

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമുന്നാം സമേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നോ. * 25

09.03.2015 - തെ മറുപടിയ്ക്ക്

പന്യ, അച്ചൻ കോവിൽ, വൈപ്പാർ നദീ സംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. റോഷ്ടി അഗസ്റ്റിൻ
ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. എം. വി. ശ്രേയാംസ് കമാർ
ഡോ. എൻ. ഇയരാജ്

ശ്രീ. ഉമൻ ചാണ്ടി
(ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) പന്യ, അച്ചൻകോവിൽ-വൈപ്പാർ നദീ സംരക്ഷണ പദ്ധതി കേരളത്തെ എല്ലാത്തരം ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ എന്തെല്ലാമൊന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ഡൽഹിയിലെ ഐ.എ.ടി. (IIT Delhi), കോഴിക്കോട്ടുള്ള Centre for Water Resources Development and Management (CWRDM) എന്നീ വിദ്യാഭ്യാസ ഏജൻസികളുടെകൊണ്ട് പഠനങ്ങൾ നടത്തി; പന്യ, അച്ചൻകോവിൽ, വൈപ്പാർ നദീസംരക്ഷണ പദ്ധതി കേരളത്തെ എല്ലാത്തരം ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പന്യ, അച്ചൻകോവിൽ വൈപ്പാർ പിക് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ദേശീയജലവികസന ഏജൻസി (NWDA) തയ്യാറാക്കിയ സാഖ്യത്വം പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ പന്യ, അച്ചൻകോവിൽ എന്നീ നദീകളുടെ മാതൃമേ പഠനം നടത്തിയിട്ടുള്ളൂ. ആയതിനാൽ വേദനനാട് കായലിൽ പതിക്കുന്ന അഞ്ചു നദീകളു (പന്യ, അച്ചൻകോവിൽ, മീനച്ചിൽ, മണിമല, മുഖാറൂഫ) കുറിച്ചും സമഗ്രമായി പഠനം നടത്തി അധികജലം ഉണ്ടോ എന്ന്

വിലയിത്തുത്ത്‌വാൻ കേരളാ സർക്കാർ
കോഴിക്കോട്ടുള്ള Centre for Water
Resources Development and
Management (CWRDM) - നെ
ചുമതലപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. CWRDM
നടത്തിയ പഠനമനസ്സരിച്ച് മേൽ സൂചിപ്പിച്ച
നദികളിൽ അധികജലം ഇല്ല എന്നു 2050-ാം
വർഷത്തിൽ തുക്കമായ ജലക്ഷാമം
അനുഭവപ്പെടാൻ ഇടയുണ്ടെന്നും (പ്രത്യേകിച്ചും
പന്നാ നദിയിൽ) മനസ്സിലാക്കാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പന്നാ, അച്ചൻകോവിൽ
വൈപ്പാർ ലിക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിൽ വന്നാൽ
പന്നയും അച്ചൻകോവിലാറും വൃത്തിവരുളന്നതിനും
മധ്യതീരവിതാംകൂരിൻറെ പരിസ്ഥിതി
സംരക്ഷണം തകരാറിലാക്കുന്നതിനും
കട്ടിവൈള്ളക്ഷാമം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും ഏറെ
സാധ്യതയുള്ളതായി മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പഠന
റിപ്പോർട്ടിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ
പ്രസ്തുത പദ്ധതി; കടനാട്ടിലെ നെൽകൂഷിയുടെ
നാശത്തിനും ശബ്ദരിമല തീർത്ഥാടനം,
മാരാമൻ കണ്ണവൻഷൻ എന്നിവയുടെ
സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് തടസ്സങ്ങൾ
സൗഖ്യക്കുന്നതിനും പെരിയാറിൻറെ
കീഴടങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി പ്രഭ്രംജങൾ
ഉളവാക്കുന്നതിനും ലവണ്ണരസ
അധിനിവേശത്തിനും വ്യവസായ
ജലപദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ ജലപ്രവർത്ത
കരയുന്നതിനും കാരണമാക്കുമെന്നും റിപ്പോർട്ടിൽ
വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പന്നാ, അച്ചൻകോവിൽ
എന്നീ നദികളിൽ അധികജലം ഇല്ലായെന്നുള്ള
കേരളത്തിന്റെ വാദം ശരിയാണെന്ന്
ഐ.എ.ടി.യുടെ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ നിന്നും
വ്യക്തമാക്കുന്നണണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ
ദേശീയജലവികസന ഏജൻസി നടത്തിയ
സാധ്യതാ പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ നിഗമനങ്ങൾ
ശരിയല്ലായെന്നും വേദനകാട് കായലിൽ
പതിക്കുന്ന മേൽ സൂചിപ്പിച്ച അഞ്ച് നദികളിലും
ജലപ്രവർത്തയിൽ ശാസ്യമായ കാരബുണ്ടാക്കുമെന്നും

