

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.425

9/02/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

സ്ഥാപിത വൈദ്യുത ഉത്പാദന ശേഷി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരമേൽക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപിത വൈദ്യുത ഉത്പാദന ശേഷി എത്ര മെഗാവാട്ട് ആയിരുന്നു; നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപിത വൈദ്യുത ഉല്പാദനശേഷി എത്ര മെഗാവാട്ട് ആണ്; പദ്ധതി തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേൽക്കുമ്പോൾ ഉത്പാദനശേഷി 2874.36 മെഗാവാട്ട് ആയിരുന്നു. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെ 44.066 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തതുവഴി സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ വർദ്ധനവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാര മേൽക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടായിരുന്ന താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ പ്ലാന്റ്, കോഴിക്കോട് ഡീസൽ പ്ലാന്റ് ഇവയുടെ കേടായ രണ്ട് യൂണിറ്റുകൾ വീതം ഡീ കമ്മീഷൻ ചെയ്തതു കാരണം 74.64 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവ് ഇപ്പോഴുള്ള സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം (1) ആയി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം എത്ര ചെറുജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചു; എത്ര എണ്ണം കമ്മീഷൻ ചെയ്തു; എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ആകെ ലഭിച്ചു; വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) 63.6-MW-ന്റെ 6 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചു. ഇക്കാലയളവിൽ 5 പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. 18.75 MW സ്ഥാപിതശേഷി അധികമായി കൂട്ടിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. 15 MW-ന്റെ ബാരപ്പോൾ പദ്ധതി ഈ മാസം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ പുനരുദ്ധാരണ നവീകരണ പ്രവർത്തികളിലൂടെ 9 MW-ന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

പ്രതികരണങ്ങൾ ചോദ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

(സി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം എത്ര (സി) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു; ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ പേര്, പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം, കമ്മീഷൻ ചെയ്ത വർഷം, സ്ഥാപിത ശേഷി എന്നിവ തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(ഡി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം എത്ര (ഡി) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 3ഉം 4ഉം പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചു; പദ്ധതിയുടെ പേര്, ആരംഭിച്ച വർഷം, സ്ഥാപിത ശേഷി, കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന വർഷം എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുമോ? ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

e