

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.580

03.03.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റത് മുതൽ നാളിതുവരെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലുമായി 26 സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ (15.72 മെഗാവാട്ട്) പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ആകെ 68,105 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ കൺസ്യൂമേഴ്സിന്റെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി വഴി 61 മെഗാവാട്ടും സിയാൽ, അനെർട്ട്, IREDA, കെ.എം.ആർ.എൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി 83 മെഗാവാട്ടും കെ.എസ്.ഇ.ബി ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. പുരപ്പുറ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിലൂടെ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 8.5 മെഗാവാട്ട് സൗരവൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ അനെർട്ട് വഴി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ കാലയളവിൽ പുരപ്പുറത്തു സ്ഥാപിച്ച സോളാർ പാനലുകൾ വഴി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ അധീനതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ ആകെ 6.57 മെഗാവാട്ടിന്റെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും 15.17 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കൺസ്യൂമേഴ്സിന്റെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി വഴി 61.69

മെഗാവാട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. 8.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അനേർട്ട് വഴി ഉത്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