ഐ.എസ്.ടി.യുടെ പഠന റിപ്പോർട്ട് വ്യക്തമായ
സൂചന നൽകുന്നണം.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻള്ള
കേരളത്തിന്റെ നീകം സംബന്ധിച്ച്
സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആശങ്ക
കേന്ദ്രസർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ
കേരളത്തിന്റെ നീകം സംബന്ധിച്ച്
ദോഷകരമാണെന്ന് കാര്യ കാരണ സഹിതം
വിശദികരിച്ചുകൊണ്ട് സാമ്പത്തിക
എല്ലാവേദികളിലും കേരളം എതിർപ്പ്
പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനെതിരെ
കേരള നിയമസഭയും 06.08.2003-ൽ പ്രമേയം
പാസ്സാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക
പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയ
ദേശീയജലവികസന ഏജൻസിയുടെ വിവിധ
ധോഗങ്ങളിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിനെള്ളൂ
ആശങ്ക ആവർത്തിച്ച് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
കേരളത്തിന് ദോഷകരമായ പദ്ധതി,
അച്ചൻകോവിൽ, വൈപ്പാർ ലിക് പദ്ധതി
നടപ്പാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്
ദേശീയജലവികസന ഏജൻസിയുമായോ,
തമിഴ്നാട്ടായോ യാതൊരുവിധ ചർച്ചകൾ
നടത്തുന്നതിനും കേരളം തയ്യാറാക്കുന്ന
ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി;
ദേശീയജലവികസന ഏജൻസിയുടെ
17.10.2014-ലെ ധോഗത്തിൽ
വ്യക്തമാക്കിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത ധോഗ
മിനിട്ട്‌സിൽ കേരള സർക്കാരിന്റെ
കൺസംസംസ് ഇല്ലാതെ പദ്ധതി,
അച്ചൻകോവിൽ വൈപ്പാർ ലിക് നടപ്പാക്കുന്ന
കാര്യം കേന്ദ്രസർക്കാർ പരിശീലനിക്കില്ലെന്ന്
കേന്ദ്രമന്ത്രി കേരളാ ജലസേചന വകുപ്പ്
മന്ത്രിക്ക് ഉറപ്പ് നൽകിയതായി
രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
നീകിനും ധോഗത്തിനും പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച്
കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യാൻ;
കേന്ദ്രജലവിഭവവകുപ്പ് മന്ത്രി വിളിച്ചു ചേർത്ത
21.11.2014-ലെ ധോഗത്തിലും സംസ്ഥാനത്തെ
പ്രതിനിധികരിച്ച് പങ്കെടുത്ത ബഹു. ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി പന്ന, അച്ചൻകോവിൽ, വൈപ്പാർ ലിക് പദ്ധതി നടപ്പാക്കണമെന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ വിയോജിപ്പ് കാര്യകാരണസഹിതം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ (സി) കടിവൈള്ള പദ്ധതികളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

പന്ന, അച്ചൻകോവിൽ, വൈപ്പാർ ലിക് പദ്ധതി നടപ്പിലായാൽ പന്ന, അച്ചൻകോവിൽ എന്നീ നദികളിൽ ജലവഭ്യത കുറയുമെന്നും അധികം താമസിയാതെ പന്നാനംഗിയിൽ രുക്ഷമായ ജല കഷാമം അനാഭവപ്പെടുമെന്നും കോഴിക്കോട്ടുള്ള Centre for Water Resources Development and Management നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത നദികളിലെ ജലവഭ്യത കുറയുന്നോൾ; ആയത് ടി നദികളിൽ നിന്നും വൈള്ളം ശേഖരിച്ച് നടത്തുന്ന കടിവൈള്ള പദ്ധതികളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കും. ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകളിൽ കടിവൈള്ളകഷാമം, പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയുള്ള സാമ്പത്തിക കൂടുകയും ചെയ്യും.


സെക്രഡറ് ഓഫീസർ