

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 346

14.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജയിംസ് മാത്യു :
ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ
(തൃക്കരിപ്പൂർ) :
ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ :
ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥയെന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) മുൻ സർക്കാർ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി പ്രാബല്യത്തിലാക്കുന്നതിന് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

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

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ദീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജന, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ വകുപ്പിന്റെയും ഫണ്ട് എന്നിവയിലൂടെയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് 57356 പുതിയ കണക്ഷനുകളാണ് നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ടി പദ്ധതിയിലൂടെ 92175 പുതിയ കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, ഏറണാകുളം, തൃശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ 30.09.2015 വരെ ടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കണക്ഷനുകൾ നൽകാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്. ഇപ്പോൾ പുതുതായി നിലവിൽവന്ന ദീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജന പ്രകാരം നിർധനർക്ക് ഏകദേശം 1 ലക്ഷം കണക്ഷനുകളും നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം, പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ടേൺകീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണെങ്കിൽ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 24 മാസവും കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ്

സ്വയം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ ടി കാലാവധി 30 മാസവുമായി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഉപഭോഗമനുസരിച്ച് ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാദ്ധ്യമാകുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതോതിൽ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം ഉയർത്തുന്നതിന് കഴിഞ്ഞ കുറെ ദശാബ്ദങ്ങളായി സാധിച്ചിട്ടില്ല.

2005-06 വർഷത്തെ കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ആകെ ഉത്പാദനം 6377.06 മില്യൻ യൂണിറ്റും ഉപഭോഗം 9384.40 മില്യൻ യൂണിറ്റും ആണ്. എന്നാൽ 10 വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം 2014-15 വർഷത്തിൽ ഇത് യഥാക്രമം 7311.52 മില്യൻ യൂണിറ്റും 18432.48 മില്യൻ യൂണിറ്റും ആണ്. ഉപഭോഗത്തിൽ ഏകദേശം 97% ശതമാനത്തോളം വർദ്ധനവ് ഈ കാലയളവിൽ ഉണ്ടായപ്പോൾ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദന ശേഷിയിൽ 15% ശതമാനത്തോളം മാത്രമേ വർദ്ധനവ് വന്നിട്ടുള്ളൂ.

(ഡി) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആസൂത്രണത്തിലും ഊർജ്ജ ഉൽപ്പാദന രംഗത്തും കാണിച്ച ജാഗ്രത ഈ സർക്കാർ കാണിക്കാത്തതാണ് വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണമാകുന്നതെന്ന ആക്ഷേപത്തിന്മേൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(ഡി) ഇപ്രകാരം ആക്ഷേപമുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടില്ല. സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ള ശേഷി കൂടിയ വൈദ്യുതോല്പാദന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പലവിധ തടസ്സങ്ങൾ നേരിട്ട സാഹചര്യത്തിൽ വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളിലൂടെയും ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിലൂടെയും പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികളിലൂടെയും ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലമായി നടത്തുന്നതിനും ഈ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2011-12-ൽ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 15.62 ശതമാനമായിരുന്നത് 2014-15-ൽ 14.68 ശതമാനത്തിലേയ്ക്ക് കുറയ്ക്കുവാനായി എന്നതും, അന്യ സംസ്ഥാന സ്രോതസ്സുകളിൽ കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളെ മാത്രം ആശ്രയിച്ചിരിക്കുക എന്ന അവസ്ഥയിൽ നിന്നു മാറി വ്യക്തമായ ആസൂത്രണത്തോടെ വളരെ കുറഞ്ഞ വിലയിൽ ദീർഘകാല-മധ്യകാല-പ്രദേശകാല കരാറുകൾ വഴി വരും വർഷങ്ങളിലേക്കായി വൈദ്യുതി കണ്ടെത്താനായി എന്നതും സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധേയമായ നേട്ടങ്ങളാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.