

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6182

31.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ശ്രീ. എം.വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ	ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ) ഊർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ (എ) സംസ്ഥാനം ഇന്ന് നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളികൾ എന്തെല്ലാമാണ് ;	പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളികൾ താഴെപ്പറയുന്നു. (i) പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് ഉണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം. (ii) പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായി വന്നേക്കാവുന്ന വനം, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുമതി കിട്ടുന്നതിലുള്ള കാലതാമസം
(ബി) പ്രസ്തുത നേരിടുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;	(i) സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ ഫാസ്റ്റ് ട്രാക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. (ii) വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവിന്റെ ആവശ്യകത പരിഗണിച്ച് കേന്ദ്ര അനുമതി ലഭിക്കേണ്ട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി കാര്യക്ഷമമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ, നിലവിലെ കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് കൊണ്ട് പദ്ധതി പ്രദേശവാസികളുമായും പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകരുമായും നേരിട്ട് ചർച്ചകൾ നടത്തി സമയവായത്തിലൂടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. അതുപോലെതന്നെ, ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാവുന്ന സ്ഥലം ഉടമകളുടെ ആശങ്കകൾ

അകറ്റുവാനും, പുനരധിവാ-
സത്തിനുമുള്ള പുതിയ പാക്കേജുകൾ
നടപ്പിലാക്കാനും ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

(iii)വലിയ ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള
പ്രയാസങ്ങൾ കാരണം KSEB
ഇപ്പോൾ വൻകിട പദ്ധതി-
യോടൊപ്പം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികൾ കൂടുതലായി ആരംഭി-
ക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളും നടത്തി-
വരുന്നു.

(സി) വ്യവസായ മേഖലയിൽ നൂതന (സി)
സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതി-
നാവശ്യമായ വൈദ്യുതി
ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച
നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ?

സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി
അതോറിറ്റിയുടെ 18-ാം പവർ
സർവ്വേപ്രകാരം വ്യവസായ
മേഖലയിൽ 2016-17 വർഷത്തിൽ
5504MU ആവശ്യമായിവരും
എന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.
ഇതേകാലയളവിൽ സംസ്ഥാന-
ത്തിന്റെ മൊത്തം ആവശ്യകത
26584 MU വരയാകാം എന്നും
കണക്കാക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ
വർഷം തോറും കൂടിവരുന്ന
വൈദ്യുതാവശ്യകത നിറവേ-
റ്റുന്നതിന് ഉൽപ്പാദന മേഖലയിൽ
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് പുറമേ
ദ്രവീകൃത പ്രകൃതി വാതകം,
കൽക്കരി മുതലായ പദ്ധതികൾ
നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യം
വയ്ക്കുന്നു. പ്രസരണ-വിതരണ
മേഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തു-
ന്നതിനുള്ള നടപടികളും
സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

3


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