



പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ. നരേന്ദ്രമോദി 2017 ഫെബ്രുവരി ഇരുപത്തിയാറാം തീയതി രാവിലെ 11 മണിയ്ക്ക് ഭാരത ജനതയോട് ആകാശവാണിയിലൂടെ നടത്തിയ പ്രത്യേക പ്രക്ഷേപണത്തിന്റെ മലയാള പരിഭാഷ.

Posted On: 26 FEB 2017 5:06PM by PIB Thiruvananthapuram

മനസ്സു പറയുന്നത്

എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ദേശവാസികളേ, നമസ്കാരം. തണുപ്പുകാലം കഴിയാറായി. വസന്തകാലം നമ്മുടെ ജീവിതത്തിലേക്ക് കടന്നുവരികയായി. ഇലപൊഴിയും കാലത്തിനുശേഷം മരങ്ങളില് പുതിയ ഇലകള് വരാനു തുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പൂക്കള് വിരിയുന്നു. തോട്ടങ്ങളും ഉദ്യാനങ്ങളും ഹരിതാഭമാകുന്നു. പക്ഷികളുടെ കളരവം മനസ്സിനെ ആകര്ഷിക്കാന് തുടങ്ങുന്നു. പൂക്കള് മാത്രമല്ല, വെയിലേറ്റ തിളങ്ങുന്ന പഴങ്ങളും മരങ്ങളുടെ ശാഖകളില് കാണാനാകുന്നു. ഗ്രീഷ്മകാലത്തെ ഫലമായ മാങ്ങയുടെ പൂങ്കുലകള് വസന്തത്തില്ത്തന്നെ കാണപ്പെടാന് തുടങ്ങുന്നു. അതേപോലെ കടുങ്കിന്റെ മഞ്ഞപ്പൂക്കള് കര്ഷകരുടെ പ്രതീക്ഷകള്ക്കു നിറപ്പകിട്ടേകുന്നു. പലാപുഷ്പങ്ങളുള് ഹോളിയെത്തിയെന്ന സന്ദേശം തരുന്നു. അമീര് ഖുസ്രോ ഋതുക്കള് ഇങ്ങനെ മാറ്റുന്ന നിമിഷങ്ങളെക്കുറിച്ച് വളരെ രസകരമായി വര്ണ്ണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമീര് ഖുസ്രോ എഴുതി : ഏല് രഹി സരസോം സകല് ബന്, അമ്ബവാ ഏടേ, ടേസു ഏലേ കോയല് ബോലേ, ഡാര്-ഡാര് (കടുങ്കകള് പൂക്കളായെവിടെയും മാറുപുത്തു പലാസങ്ങളുള് പൂത്തു കയിലുകള് പാടി, ശിവരങ്ങളില്)

പ്രകൃതി സന്തോഷിപ്പിക്കുന്നതാകുമ്പോള്, ഋതുക്കള് സുഖപ്രദമാകുമ്പോള് മനുഷ്യനും ഋതുവിന്റെ രസമാസവിക്കുന്നു. വസന്തപഞ്ചമി, ഹംഗരിവരാത്രി, ഹോളി ആഘോഷം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം മനുഷ്യജീവിതത്തില് സന്തോഷത്തെയ് നിറച്ചാര്ത്തേകുന്നു. സന്ദേഹം, സാഹോദര്യം, മനുഷ്യത്വം ഒക്കെ നിറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷത്തില് നാം അവസാന മാസമായ ഫാല്ഗുനത്തിന് വിടയേകുകയായി, പുതിയ, ചൈത്രമാസത്തെ സാഗരതം ചെയ്യാന് തയ്യാറെടുത്തിരിക്കുന്നു. വസന്തം ഈ രണ്ടു മാസങ്ങളുടെയും കൂടിച്ചേരലാണ്.

മന് കീ ബാന്തരിനുമുന് ഞാന് അഭിപ്രായങ്ങളുള് ചോദിക്കുമ്പോള് നരേന്ദ്രമോദി ആപ്പിളും ടീറ്ററിലും ഫേസ്സുക്കു വഴിയായും തപാലിലൂടെയും അനേകം അഭിപ്രായങ്ങളുള് അയയ്ക്കുന്ന ജനങ്ങളു്ക്കുള്ള നന്ദി ഞാന് ആദ്യമായി വ്യക്തമാക്കട്ടെ. ഇതിന് ഞാന് എല്ലാവരോടും കടപ്പെട്ടവനാണ്.

ശോഭാ ജാലാന് നരേന്ദ്രമോദി ആപ്പിള് എഴുതി- വളരെയേറെ ആളുകള്ക്ക് ഐഎസ്ആര്ഐയുടെ നേട്ടങ്ങളെപ്പറ്റി അറിയുകയില്ല. അതുകൊണ്ട് അവര് പറയുന്നത് 104 ഉപഗ്രഹങ്ങളുള് വിക്ഷേപിച്ചതിനെക്കുറിച്ചും ഇന്റര്സെപ്റ്റര് മിസൈലിനെക്കുറിച്ചും അറിവു പകരണമെന്നാണ്. ശോഭാജി, ഭാരതത്തിന്റെ അഭിമാനകരമായ നേട്ടത്തെക്കുറിച്ച് ഓര്മ്മിപ്പിച്ചതില് വളരെയേറെ നന്ദി വ്യക്തമാക്കുന്നു. ദാരിദ്ര്യത്തെ നേരിടാനാണെങ്കിലും രോഗങ്ങളില് നിന്ന രക്ഷപ്പെടാനാണെങ്കിലും ലോകവുമായി ബന്ധപ്പെടാനാണെങ്കിലും അറിവുകള് നേടാനാണെങ്കിലും സാങ്കേതികവിദ്യയും ശാസ്ത്രവും അതിന്റെ പങ്ക് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. 2017 ഫെബ്രുവരി 15 ഭാരതത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അഭിമാനത്തിന്റെ ദിനമാണ്. നമ്മുടെ ശാസ്ത്രജ്ഞര് ലോകത്തിന്റെ മുന്നില് ഭാരതത്തിന്റെ ശിരസ്സ് സാഭിമാനം ഉയര്ത്താനവസരമുണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഐഎസ്ആര്ഐ കഴിഞ്ഞ വര്ഷങ്ങളില് മുമ്പിട്ടുപോയവയുമുള്ള അനേകം ദൗത്യങ്ങളുള് വിജയപ്രദമായി പൂര്ത്തിയാക്കിയിരിക്കുന്നു എന്ന് നമുക്കെല്ലാമറിയാം. ചൊവ്വാ ഗ്രഹത്തില് മഹല്യാന് എത്തിക്കുന്നതിലുള്ള വിജയത്തിനുശേഷം ഇപ്പോള് കഴിഞ്ഞ ദിവസം ഐഎസ്ആര്ഐ കൂനാകാശത്ത് ഒരു ലോക റെക്കോര്ഡ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഐഎസ്ആര്ഐ മെഗാദൗത്യത്തിലൂടെ അമേരിക്ക, ഇസ്രായേല്, കസാക്കിസ്ഥാന്, നെതര്ലാന്ഡ്, സിറ്റിസ്മല്യൂ, യുഎഇ, ഭാരതം തുടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത രാജ്യങ്ങളുടെ 104 ഉപഗ്രഹങ്ങളുള് വിജയപ്രദമായി അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കു വിക്ഷേപിച്ചിരിക്കുന്നു. ഒരുമിച്ച് 104 ഉപഗ്രഹങ്ങളെ അന്തരീക്ഷത്തിലേക്കെത്തിച്ച് ചരിത്രം രചിച്ച ഭാരതം ലോകത്തെ ആദ്യ രാജ്യമായിരിക്കുന്നു. 38-ാം പ്രാവശ്യമാണ് ഐഎസ്എല്വി ഇങ്ങനെ വിജയപ്രദമായി വിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്നതെന്ന് വിശേഷിച്ചും സന്തോഷപ്രദമായ കാര്യമാണ്. ഇത് ഐഎസ്ആര്ഐ മാത്രമല്ല, മറിച്ച് ഭാരതത്തിനു മുഴുവനുള്ള ചരിത്രനേട്ടമാണ്. ഐഎസ്ആര്ഐ യുടെ ചെലവുകുറഞ്ഞ, കഴിവുറ്റ അന്തരീക്ഷ ദൗത്യം ലോകത്തിനുമുമ്പാണ് ആശ്ചര്യകരമായിരിക്കുന്നു. ലോകം ഇന്നു മനസ്സോടെ ഭാരതത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിജയത്തെ അഭിനന്ദിച്ചിരിക്കുന്നു.

