

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡിടാത്ത ഫോറ്റോ നം.599

29.01.2019 തെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

സോളാർ പ്രോജക്ട്

ഫോറ്റോ	മറ്റപടി
ശ്രീ. ആർ. പി.വി.കുമാർ	ചു. എം. എം. മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) ഒരു മെഗാവാട്ട് സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടിന് നിലവിൽ എന്ത് ചെലവ് വരുമ്പെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ) 1 മെഗാവാട്ട് സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടിന് നിലവിൽ എക്ഷേം 5.3 കോടി രൂപയോളം ചെലവ് വരുമെന്ന്.
(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള സോളാർ പ്രോജക്ടുകളിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യത്തിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്;	(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് സാരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും 150 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.
(സി) സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കരണ്ടെ ചെലവ് മാത്രമേ ആവശ്യമുള്ള എന്നിരിക്കേ പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കോട് ബോർഡ് വിശ്വവീതി കാണിക്കുന്നതിന്റെ വിശദമാക്കാമോ?	(സി) വൈദ്യത്തി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സർക്കാർ പ്രവൃത്തിച്ച ഉംർജ്ജ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായും സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനശേഷി 1000 മെഗാവാട്ടിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായും ആവിജ്ഞാൻശിക്ഷയുള്ള പദ്ധതിയാണ് 'സൗര'. കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യത്തി ബോർഡും അനുഭ്രൂം സംയുക്തമായാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 'സൗര' പദ്ധതി പ്രകാരം 500 മെഗാവാട്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ പൂർണ്ണ സോളാർ പദ്ധതികളിലൂടെ താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഗാർഹിക/കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ പൂർണ്ണരജ്ജാളിൽ - 150 മെഗാവാട്ട് സർക്കാർ കെട്ടിരജ്ജാളുടെ പൂർണ്ണരജ്ജാളിൽ - 100 മെഗാവാട്ട് വാണിജ്യം-വ്യവസായം തുടങ്ങിയ മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ - 250 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്ക് - 150 മെഗാവാട്ട് ഷൈറ്റീംഗ് സാരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ - 100 മെഗാവാട്ട് കനാലുകളുടെ കരയിലും പുരജാളിലുമായി - 50 മെഗാവാട്ട്

സുതാര്യ റിവേഴ്സ് ലോപം വഴി - 200 മെഗാവാട്ട്
എന്നിങ്ങനെ 500 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ
കെ.എസ്.ആർ.എൽ സേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന
ഇക്കാര്യത്തിൽ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി
ബോർഡ് വിമുഖത കാണിക്കുന്നില്ല

ശ്രീ ജയരാജ്