

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 368

06.02.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ എത്ര സമയം ആവശ്യമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ പുരോഗതി ജില്ല തിരിച്ച് എത്ര ശതമാനത്തിൽ എത്തി എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) മുൻ വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകൾ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകൃത ജില്ലകളായി പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നു. ഈ ജില്ലകളിലെ മണ്ഡലങ്ങളുടെ 87 മണ്ഡലങ്ങളിൽ ഇതുവരെയായി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പ്രഖ്യാപനം നടന്നിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വടക്കൻ കേരളത്തിലെ ആറു ജില്ലകളിൽ ടേബിൾ കീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ആദ്യ ഘട്ട പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഈ പദ്ധതി ബോർഡ് തന്നെ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടു കൂടി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം സാധ്യമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(ബി) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ, ഏത് ഏജൻസി വഴി; നാളിതുവരെ എത്ര തുക ലഭിച്ചു എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി ആർ. ജി. വി. വൈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും റൂറൽ ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ വഴി ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയ്ക്കായി 16.546 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു.

കേരളത്തിലെ വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ ആർ. ജി. ജി. വി. വൈ പദ്ധതിയ്ക്കായി നാളിതു വരെ 62.1683 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു.

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പദ്ധതിയായ ബി. ആർ. ജി. എഫ് (ബാക്ക്വേഡ് റീജിയൺ ഗ്രോത്ത് ഫണ്ട്) ൽ നിന്നും 445 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

8/5