സഹോദരി സഹോദരന്മാരേ, ഈ 104 ഉപഗ്രഹങ്ങളുള് ഒന്ന് ഏറ്റവും മഹത്തായതാണ്. കാര്ട്ടോസാറ്റ്-2ഡി, ഇത് ഭാരതത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹമാണ്. ഇതുവഴി ചിത്രങ്ങളെടുക്കുക, വിവരങ്ങളുടെ വിവരശേഖരണം, അടിസ്ഥാന വികസനോപാധികളുണ്ടാക്കുക, വികസനങ്ങളുള് തിട്ടപ്പെടുത്തുക, നഗരവികസനത്തിന്റെ ആസൂത്രണം എന്നിവയ്ക്ക് വളരെ സഹായകമാകും. വിശേഷിച്ചും എന്റെ കര്ഷക സഹോദരിസഹോദരന്മാര്ക്ക്, രാജ്യത്ത് ലഭ്യമായ ജലസ്രോതസ്സുകള് എത്രയാണ്, അവയുടെ ഉപയോഗം എങ്ങനെ നടക്കുന്നു, എന്തെല്ലാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട് തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളുള് നമ്മുടെ ഈ പുതിയ ഉപഗ്രഹം, കാര്ട്ടോസാറ്റ് 2 ഡി വളരെ സഹായിക്കും. നമ്മുടെ ഉപഗ്രഹം അവിടെ എത്തിയിട്ടുണ്ട് ഇന്ന് ചില ചിത്രങ്ങളുള്ച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് അതിന്റെ ജോലി ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ദൗത്യത്തിന്റെ മുഴുവന് നേതൃത്വം നമ്മുടെ യുവശാസ്ത്രജ്ഞരും നമ്മുടെ മഹിളാ ശാസ്ത്രജ്ഞരാണ് വഹിച്ചത് എന്ന് വളരെ സന്തോഷം തരുന്നു കാര്യമാണ്. യുവാക്കളുടെയും മഹിളകളുടെയും ഇത്രയധികം പങ്ക് ഐഎസ്ആര്ഐയുടെ വിജയത്തിന്റെ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഘടകമാണ്.

ഞാന് രാജ്യത്തെ ജനങ്ങളുടെ പേരില് ഐഎസ്ആര്ഐയുടെ ശാസ്ത്രജ്ഞര്ക്ക് അനേകം ആശംസകള് നേരുന്നു. സാധാരണജനത്തിനായി, രാഷ്ട്രസേവനത്തിനായി അന്തരീക്ഷശാസ്ത്രത്തെ കൊണ്ടുവരുകയെന്ന തങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം അവരെന്നും പൂര്ത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്, നിത്യേനയെന്നോണം പുതിയ പുതിയ തുവലുകള് അവരുടെ കിരീടത്തില് ഇന്നിപ്പോഴു്ക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെയും, അവരുടെ മുഖ്യ സഹായകരുടെയും എത്ര അഭിനന്ദിച്ചാലും അധികമാവില്ല.

ശോഭാജി മറ്റൊരു ചോദ്യം കൂടി ചോദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് ഭാരതത്തിന്റെ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചാണ്. അക്കാശത്തില് ഭാരതം ഒരു വലിയ നേട്ടം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതെക്കുറിച്ച് അധികം ചര്ച്ചകള് നടന്നിട്ടില്ല. എങ്കിലും ആ മഹത്തായ കാര്യത്തില് ശോഭാജിയുടെ ശ്രദ്ധ പതിഞ്ഞു. ഭാരതം സുരക്ഷാമേഖലയിലെ ബാലിസ്റ്റിക് ഇന്റര്സെപ്റ്റര് മിസൈലുള് വിജയപ്രദമായി പരീക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇന്റര്സെപ്ഷന് ടെക്നോളജിയുള്ള ഈ മിസൈലുള് പരീക്ഷണപ്രയോഗത്തില് ഭൂമിയില് നിന്നും ഉദ്ദേശം 100 കിലോമീറ്റര് ഉയരത്തില് ശത്രുമിസൈലിനെ നശിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വിജയം കൈവരിച്ചു. സുരക്ഷാമേഖലയില് ഇത് വളരെ മഹത്തായ നേട്ടമാണ്. ലോകത്തിലെ കഷ്ടിട്ട് നാലോ അഞ്ചോ രാജ്യങ്ങളു്ക്കേ ഈ നേട്ടം കൈവരിക്കാനായിട്ടുള്ളൂ എന്നറിയുന്നത് നിങ്ങളു്ക്കു സന്തോഷപ്രദമായിരിക്കും. ഭാരതത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞര് ഇതു കൈവരിച്ചു കാണിച്ചു. ഭാരതത്തെ ലക്ഷ്യമിട്ടു വരുന്ന മിസൈലുള് 2000 കിലോമീറ്റര് ദൂരനിന്നാണെങ്കില് പോലും ഈ മിസൈലുള് അന്തരീക്ഷത്തില്വെച്ചുതന്നെ അതിനെ നശിപ്പിക്കുന്നു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ നേട്ടം.

