

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.578

29/01/2019-ൽ മറുപടികൾ

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	എം.എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	<p>ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദവിവരം നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>സെൻടൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി നിഷ്കർഷിക്കുന്ന കാലാവധി പുർത്തിയാക്കുന്ന മുക്ക് നിലവിലെ പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും ശിഷ്ടായില്ല തിട്ടപ്പെട്ടതുന്നതിനുള്ള പഠനവും നടത്താറുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പദ്ധതിവാസൽ, ചെങ്കളം, പനിയാർ, നേരുമംഗലം, ശബ്ദരിശിരി, മുഴിയാർ, പെരിങ്ങൽക്കൽ, ഷോളയാർ, കട്ടാടി, ഇടക്കി എന്നീ പദ്ധതികളുടെ പഠനം പുർത്തികരിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നിലവിലുള്ള ഇടക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രാമാണിക സാധ്യതാപഠന റിപ്പോർട്ട് (780 മെഗാവാട്ട്) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടക്കത്തിൽ നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഇടമലയാർ, ശബ്ദരിശിരി എന്നിവയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള സാധ്യതാപഠനവും പ്രാമാണികജലടക്കത്തിലാണ്.</p> <p>2012-22 കാലഘട്ടങ്ങളിൽ കെ.എസ്. ഇ.ബി ഗ്രിയിൽ സോളാർ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതി മൂലം ഗ്രിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്രമീയിലുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ അനുവാദ്യമാണ്. പകൽ സമയങ്ങളിൽ സോളാർ മുതലായ റിന്യൂവബിൾ എന്റെങ്ങിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന അധിക വൈദ്യുതി ഉപയോഗപ്പെട്ടതുവാൻ പനിംഗ്രാഹിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത</p>

		പദ്ധതികളായ ഇടുക്കി പള്ളിവാസൽ എന്നിവയിൽ സാധ്യതാപഠനവും നടന്ന വയനം.	
(ബി)	ആര്തിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഇരു സർക്കാർ എൻ്റെയും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നതിന്റെ വിശദാംശം നൽകാമോ;	(ബി) (സി)	ആര്തിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭപ്ര വൃത്തികൾ ഇരു സർക്കാർവിൽ നടത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എതിരെ ചില സംഘടനകളും രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും, ആശങ്കകൾ ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്, ആശങ്കകൾ അകൂട്ടി സമവായത്തിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കു വാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നതെൽ്ലും പ്രാവർത്തനക്ഷമാക്കുമെന്ന് അഭിയിക്കാമോ?		


 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