

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3640

05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഇതുവരെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആണ് സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കെട്ടിടങ്ങളിൽ വർക്ക് ഡെപ്പോസിറ്റ് സ്കീം അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2.01 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും, 11.932 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതിൽ സോളാർ റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കെട്ടിടങ്ങളിൽ വർക്ക് ഡെപ്പോസിറ്റ് സ്കീം അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2.01 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും, 11.932 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്ലോട്ടിംഗ്, ഹൈവേ ടോപ്പ്, കനാൽ ടോപ്പ് സോളാർ തുടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത സാധ്യതകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം നടത്തുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇവയിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ 500 കിലോവാട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബാരാപോൾ കനാൽ ബാക്ക് സോളാർ പ്രോജക്ട് 1 മെഗാവാട്ട്, കനാൽ ടോപ്പ് 3 മെഗാവാട്ട് പടിഞ്ഞാറേത്തറ ഡാം ടോപ്പ് പ്രോജക്ടായി 400 കിലോവാട്ട് പീക്ക് പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