പുതിയ പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകള് കാണുമ്പോള്, പുതിയ പുതിയ ശാസ്ത്രനേട്ടങ്ങളുള് കാണുമ്പോള് നമുക്ക് സന്തോഷം തോന്നുന്നു. മനുഷ്യന്റെ വികസനയാത്രയില് ജിജ്ഞാസ വലിയ പങ്കു വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശേഷിച്ചുവീര്യം പ്രതിഭയുമുള്ളവര് ജിജ്ഞാസയെ ജിജ്ഞാസയായിരിക്കാനുവദിക്കുന്നില്ല. അവര് അതിനുള്ളില് ചോദ്യമുയര്ത്തുന്നു, പുതിയ ജിജ്ഞാസകളുമേഷിക്കുന്നു, പുതിയ ജിജ്ഞാസകളു്ക്കു് ജന്മം കൊടുക്കുന്നു. ആ ജിജ്ഞാസ പുതിയ കണ്ടുപിടുത്തത്തിന് കാരണമാകുന്നു. അവരുടെ ജിജ്ഞാസയ്ക്കു ശ്രമമുണ്ടാകുന്നതുവരെ അവര് ശാന്തരായി ഇരിക്കുന്നില്ല. ആയിരക്കണക്കിനു വര്ഷങ്ങളുള് നീണ്ട മനുഷ്യന്റെ വികസനയാത്ര അവലോകനം ചെയ്താല് മനുഷ്യജീവിതത്തിന്റെ ഈ വികസനയാത്രയ്ക്ക് എവിടെയും പൂര്ണ്ണവിരാമം ഉണ്ടാവില്ലെന്നു നമുക്കു കാണാം. പൂര്ണ്ണ വിരാമം അസാധ്യമാണ്. ബ്രഹ്മാണ്ഡത്തെ, സൃഷ്ടിനിയമങ്ങളെ, മനുഷ്യമനസ്സിനെ അറിയാനുള്ള ശ്രമം നിരന്തരം നടന്നുപോരുന്നു. പുതിയ ശാസ്ത്രം, പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ അതില്നിന്നാണു ജന്മംകൊള്ളുന്നത്. എല്ലാ സാങ്കേതിക വിദ്യയും, ശാസ്ത്രത്തിന്റെ എല്ലാ പുതിയ രൂപങ്ങളും ഒരു പുതിയ യുഗത്തിനാണ് ജന്മം കൊടുക്കുന്നത്.

എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട യുവാക്കളേ, നാം ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെയും കഠിനാദ്ധ്വാനത്തിന്റെ കാര്യം പറയുന്നു. പലപ്പോഴും നമ്മുടെ യുവതലമുറയ്ക്ക് ശാസ്ത്രത്തോടുള്ള അഭിനിവേശം വര്ദ്ധിക്കണമെന്ന് ഞാന് 'മന് കീ ബാന്തരി'ല് പലപ്പോഴും പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. രാജ്യത്തിന് വളരെയേറെ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ ആവശ്യമുണ്ട്. ഇന്നത്തെ ശാസ്ത്രജ്ഞര് വരുംതലമുറയുടെ ജീവിതത്തില് ഒരു പുതിയ മാറ്റത്തിന് കാരണക്കാരായി മാറുന്നു.

മഹാത്മാഗാന്ധി പറയാറുണ്ടായിരുന്നു - 'ഒരു ശാസ്ത്രവും തികഞ്ഞ രൂപത്തില് ആകാശത്തു നിന്നു പൊട്ടി വീണതല്ല. എല്ലാ ശാസ്ത്രങ്ങളും വീകസിച്ച് അനുഭവങ്ങളുടെ മേല് കെട്ടിപ്പുടകപ്പെട്ടതാണ്.' പുണ്യമായ ബാപു ഇതുകൂടി പറഞ്ഞു, 'സത്യത്തിനു പിന്നാലെയുള്ള ആധുനിക ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ അന്വേഷണത്തില് അവരെ നയിച്ച ഉത്സാഹം, അദ്ധ്വാനശീലം, സമര്പ്പണം എന്നിവയെ ഞാന് നിറഞ്ഞ മനസ്സോടെ പ്രകീര്ത്തിക്കുന്നു.'

ശാസ്ത്രം സാധാരണ ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യങ്ങളെ ലക്ഷ്യമാക്കി ആ സിദ്ധാന്തങ്ങളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതെങ്ങനെ, അതിനുള്ള മാധ്യമം എന്തായിരിക്കണം, സാങ്കേതികവിദ്യ എന്തായിരിക്കണം എന്നന്വേഷിക്കുന്നു. കാരണം അതാണ് സാധാരണ ജനത്തിനുള്ള ഏറ്റവും മഹത്തായ സംഭാവനയായി കണക്കാക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ ദിവസം 'നിതി ആയോളം' ഭാരതത്തിന്റെ വിദേശമന്ത്രാലയവും പതിനാലാമത് പ്രവാസി ഭാരതീയ ദിവസം ആഘോഷിക്കുന്ന സമയത്ത് ഒരു വലിയ വിശേഷപ്പെട്ട രീതിയിലുള്ള മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. സമൂഹത്തിനുപകരിക്കുന്ന കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളുള് ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. ഇത്തരം കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുക, പ്രദര്ശിപ്പിക്കുക, ആളുകള്ക്ക് അറിവു പകരുക, അത്തരം കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളുള് സാധാരണ ജനത്തിന് എങ്ങനെ ഉപകാരപ്രദമാകണം, കൂടുതല് ഉദ്ദാഹരണം എങ്ങനെ സാധിക്കാം, അതിന്റെ വാണിജ്യപരമായ ഉപയോഗം എങ്ങനെയാകാം എന്നെല്ലാം വിശകലനം ചെയ്തപ്പോള്, ഞാനതു കണ്ടപ്പോള് എത്ര മഹത്തായ കാര്യമാണു ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നാണ് എനിക്കു തോന്നിയത്. ഉദാഹരണത്തിന് നമ്മുടെ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേര്പ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സഹോദരന്മാര്ക്ക് ഉപകാരപ്പെടുന്ന ഒരു കാര്യം ഞാന് അവിടെ കാണുകയുണ്ടായി. ഒരു സാധാരണ മൊബൈലു് ആല് ആണ്. എന്നാല് മത്സ്യബന്ധനത്തിനു പോകുമ്പോള് എവിടെ പോകണം, അധികം മത്സ്യമുള്ള ഭാഗമെവിടെയാണു്, കാറ്റിന്റെ ഗതി എവിടേക്കാണ്, വേഗതയെന്താണ്, തിരകളുടെ ഉയരം എത്രയാകും - അതാണ് ഒരു മൊബൈലു് ആപ്പിള് എല്ലാ വിവരങ്ങളും ലഭ്യമാണ്. ഇതുവഴി മത്സ്യബന്ധനത്തിലേര്പ്പെടുന്ന സഹോദരന്മാര്ക്ക് വളരെ കുറച്ച സമയം കൊണ്ട് അധികം മത്സ്യങ്ങളുള്ഭരിക്കുന്നതിനു തങ്ങളുടെ സാമ്പത്തികോപാര്ജ്ജനം നടത്താന് സാധിക്കുന്നു.

