

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5471

1.07.2019-ൽ മറുപടിക്ക്


വൈദ്യുതി നയം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>അടിസ്ഥാന സൗകര്യ മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തി, സമസ്ത മേഖലകളെയും വികസിപ്പിക്കുവാനാവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പ് വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി വൈദ്യുതി നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമസ്ത മേഖലകളിലെയും വികസനത്തിനാവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതനയം 2019 രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കരട് നയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ആയതിന്മേലുള്ള പൊതു അഭിപ്രായങ്ങൾ ആരായുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ലഭിച്ച പൊതുജനാഭിപ്രായങ്ങൾ പരിശോധിച്ചും ചർച്ചകൾ വഴി അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചും നയത്തിൽ വേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി അന്തിമരൂപം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഏർപ്പെട്ട ദീർഘകാല കരാർ വഴി നിരക്ക് കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി ഇപ്പോൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഏർപ്പെട്ട വിവിധ ദീർഘകാല കരാറുകളിൽ നിന്നും 2018-19 കാലഘട്ടത്തിൽ ശരാശരി 4.43 രൂപ നിരക്കിൽ 7572 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താങ്ങാവുന്ന നിരക്കിൽ ചെലവ് കുറഞ്ഞതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ വൈദ്യുതി ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി കെ.എസ്.ഇ.ബി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് താങ്ങാവുന്ന നിരക്കിൽ ചെലവുകുറഞ്ഞതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം അടുത്ത മൂന്നുവർഷം കൊണ്ട് 1000 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ട് സൗര എന്ന പദ്ധതി ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 500 മെഗാവാട്ട്, സ്വകാര്യ ഉത്പാദകരിൽ നിന്നും ബിസ്സിങ് മുഖേന 200 മെഗാവാട്ട്, സോളാർ പാർക്കിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട്, പ്ലോട്ടിങ് സോളാർ പദ്ധതികൾ</p>

വഴി 100 മെഗാവാട്ട്, കനാൽ ടോപ്പ് - ഹൈവേ സോളാർ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 50 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെയാണ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

2021 - ഓട്ട കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള 'ദ്യുതി 2021' വിതരണ മേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാർ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു.

2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 'ദ്യുതി 2021' പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4035.57 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളാണ് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) മുഖേന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത് നാലുവർഷങ്ങൾ കൊണ്ട് 4036.30 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കുള്ള വിതരണ മേഖലയിലെ വികസന പദ്ധതിയാണ് ദ്യുതി-2021 ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം വിതരണ മേഖലയിൽ നാളിതുവരെ 98 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 206 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