

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. 346

14.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജയിംസ് മാതൃ:

ശ്രീ. കെ. കുണ്ണതിരാമൻ

(തുകരിപ്പുർ):

ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുൾ വാദർ :

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥയെ നിബന്ധനയിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) മുൻ സർക്കാർ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി പ്രാബല്യത്തിലാക്കുന്നതിന് നടത്തിയ പ്രവർത്തന നേർക്ക് തുടർന്ന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(എ) നിയോജക മണ്ഡലം തിരിച്ചുള്ള സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല. & (ബി) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ സംസ്ഥാനം എന്ന ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോൾ നടന്ന വരുന്നത്.

കേന്ദ്രവിഷയത പദ്ധതിയായ രാജീവഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, തീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജോതി യോജന, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വകുപ്പിന്റെയും ഫണ്ട് എന്നിവയിലുടെയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തീകരി കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്. രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് 57356 പുതിയ കണക്കുകളാണ് നൽകാൻലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനശേഷം ടി പദ്ധതിയിലൂടെ 92175 പുതിയ കണക്കുകൾ നൽകികഴിഞ്ഞു. തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള കണക്കുകൾ നല്കിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ 30.09.2015 വരെ ടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി കണക്കുകൾ നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്. ഇപ്പോൾ പൂത്തായി നിലവിൽവന്ന തീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജോതി യോജന പ്രകാരം നിർധനിക്ക് ഏകദേശം 1 ലക്ഷം കണക്കുകളും നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം, പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ടേംകീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണെങ്കിൽ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 24 മാസവും കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ്

സംയം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ ടി കാലാവധി 30
മാസവുമായി നിഷ്ടൾഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഉപദോഗമനുസരിച്ച് ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാമ്യമാകുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപദോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതോതിൽ അതുന്നൂരു ഉത്പാദനം ഉയർത്തുന്നതിനുകഴിഞ്ഞെന്നു കരുതുന്നതിൽ കാരണം ദശാസ്ത്രങ്ങളായി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2005-06 വർഷത്തെ കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നൊളിപ്പ് ആകെ ഉത്പാദനം 6377.06 മില്യൻ യൂണിറ്റ് ഉപദോഗം 9384.40 മില്യൻ യൂണിറ്റ് ആണ്. എന്നാൽ 10 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം 2014-15 വർഷത്തിൽ ഇത് ധമാങ്കമം 7311.52 മില്യൻ യൂണിറ്റ് 18432.48 മില്യൻ യൂണിറ്റ് ആണ്. ഉപദോഗത്തിൽ എക്കുദേശം 97% ശതമാനത്തോളം വർദ്ധനവ് ഈ കാലയളവിൽ ഉണ്ടായപ്പോൾ ആത്മീയരു ഉത്പാദന ശേഷിയിൽ 15% ശതമാനത്തോളം മാത്രമേ വർദ്ധനവ് വന്നിട്ടുള്ളൂ.

(ഡി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആസൂ ത്രണത്തിലും ഉംഗിജി ഉൽപ്പാദന രംഗത്തും കാണിച്ച ജാഗ്രത ഈ സർക്കാർ കാണിക്കാത്തതാണ് വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധികൾ കാരണമാകുന്നതെന്ന് അക്ഷേപത്തിനേൽക്കും നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ഡി) ഇപ്പോൾ ആക്ഷേപമുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനയിലുള്ള ശേഷി കൂടിയ വൈദ്യുതോല്പാദന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പലവിധ തകസ്ത്വങ്ങൾ നേരിട്ട് സാഹചര്യത്തിൽ വാതകാ ധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളിലുടെയും ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി കളിലുടെയും പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉംഗിജി ദ്രോതസ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികളിലുടെയും ആത്മീയരു ഉല്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉംഗിജി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലമായി നടത്തുന്നതിനും ഈ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2011-12-ൽ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 15.62 ശതമാനമായിരുന്നത് 2014-15-ൽ 14.68 ശതമാനത്തിലേയ്ക്ക് കുറയ്ക്കാനായി എന്നതും, അനുസംസ്ഥാന ദ്രോതസ്യകളിൽ കേരള നിലയങ്ങളെല്ലാം അതുന്നൂരു ചീരിക്കിക്കുക എന്ന അവസ്ഥയിൽ നിന്നുമാറി വ്യക്തമായ ആസൂത്രണത്തോടെ വളരെ കുറഞ്ഞ വിലയിൽ ഭീർഘടകാല-മധ്യകാല-ഹൃസ്യകാല കരാറുകൾ വഴി വരും വർഷങ്ങളിലേക്കായി വൈദ്യുതി കണ്ണഡത്താനായി എന്നതും സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയുമായ നേട്ടങ്ങളാണ്.


സന്കരായ്യ ഓഫീസർ.