ചിലപ്പോഴൊക്കെ പ്രശ്നങ്ങളു്ക്കെ അതിനു സമാധാനം കണ്ടെത്താന് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്തെന്ന് കാട്ടിത്തരുന്നു. മുംബൈയില് 2005 ല് വലിയ മഴയുണ്ടായി. വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടായി. സമുദ്രത്തിലും കോളിളകുമുണ്ടായി, വളരെയേറെ കഷ്ടനഷ്ടങ്ങളുണ്ടായി. എന്തു പ്രകൃതിദുരന്തമുണ്ടായാലും അത് ആദ്യമനുഭവിക്കേണ്ട വരുന്നത് ദരിദ്രരാണ്. രണ്ടുപേര് ഇക്കാര്യത്തില് മനസ്സുര്പ്പിച്ചു പ്രവര്ത്തിച്ചു. അവര് ഇത്തരം ആപത്തുകളുണ്ടാകുമ്പോള് വീടിനെ കാക്കുന്ന നിര്മ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു. അത് വെള്ളപ്പൊക്കത്തില് നിന്നും കെട്ടിടത്തെ രക്ഷിക്കുന്നു, വെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങളില് നിന്നും രക്ഷിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെയുള്ള അനേകം കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. സമൂഹത്തില്, നമ്മുടെ നാട്ടില് ഇതുപോലെയുള്ള ആളുകള് വളരെയേറെയുണ്ടെന്നാണ് പറയുന്നതിന്റെ ചുരുക്കം. നമ്മുടെ സമൂഹവും സങ്കേതികവിദ്യയനുസരിച്ച് മുന്നോട്ടു പോകുന്നു. എല്ലാ ഏര്പ്പാടുകളും സാങ്കേതികവിദ്യകള്ക്കനുസൃതമാവുകയാണ്. ഒരു തരത്തില് സാങ്കേതികവിദ്യ നമ്മുടെ ജീവിതത്തിലെ അഭേദ്യമായ ഒന്നായി മാറുന്നു. കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളില് വിജി-ധന് പദ്ധതിക്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമായിരുന്നു.

സാധാരണ ആളുകള് കറന്സിനോടുകൂറ് വീട് ഡിജിറ്റല് കറന്സിയിലേക്കു മാറുകയാണ്. വിശേഷിച്ചു യുവതലമുറ തങ്ങളുടെ മൊബൈല് ഫോണിലൂടെ ഡിജിറ്റല് പേമെന്റ് നടത്തുന്നത് ശീലമുള്ളവരായിരിക്കുന്നു. ഇതൊരു കൂന്സോചനയായി ഞാന് കാണുന്നു. നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളില് 'ലക്ഷി ഗ്രാഹക് യോജന', 'ഡിജി ധന് വ്യാപാര് യോജന' എന്നിവയ്ക്ക് വളരെ പിന്തുണ കിട്ടി. ഏകദേശം രണ്ടു മാസങ്ങളായി, ദിവസേന പതിനായിരക്കണക്കിന് പേര്ക്ക് ആയിരം രൂപയുടെ പുരസ്കാരം ലഭിക്കുന്നു. ഈ രണ്ടു പദ്ധതികളിലൂടെയും ഭാരതത്തില് ഡിജിറ്റല് പേമെന്റിനെ ഒരു ജനമുന്നേറ്റമാക്കി മാറ്റാനുള്ള തുടക്കത്തിന് രാജ്യമെങ്ങും സ്വീകാര്യത ലഭിച്ചു. ഇതുവരെ 'ഡിജി-ധന് യോജന' അനുസരിച്ച് പത്തുലക്ഷം പേര്ക്ക് പുരസ്കാരം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. അസതിനായിരത്തിലധികം വ്യാപാരികളേക്കും പുരസ്കാരം കിട്ടി. ഉദ്ദേശം നൂറുവള കോടിയിലധികം രൂപ പുരസ്കാരമായി, ഈ മഹാമുന്നേറ്റത്തെ നയിച്ചവര്ക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം ഒരു ലക്ഷത്തിലധികം ഉപഭോക്താക്കള്ക്ക് ഓരോ ലക്ഷം രൂപ സമ്മാനമായി ലഭിച്ചു. നാലായിരത്തിലധികം വ്യാപാരികള്ക്ക് അസതിനായിരം രൂപ വീതം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു. കര്ഷകരും വ്യാപാരികളും ചെറുകിട കച്ചവടക്കാരും മറ്റു തൊഴിലിലേര്പ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരും ഗൃഹനാഥകളും വിദ്യാര്ഥികളുമെല്ലാം ഇതില് ഉത്സാഹത്തോടെ പങ്കെടുക്കുന്നു, അവര്ക്കു നേടുമുണ്ടാകുന്നു. യുവാക്കള് മാത്രമേ വരുന്നുള്ളോ അതോ പ്രായമുള്ളവരും വരുന്നോ എന്നു ചോദിച്ചപ്പോള് പറഞ്ഞത് സമ്മാനം നേടിയിവരില് 15 വയസ്സുള്ള യുവാക്കളുണ്ട്, 65-70 വയസ്സുള്ള മുതിര്ന്നവരുമുണ്ടെന്നാണ്. മൈസൂറിലെ ശ്രീ സന്തോഷ്ജി സന്തോഷത്തോടെ നരേന്ദ്രമോദി ആസ്തില് എടുത്തുനിങ്ങളെന്നയാണ്, അദ്ദേഹത്തിന് 'ലക്ഷി ഗ്രാഹക് യോജന' പ്രകാരം ആയിരം രൂപ സമ്മാനമായി ലഭിച്ചു. എന്നാല് അദ്ദേഹം സുചിപ്തിക്കുന ഏറ്റവും വലിയ കാര്യം നിങ്ങളുമായി പങ്കുവയ്ക്കാനാഗ്രഹിക്കുന്നു, 'എനിക്ക് ആയിരം രൂപയുടെ സമ്മാനം ലഭിച്ചപ്പോള് ഒരു ദരിദ്രയായ വ്യവയുടെ വീടിനു തീപിടിച്ച് വിവരമറിയുകയുണ്ടായി. സാധനങ്ങളെല്ലാം കത്തിപ്പോയെന്നും അറിഞ്ഞു. അപ്പോള് എനിക്കു തോന്നിയത് എനിക്കു ലഭിച്ച ആയിരം രൂപ അര്ഹിക്കുന്നത് അവരാണെന്നായിരുന്നു. ഞാന് ആ ആയിരം രൂപ അവര്ക്കു നല്ി.' എനിക്കു വളരെ സന്തോഷം തോന്നി. സന്തോഷ്ജി, അങ്ങനെയുടെ പേരും അങ്ങനെയുടെ പ്രവൃത്തിയും നമുക്കെല്ലാം സന്തോഷം തരുന്നു. അങ്ങ് ഏവര്ക്കും പ്രേരണാദായകമായ പ്രവൃത്തിയാണു ചെയ്തത്. ദില്ലിയിലെ 22 വയസ്സുള്ള കാര് ഡ്രൈവര് സബീര്, തോട്ടുനിരോധനത്തിനുശേഷം ഡിജിറ്റല് ഇടപാടിലേക്കു തിരിഞ്ഞു. സര്ക്കാരിന്റെ 'ലക്ഷി ഗ്രാഹക് യോജന'പ്രകാരം അദ്ദേഹത്തിന് ഒരു ലക്ഷം രൂപയുടെ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു. അദ്ദേഹം കാമോടിക്കുന്നയാളാണ്, പക്ഷേ, ഒരു തരത്തില് ഈ പദ്ധതിയുടെ അംബാസഡറായിരിക്കുയാണ്. എല്ലാ യാത്രക്കാര്ക്കും യാത്രചെയ്യുന്നസമയത്ത് അദ്ദേഹം ഡിജിറ്റല് അറിവു നല്കുകയാണു ചെയ്യുന്നത്. മറ്റുള്ളവര്ക്ക് വളരെ പ്രോത്സാഹനജനകമായ രീതിയില് കാര്യങ്ങളുള് പറഞ്ഞുകൊടുക്കുന്നു. മഹാരാഷ്ട്രയിലും ഒരു യുവസുഹൃത്ത്, പൂജാ നെമാഡേ പോസ്റ്റ് ഗ്രാജ്വേറ്റ് വിദ്യാര്ഥിനിയാണ്. അവര് രുപ കാര്ഡ് ഇ-വാല്യു,ി ക്ഷംബത്തില് എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു, അത് ഉപയോഗിക്കുന്നതില് എത്ര സന്തോഷം അനുഭവിക്കുന്നു എന്ന സന്ദരം അനുഭവം മറ്റുള്ളവരുമായി പങ്കുവച്ചു. ഒരു ലക്ഷം രൂപാ സമ്മാനം അവര്ക്ക് എത്ര വിഭവേധിതയാണെന്നോര്ക്കുക. എന്നാല് അവരതിനെ ഒരു ഭൗത്യമെന്ന് കണക്കാക്കി അത് മറ്റുള്ളവര്ക്ക് ഉപകാരപ്പെടുന്ന രീതിയില് വിനിയോഗിച്ചു.

