

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2435

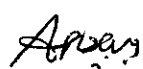
07/02/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	മുടങ്ങിക്കിടന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം, തൊട്ടിയാർ, ചാത്തൻകോട്ട നട 2 എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വെളിപ്പെടുത്താമോ;	(എ)	മുടങ്ങിക്കിടന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം, തൊട്ടിയാർ, ചാത്തൻകോട്ട നട എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ചു. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം 75.8% പണികൾ പൂർത്തിയായി. തൊട്ടിയാറിന്റെ 36% പണികളും, ചാത്തൻകോട്ട നട - 2-ന്റെ 37.35% പണികളും പൂർത്തിയായി.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീമിൽ നിന്നും 60 മെഗാവാട്ട് ഉം, തോട്ടിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 40 മെഗാവാട്ടും, ചാത്തൻകോട്ട നട 2- പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 6 മെഗാവാട്ടും, ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആകെ 106 മെഗാവാട്ട്.
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;	(സി)	ഉണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക സാധ്യതാപഠന റിപ്പോർട്ട് (780 മെഗാവാട്ട്) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ 40 മെഗാവാട്ട് - ന്റെ മാങ്കുളം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലമെടുപ്പ് തുടങ്ങിയ പ്രാഥമിക പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കലും/ സാധ്യതാപഠനം എന്നിവയും പുരോഗമിക്കുന്നു. 1. വൈത്തിരി (60 മെഗാവാട്ട്) 2. അപ്പർ ചാലിയാർ (105 മെഗാവാട്ട്) 3. ഇടമലയാർ, ശബരിഗിരി നിലവിലുള്ള പവർ ഹൗസുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതാ പഠനം നടന്നുവരുന്നു.

			<p>കൂടാതെ ആതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവൃത്തികൾ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ നടത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എതിരെ ചില സംഘടനകളും രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും ആശങ്കകൾ ഉയർത്തിയതിനാൽ സമവായത്തിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളെക്കാൾ നല്ലത് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണോ; എങ്കിൽ അതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നത്, സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാരും, കേന്ദ്ര സർക്കാരും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും ആവശ്യമാണ്.</p>




 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