම්භ වූ ලෝක විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු තාක්ෂණ දිනය සෑම වසරකම මැයි මස 17 වන දින ලොව පුරා සමරනු ලබන අතර, මෙවර එය “සැමට කෘතිම බුද්ධියේ ධනාත්මක ප්‍රතිලාභ ලබා දීම” යන තේමාවෙන් යුතුව වඩාත් පුළුල් කතිකාවක් සඳහා අප සැමට ඇරයුම් කරයි.

දුරකථනය සොයා ගැනීම, ප්‍රථම වන්දිකාව ගුවන්ගත කිරීමේ සිට අන්තර්ජාලය බිහිවීම දක්වා විදුලි සංදේශ ක්‍රියාවලිය පෙර නොවූ විරූ වේගයකින් හා නව්‍යකරණයකින් යුක්තව විකාශනය විය. මේ වන විට සමාජයීය සහ ආර්ථික වශයෙන් කෘතිම බුද්ධිය උපයෝගී කරගනිමින් සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ප්‍රතිලාභ සමස්ත ජනතාවට ලබා දීම දක්වා එය ශීඝ්‍ර දියුණුවක් අත්පත් කොටගෙන ඇත.

තිරසර සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය යථාර්ථයක් බවට පත්කිරීමේදී නවීන තාක්ෂණය වඩාත් ඵලදායීව යොදා ගැනීමටත්, වඩාත් කාර්යක්ෂමව සංවර්ධන සැලසුම් සැකසීම, මෙහෙයවීම, සහ පවත්වාගැනීමටත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන ක්ෂේත්‍රයේ කෘතිම බුද්ධිය භාවිතය අප රටටද වඩාත් ඵලදායක වනු ඇත.

දේශයේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා “සැමට කෘතිම බුද්ධියේ ධනාත්මක ප්‍රතිලාභ ලබා දීම” යන තේමාව සාක්ෂාත් කරගැනීමට හැකි වේවායි ප්‍රාර්ථනය කරමින්, ජාත්‍යන්තර විදුලි සන්දේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණ සමාජ දින සැමරුම් උළෙලට මාගේ හෘදයාංගම සුභාශීංසන පිරිනමමි.

  
**රනිල් වික්‍රමසිංහ**  
**අග්‍රාමාත්‍ය**