ഞാന് ദേശവാസികളോട്, വിശേഷിച്ചു നാട്ടിലെ യുവാക്കളോട് അഭ്യര്ത്ഥിക്കുന്നത് നിങ്ങളു് ഈ 'ലക്ഷി ഗ്രാഹക് യോജന'യുടെയോ 'ഡിജി-ധന് വ്യാപാര് യോജന'യുടെയോ അംബാസഡര്മാരാകണമെന്നാണ്. ഈ ജനമുന്നേറ്റത്തിന് നിങ്ങളു് നേതൃത്വം നല്കൂ. നിങ്ങളിലു മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകൂ. ഇതൊരു തരത്തില് അഴിമതിക്കും കള്ളപ്പണത്തിനുമെതിരായ യുദ്ധമാണ്. ഇതില് വളരെ മഹത്തായ പങ്കാണു വഹിക്കാനുള്ളത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു എല്ലാവരുംതന്നെ എന്റെ വീക്ഷണത്തില് നാടിന്റെ അഴിമതിവിരുദ്ധ പ്രവര്ത്തകസംഘമാണ്. ഒരു തരത്തില് നിങ്ങളു് കൂചിതരസെനികരാണ്. ലക്ഷി ഗ്രാഹക് യോജന നൂറു ദിവസം പൂര്ത്തിയാകുമ്പോള്, ഏപ്രില് 14 ഡോ.ബാബാസാഹബ് അംബേദ്കറുടെ ജന്മജയന്തിയാണ്. ഏപ്രില് 14 ന് കോടിക്കണക്കിനു രൂപ വരുന്ന ഒരു വലിയ പുരസ്കാരത്തിനുള്ള നറുക്കെടുപ്പു നടക്കാന് പോകയാണ്. ഇനി നാളെ നാല്പത്തിഞ്ചു ദിവസങ്ങളേ അവശേഷിക്കുന്നുള്ളു. ബാബാ സാഹബ് അംബേദ്കറെ ഓര്മ്മിച്ചുകൊണ്ട് നിങ്ങളു് ഈ കാര്യം നിര്വ്വഹിക്കാനാകില്ല? ബാബാ സാഹബ് അംബേദ്കറുടെ 125-ാം ജന്മതി കഴിഞ്ഞതേയുള്ളു. അദ്ദേഹത്തെ ഓര്മ്മിച്ചുകൊണ്ട് നിങ്ങളും കറഞ്ഞത് 125 പേരും 'ഭീംആപ' ഡൗണ്ലോഡ് ചെയ്യാന് പഠിച്ചിട്ടു. അതുവഴി പണത്തിന്റെ കൃത്യവികൃതം എങ്ങനെ നടക്കുന്നുവെന്നു പഠിപ്പിച്ചു. വിശേഷിച്ചു അട്ടേത്തുള്ള ചെറുകിട വ്യാപാരികളെ പഠിപ്പിച്ചു. ഇപ്രവൃത്തിത്തെ ബാബാസാഹബ് അംബേദ്കറുടെ ജന്മതിക്ക് ഭീം ആപ്പിന് വിശേഷാല് പ്രാധാന്യം നല്കു... ഞാന് പറയൂ ബാബാ സാഹബ് അംബേദ്കറിട്ട അടിസ്ഥാന ശീല്യ് ഉറപ്പേകണമെന്ന്. വിദ്വിടാന്തരം പോയി എല്ലാവരെയും ചേര്ത്ത് 125 കോടി കൈകളിലേക്ക് ഭീം ആപ്പിനെ എത്തിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ രണ്ടുമൂന്നു മാസങ്ങളായി നടക്കുന്ന ഈ മുന്നേറ്റം അനേകം ടൗണ്ഷിപ്പുകളില്, അനേകം ഗ്രാമങ്ങളില്, വളരെയേറെ നഗരങ്ങളില് വളരെയേറെ വിജയം നേടിയിരിക്കുന്നു.

എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ദേശവാസികളേ, നമ്മുടെ നാടിന്റെ സാമ്പത്തികവ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതില് കൃഷിക്ക് വലിയ പങ്കുണ്ട്. ഗ്രാമങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക ശക്തി, രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ഗതിയുടെ ശക്തിയാണ്. ഇന്ന് വളരെ സന്തോഷത്തോടെ നിങ്ങളോട് ഒരു കാര്യം പറയാനാഗ്രഹിക്കുന്നു- നമ്മുടെ കര്ഷക സഹോദരിസഹോദരന്മാര് വളരെ അധ്വാനിച്ച് ധാന്യപുരകള് നിറച്ചിരിക്കുന്നു. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ കര്ഷകര് കഷ്ടപ്പെട്ട് ഈ വര്ഷം റെക്കാഡ് ഭേദിക്കുവീധം ഭക്ഷ്യധാന്യം ഉത്പാദിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. നമ്മുടെ കര്ഷകര് കഴിഞ്ഞ കാല റെക്കാഡുകളെല്ലാം ഭേദിച്ചിരിക്കുന്നുവെന്നാണ് എല്ലാ സ്ഥാനകളും നല്കുന്നത്. കൃഷിയിടങ്ങളിലെ വില്യവ കണു് ഇന്നാണ് പൊങ്കലും വൈശാഖിയും ആഘോഷിക്കപ്പെടുന്നതെന്ന പ്രതിിതിയാണ് ദിവസേന തോരുത് എങ്കിലുമ്പിച്ത്. ഈ വര്ഷം രാജ്യത്ത് ഏകദേശം രണ്ടായിരത്തി എഴുനൂറു ലക്ഷം ടണ്ണിലധികം ഭക്ഷ്യധാന്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടു. നമ്മുടെ കര്ഷകരുടെ പേരില് ഏറ്റവും ഒടുവില് രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട റെക്കാഡിനെക്കാള് 8 ശതമാനം അധികമാണിത്. അതായത് ഇത് മുമ്പില്ലാത്ത നേട്ടമാണ്. രാജ്യത്തെ കര്ഷകര്ക്ക് വിശേഷാല് നന്ദി രേഖപ്പെടുത്താനാഗ്രഹിക്കുന്നു. പരമ്പരാഗത വില്യവകുളിക്കൊപ്പം രാജ്യത്തെ ദരിദ്രരെ കണക്കാക്കി വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പയറുപരിപൂവര്ഗ്ഗങ്ങളു്ടി കൃഷി ചെയ്യണമെന്ന് ഞാന് അഭ്യര്ഥിച്ചു. കാരണം പയറുവര്ഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയാണ് ദരിദ്രര്ക്ക് ഏറ്റവുമധികം പ്രോട്ടീന് ലഭ്യമാകുന്നത്. എന്റെ നാട്ടിലെ കര്ഷകര് ദരിദ്രരുടെ സ്വരം കേള്ക്കുകയും ഏകദേശം 290 ലക്ഷം ഹെക്ടര് കൃഷിഭൂമിയില് വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പയറുവര്ഗ്ഗങ്ങളു് കൃഷി ചെയ്യുകയും ചെയ്യൂ. ഇത് പയറുവര്ഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം മാത്രമല്ല, കര്ഷകര് ഈ രാജ്യത്തിനുവേണ്ടി ചെയ്ത ഏറ്റവും വലിയ സേവനവും കൂടിയാണ്. എന്റെ ഒരു അഭ്യര്ത്ഥനയെ, എന്റെ അപേക്ഷയെ എന്റെ രാജ്യത്തെ കര്ഷകര് എങ്ങനെ മാറോടണച്ച് അദ്ധ്വാനിച്ചു..! പയറുവര്ഗ്ഗങ്ങളുടെ റെക്കാഡ് ഉത്പാദനമുണ്ടാക്കി. ഇതിന് എന്റെ കര്ഷക സഹോദരി സഹോദരന്മാര് വിശേഷാല് കൃതജ്ഞത അര്ഹിക്കുന്നു.

എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ദേശവാസികളേ, നമ്മുടെ ഈ നാട്ടില്, സര്ക്കാര്വഴി, സമൂഹം വഴി, സ്ഥാപനങ്ങളു് വഴി, സംഘടനകള് വഴി, എല്ലാവരും വഴി കൂചിതത്തിന്റെ കാര്യത്തില് എന്തെങ്കിലുമൊക്കെ നടക്കുന്നുണ്ട്. ഒരു തരത്തില് എല്ലാവരുംതന്നെ ഏതെങ്കിലും തരത്തില് കൂചിതത്തിന്റെ കാര്യത്തില് ഉണര്വ്വോടെ പെരുമാറുന്നതായി കാണാന് കഴിയുന്നു. സര്ക്കാര് നിരന്തരം ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ ദിവസം ഭാരതസര്ക്കാരിന്റെ കിടിനിര്- കൂചിത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്തില് 23 സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ മുതിര്ന്ന ഓഫീസര്മാരുടെ ഒരു പരിപാടി തെലുങ്കാനയില് നടക്കുകയുണ്ടായി. തെലുങ്കാനയിലെ വാറങ്കലില് അടച്ചിട്ട മുറിയില് പെരിമാന് നടത്തുകയായിരുന്നില്ല, പ്രത്യക്ഷത്തില് കൂചിതത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്താണ് നടപ്പില് വരുത്തുകയായിരുന്നു. പെബ്രുവരി 17-18 തീയതികളില് ഹൈദരാബാദില് ശൗചാലയ ക്ഷഴി വൃത്തിയാക്കല് പരിപാടി നടന്നു. ആറു വീടുകളിലെ ശൗചാലയക്ഷഴികള് കാലിയാക്കി, അത് വൃത്തിയാക്കുകയും ഇരട്ടക്ഷഴി ശൗചാലയത്തിന്റെ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞക്ഷഴികള് വൃത്തിയാക്കിവിണ്ടു. ഉപയോഗത്തില് കൊണ്ടുവരാനാകുമെന്ന് ഓഫീസര്മാര് കാട്ടിക്കൊടുത്തു. പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യയുപയോഗിച്ചുള്ള ശൗചാലയങ്ങളു് എത്രത്തോളം സൗകര്യപ്രദമാണെന്നും അവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിലൂടെ കൂചിതത്തിന്റെ കാര്യത്തില് ഒരു തരത്തിലുള്ള അസൗകര്യം തോന്നുന്നില്ലെന്നും, സങ്കോചമൊന്നുമില്ലെന്നും അവര് കാട്ടിക്കൊടുത്തു. മനുശാസ്ത്രപരമായ തടസ്സവും യഥാര്ഥ തടസ്സമാകുന്നില്ലെന്നും കാണാനായി. നമുക്കും സാധാരണരിതിയില് ഓരോ ശൗചാലയക്ഷഴിയും വൃത്തിയാക്കാനാകും. ഇതിന്റെ പരിണതിയെന്നോണം രാജ്യത്തെ മാദ്ധ്യമങ്ങളു് അതിന് വലിയ പ്രചാരം നല്കി, അതിന് പ്രാധാന്യം നല്കി. ഐഎഎസ് ഓഫീസര്മാര്തന്നെ ശൗചാലയങ്ങളുടെ കഴി വൃത്തിയാക്കുമ്പോള് അതിലേക്ക് നാടിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയുക സാഭാവികമാണ്. ഈ ശൗചാലയം വൃത്തിയാക്കല്, നാം ചവറന്നും മാലിന്യമെന്നും കണക്കുവെക്കുന്നത് വളമെന്ന വീക്ഷണത്തില് നോക്കിയാല് ഒരു തരത്തില് കുറ്റത്തു പൊന്നാണ്. മാലിന്യത്തില് നിന്ന് സമ്പത്തുണ്ടാകുന്നത് നമുക് കാണാനാകും. ഇത് തെളിയിക്കപ്പെട്ട കാര്യമാണ്. ആറഗങ്ങളുള്ള ഒരു കടുബത്തിന് ഒരു സ്റ്റാന്ഡേര്ഡ് ഇരട്ടക്ഷഴി ശൗചാലയമാണെങ്കില് അത് ഏകദേശം ആറു വര്ഷംകൊണ്ട് നിറയുന്നു. അതിനുശേഷം മാലിന്യം രണ്ടാമത്തെ കഴിയിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടാവുന്നതാണ്. ആറ് മുതല് പന്ത്രണ്ട് മാസംകൊണ്ട് കഴിയിലെ മാലിന്യം തീര്ത്തും ജീര്ണ്ണിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ജീര്ണ്ണിച്ച മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യാന് തീര്ത്തും സുരക്ഷിതമാണ്, വളമെന്ന നിലയില് വളരെ പ്രധാന വളമായ എന്പിപക ആണിത്. കര്ഷകര്ക്ക് എന്പിപക വളത്തെ നന്നായി അറിയാം. നൈജജന്, ഫോസ്റ്ററസ്, പൊട്ടാസ്യം - ഇത് തികച്ചും പോഷകാഘടകങ്ങളുടങ്ങിയതാണ്. ഇത് കൃഷി മേഖലയില് വളരെ നല്ല വളമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. സര്ക്കാര് ഈ ചുവടുവെയ്പ്പെടുത്തതുപോലെ മറ്റുള്ളവരും ഇതുപോലുള്ള നടപടികള് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ടാകും. ഇപ്പോള് ദുരദര്ശനില് സ്വച്ചുതാ സമാചാര് എന്ന പേരില് വിശേഷാല് പരിപാടിതന്നെയുണ്ട്. അതില് ഇത്തരം കാര്യങ്ങളുക് എത്രത്തോളം പ്രാധാന്യം കൊടുക്കുമോ അത്രയ്ക്കു നല്ലത്. സര്ക്കാര് തലത്തിലും പല പല വകുപ്പുകള് സ്വച്ചുതാദൈവരം പതിവായി ആചരിച്ചുപോരുന്നു. മാര്ച്ച് മാസത്തിലെ ആറുത്തെ വൈവാരത്തില് വനിത ശിശുവികസന മന്ത്രാലയം, ഗിരി വര്ഗ്ഗ വികസന മന്ത്രാലയവുമായി ചേര്ന്ന് കൂചിത യജ്ഞം മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്നു. മന്ത്രാലയങ്ങളു് - ജലഗതാഗ മന്ത്രാലയവും ജലവിഭവ, നദീവികസന, ഗംഗാ പുനരുജ്ജീവന മന്ത്രാലയവും ചേര്ന്ന് കൂചിത യജ്ഞം മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്നു. നമുക്കെല്ലാമറിയാം, നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ഏതൊരു പാരമ്പര്യം നല്ലതെല്ലു ചെയ്യലും രാജ്യം മുഴുവന് ഒരു പുതിയ ഔന്നത്യത്തിലെത്തിയെന്നഭിമാനിക്കും. ആത്മവിശ്വാസം വര്ധിക്കും. റിയോ പാരളിമ്പിക്സില് നമ്മുടെ ദിവ്യാംശരായ കളിക്കാര് നല്ല പ്രകടനം കാഴ്ചവച്ചപ്പോള് നാമതിനെ സാഗതം ചെയ്തിരുന്നു. ഈ മാസത്തില് നടത്തപ്പെട്ട അസന്യരുടെ ടി-20 ലോക കപ്പിന്റെ ഫൈനലില് ഭാരതം പാകിസ്ഥാനെ പരാജയപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് രണ്ടാം പ്രാവശ്യം ലോക ചാമ്പ്യന്മാരായി നാടിന്റെ അഭിമാനം വര്ധിപ്പിച്ചു. ഞാന് ഒരിക്കല് കൂടി