

പഠിച്ചുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിബന്ധം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹനമിട ചോദ്യം നമ്പർ 54

2/12/2014-ൽ മറ്റപടികൾ

വൈദ്യത്തി ഉപദോഗത്തിലെ വർദ്ധനവും ഉല്പാദനവർദ്ധനവും.

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ബാബു എം. പാലിയേരി.

,, ആർ. രാജേഷ്.

,, എസ്. രാജേന്ദ്രൻ.

ഡോ. കെ.ടി.ജലീൽ.

ശ്രീ. ആരൂട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉന്നതജജ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യത്തി ഉപദോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല എന്ന കാര്യം വിലയിൽ തത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പരിശോധിച്ചാൽ 2003-04 വർഷത്തെ കേരളത്തിലെ വൈദ്യത്തെ നിലയങ്ങളിൽ ആകെ ഉൽപ്പാദനശേഷി 2621.31 മെഗാവാട്ട് ഉപദോഗം 8910.84 മില്യൻ യൂണിറ്റ് ആണ്. എന്നാൽ 10 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം 2013-14 വർഷത്തിൽ ഈ തയാറുമാ ഒരു വാട്ട് 17454 മില്യൻ യൂണിറ്റ് ആയി വർദ്ധിച്ചു. ഉപദോഗത്തിൽ എക്സേരേം 96 ശതമാനത്തോളം വർദ്ധനവു് ഈ കാലയളവിൽ ഉണ്ടായപ്പോൾ ഉൽപ്പാദന ശേഷിയിൽ 10 ശതമാനത്തോളം വർദ്ധനവു് മാത്രമേ വന്നിട്ടുള്ളൂ. ഉല്പാദനശേഷിയും ഉപദോഗവും സംബന്ധിച്ച് താരതമ്യക്കാക്ക് അന്നബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിൽ 11 ജലവൈദ്യത്തെ പദ്ധതികൾ പുർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി ബോർഡ് തലത്തിലും, സർക്കാർ തലത്തിലും വിലയിൽക്കൂടുന്നുണ്ട്. ഈത്തും 111.1 മെഗാവാട്ട് വർദ്ധനവാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ അന്നബന്ധം 2-ആയി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിൽ 11 ജലവൈദ്യത്തെ പദ്ധതികൾ പുർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി ബോർഡ് തലത്തിലും, സർക്കാർ തലത്തിലും വിലയിൽക്കൂടുന്നുണ്ട്. ഈത്തും 111.1 മെഗാവാട്ട് വർദ്ധനവാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ അന്നബന്ധം 2-ആയി ചേർക്കുന്നു.

C - - - 2)

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത്
 (സി) ഇൻപജ് ഉല്പാദന രംഗത്ത് പ്രവ്യാ
 പിച്ച് പദ്ധതികൾ എത്രൊക്കെ
 യെന്നം പ്രവ്യാപിച്ച് പദ്ധതികളിൽ
 സമയബന്ധിതമായി പ്രാവർത്തിക
 മാക്കാൻ സാധിച്ച് പദ്ധതികൾ
 എത്രൊക്കെയെന്നം മറ്റ് പദ്ധതികൾ
 പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് സാധി
 ക്കാത്തതിന്റെ കാരണം എന്നോ
 എന്നം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) ചെറുകിട ജലവെവദ്യത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന്
 സ്വകാര്യ മേഖലയുടെ സഹകരണ തോടെ
 ഉല്പാദനം തുടങ്ങുന്നതിനായി 2012ൽ ഇതിനായുള്ള
 പോളിസി സർക്കാർ പുതുക്കെടുത്തായി. ഈ ചെറുകിട
 ചെറു പിടിച്ച് മത്സര ദർശാസിലൂടെ 23 ചെറുകിട
 ജലവെവദ്യത പദ്ധതികൾ BOOT അടിസ്ഥാന
 തത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി അലോട്ടു ചെയ്യു
 കഴിഞ്ഞു. ശ്രവംലാബന്ധിത സൗരോർജ്ജ
 വെദ്യത്തി ഉത്പാദനം ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതി
 നായി നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം 12 മെഗാവാട്ടിന്റെ
 സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുമതി
 നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അനുമതി ആവിഷ്കരിച്ച് നട
 പൂക്കുന്ന 10000 റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പ്ലാറ്റ്
 പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെയായി 6593 പേരും പ്ലാറ്റ്
 സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. എൻ.എച്ച്.പി.സി. യുമായി
 ചേരുന്ന് ഐപ്പിട ഉടന്പടി പ്രകാരം പാലക്കാട്
 ജില്ലയിലെ അഗളി പ്രദേശത്ത് 82 മെഗാവാട്ട്
 വെദ്യത്തി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി നടപടി
 കൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ 63.6 മെഗാ
 വാട്ടിന്റെ 6 ചെറുകിട ജലവെവദ്യത പദ്ധതി കളിൽ
 നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സോളാർ പദ്ധതി
 കളിൽ 676 കിലോവാട്ടിന്റെ ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ്
 സോളാർ പദ്ധതികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി
 വരുന്നു. സർക്കാർ പ്രവ്യാപിച്ച മറ്റ് പദ്ധതികളും
 അവയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയും അനുബന്ധം-
 3 ആയി ചേർക്കുന്നു.

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത്
 (ഡി) ആവിഷ്കരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത
 വെദ്യത്തി പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര
 സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവാണ്
 ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതെന്ന വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന
 പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

1	രാനി - പെതനാട് - 4 മെഗാവാട്ട്
2	പിച്ചി - 1.25 മെഗാവാട്ട്
3	വിലങ്ങാട് - 7.5 മെഗാവാട്ട്

കൂടാതെ 63.6 മെഗാവാട്ടിന്റെ 6 ചെറുകിട ജല
 വെദ്യത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സോളാർ പദ്ധതികളിൽ 676 കിലോവാട്ടിന്റെ ഗ്രിഡ്
 കൺക്രിറ്റ് സോളാർ പദ്ധതികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ
 നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരുകൾ ആവിഷ്കരിക്കയും ഈ
 സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് പുരോഗതികരിക്കയും ചെയ്യു

36.06 മെഗാവാട്ട്/85.07 മില്യൻ യൂണിറ്റ്
ശേഷിയുള്ള 10 പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധം
4 ആയി ചേർത്തതിട്ടുണ്ട്.

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് അന്നെട്ട് ആവിഷ്ടരിച്ച
തുടക്കമിട്ട് പതിനായിരം രൂപ്യ് ടോപ്പ് സോളാർ പൂർണ്ണ
പദ്ധതി വഴി 6.593 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി
വർദ്ധനവ് കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ വിവിധ പൊതു
കെട്ടിടങ്ങളിൽ സോളാർ പവർ പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിച്ചതു
വഴി 430.36 കിലോവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയും
കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലെബേറിയിൽ ലഭ്യമാണ്