ടീമിലെ എല്ലാ കളിക്കാര്ക്കും അഭിനന്ദനങ്ങളേകുന്നു. രാജ്യത്തിന് നമ്മുടെ ഈ ദിവ്യാംഗ മീത്രങ്ങളുടെ നേട്ടത്തില് അഭിമാനമുണ്ട്. ദിവ്യാംശരായ സഹോദരി സഹോദരന്മാര് കഴിവുറ്റവരാണെന്നും ദ്രവ തീയ്യമുള്ളവരാണെന്നും, സാഹസികരാണെന്നും, ഭാവനയുള്ളവരാണെന്നുമാണ് ഞാനെന്നും കരുതിപ്പോന്നിട്ടുള്ളത്. അനന്ദിമിഷം നമുക് അവരില് നിന്ന് എന്തെങ്കിലുമൊക്കെ പഠിക്കാന് ലഭിക്കുന്നു. കളികളത്തിലെ കാര്യമാണെങ്കിലും അന്തരിക്ഷശാസ്ത്രത്തിന്റെ കാര്യമാണെങ്കിലും നമ്മുടെ നാട്ടിലെ സ്ത്രീകള് ആരെക്കാളും പിന്നിലല്ല. ഒരുമയോടെ ചുവടുവച്ച് മുന്നോട്ടു നിങ്ങളുകയാണ്, നേട്ടങ്ങളു് കൈവരിച്ച് രാജ്യത്തിന്റെ പേര് ഉജ്ജ്വലമാക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ ചില ദിവസങ്ങളില് ഏഷ്യന് റ്റൂറി സെവന്സ് ടോഫിയില് നമ്മുടെ സ്ത്രീകള് വെള്ളിമെഡല് നേടി. ആ കളിക്കാര്ക്ക് എന്റെ അനേകം ആശംസകള്. മാര്ച്ച് 8ന് ലോക മഹിളാദിനം ആഘോഷിക്കുകയാണ്. ഭാരതത്തിലും പെണ്കുട്ടികള്ക്ക് പ്രധാന്യം നല്കണം, കടുംബത്തിലും സമൂഹത്തിലും അവരോടുള്ള ജാഗ്രത വര്ധിക്കണം, സംഭവദനശീലം വര്ധിക്കണം. ബേലി ബചാവോ, ബേലി പാറവോ യജ്ഞം ഗതിവേഗത്തോടെ മുന്നേറുകയാണ്. ഇന്നത് കേവലം സര്ക്കാര് പരിപാടി മാത്രമല്ലാതായിരിക്കുന്നു. ഇതൊരു സാമൂഹിക, ജനാവബോധത്തിന്റെ യജ്ഞമായിരിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വര്ഷങ്ങളില് ഈ പരിപാടി പൊതു ജനമനസ്സുകളെ ഒരുമിച്ചിപ്പിരിക്കുന്നു, രാജ്യത്തിന്റെ ഓരോ കോണിലും ഈ ആളികുത്തുന്ന പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാന് ജനങ്ങളെ ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കുന്നു. വര്ഷങ്ങളായി നടന്നു പോരുന്ന പഴയ ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളോടുള്ള ജനങ്ങളുടെ ചിന്താഗതി മാറിയിരിക്കുന്നു. പെണ്കുട്ടി ജനിച്ചത് ആഘോഷമാക്കി മാറ്റപ്പെട്ടു എന്ന വാര്ത്ത കേള്ക്കുമ്പോള് മനം നിറയുന്ന സന്തോഷമാണു തോന്നുന്നത്. ഒരു തരത്തില് പെണ്കുട്ടികളോട് സകാരാത്മകമായ ചിന്താഗതി സാമൂഹിക അംഗീകാരത്തിന് കാരണമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. തമിഴ് നാട്ടിലെ ശുദ്ധമൂര് ജില്ലയില് ഒരു പ്രത്യേക ജനമുന്നേറ്റത്തിലൂടെ ബാലവിവാഹങ്ങളു് തടഞ്ഞതായി അറിഞ്ഞു. ഇതുവരെ ഏകദേശം 175 ബാല വിവാഹങ്ങളു് തടയാന് സാധിച്ചിരിക്കുന്നു. ജില്ലാ ഭരണകൂടം സുകന്യാ സമൂഹി യോജനയനുസരിച്ച് ഏകദേശം അനന്തയായിരം-ആറുപതിനായിരത്തിലധികം പെണ്കുട്ടികള്ക്ക് ബാക് അപ്പോള് ഇറക്കിയിരിക്കുന്നു. ജമ്മു കശ്മീരിലെ കത്തിവ ജില്ലയില് കണ്വേര്ജന്സ് മോഡല് പ്രകാരം എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളെയും 'ബേലി ബചാവോ, ബേലി പാറവോ' പദ്ധതിയില് ചേര്ത്തിരിക്കുന്നു. ഗ്രാമസഭകള് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ജില്ലാ ഭരണകൂടം അനാഥ പെണ്കുട്ടികളെ ദത്തെടുക്കുക, അവരുടെ വീല്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് വളരെയേറെ ശ്രമങ്ങളു് നടത്തുന്നുണ്ട്. മധ്യപ്രദേശില് 'ഹര്ഘര് സ്കൂക്' എന്ന ഗൃഹസന്ദര്ശന പരിപാടിപ്രകാരം എല്ലാ ഗ്രാമങ്ങളിലും എല്ലാ വീടുകളിലും പെണ്കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഒരു ജനമുന്നേറ്റം നടത്തുകയാണ്. രാജസ്ഥാന്, നമ്മുടെ കട്ടി, നമ്മുടെ വിദ്യാലയം - അപനാ ബച്ചാ അപനാ വിദ്യാലയ് - എന്നു പേരിട്ടു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ട് വിദ്യാഭ്യാസം ഉടയ്ക്കു വച്ചു മുട്ടങ്ങിയ ബാലികമാരെ വീണ്ടും സ്കൂളില് ചേര്ക്കുന്നതിനും, വീണ്ടും പഠിക്കാന് പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. ചുരുക്കത്തില് 'ബേലി ബചാവോ, ബേലി പാറവോ' പദ്ധതി പല രൂപഭാവങ്ങളു് കൈക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പദ്ധതി ജനമുന്നേറ്റമായിരിക്കുന്നു. പുതിയ ആശയ സങ്കല്പങ്ങളു് അതോടുകൂ ചേര്ന്നിരിക്കുന്നു. പ്രാദേശിക സ്ഥിതിവിശേഷങ്ങളു്ക്കനുസരിച്ച് അതിന് മാറ്റങ്ങളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതൊരു നല്ല ലക്ഷണമായിട്ടാണ് ഞാന് കാണുന്നത്. നാം മാര്ച്ച് 8 ന് മഹിളാ ദിനം ആഘോഷിച്ചപ്പോള് നമുക് ഒരേ വികാരമാണൊക്കേണ് - സ്ത്രീ ശക്തിയാണു സശക്തയാണവളൊരു ഭാരതസ്ത്രീയത്രേ അധികത്തിലല്ല കുറവിലുമല്ലവളെല്ലാത്തിലും തുല്യാവകാശിയത്രേ

എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ദേശവാസികളേ, നിങ്ങളു്ക്കെല്ലാവര്ക്കും മന് കീ ബാത്തില് ഇടയ്ക്കിടെ എന്തെങ്കിലുമൊക്കെ പറയാന് അവസരം കിട്ടുന്നുണ്ട്. നിങ്ങളും സജീവമായി ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. നിങ്ങളില് നിന്ന് എനിക്കു വളരെയേറെ അറിയാനാകുന്നുണ്ട്. താഴത്തെത്തിച്ചു് എന്താണു നടക്കുന്നത്, ഗ്രാമങ്ങളില്, ദരിദ്രരുടെ മനസ്സില് എന്താണു നടക്കുന്നതെന്ന വിവരം എന്റെ അടുത്തെത്തുന്നു. നിങ്ങളുടെ സംഭാവനകള്ക്ക് ഞാന് നിങ്ങളോടു നന്ദിയുള്ളവനാണ്. വളരെയേറെ നന്ദി.

