

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2190

11.03.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ് ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ ശ്രീമതി. ഷാനിമോൾ ഉസ്മാൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) മറ്റു ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ നോൺ കൺവെൻഷണൽ എന്നർച്ചയുടെ കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം വളരെ പുറകിലാണെന്ന ആക്ഷേപം വസ്തുതാപരമാണോ;</p>	<p>(എ) നോൺ കൺവെൻഷണൽ എന്നർച്ചയുടെ രംഗത്ത് മറ്റു ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ സാധ്യത കേരളത്തിലില്ല. കാറ്റാടി നിലയങ്ങളടക്കം തമിഴ് നാട്, ആന്ധ്രാപ്രദേശ്, കർണ്ണാടക, സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേരളത്തേക്കാൾ വലിയ സാധ്യതയുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ആകെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉത്പാദനം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്. ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ 'സൗര' പദ്ധതിപ്രകാരം 2021-22 ഓടുകൂടി മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കൊപ്പം എത്തുവാൻ കേരള സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. നോൺ കൺവെൻഷണൽ എന്നർച്ച ഉപയോഗിച്ചുള്ള വൻകിട പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും സ്ഥല പരിമിതിയും തടസ്സമായിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി ഇക്കാര്യത്തിലെ പുതിയ കാൽവെയ്പ്പ് ആകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ; അതിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി ഇക്കാര്യത്തിലെ പുതിയ കാൽവെയ്പ്പ് ആകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതിക്കൊപ്പം മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ കൂടിയുള്ള (ജലാശയങ്ങളിലെ ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ, സോളാർ പാർക്കുകൾ) സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
<p>(സി) ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുവാൻ മുന്നോട്ട് വന്നിട്ടുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. എന്തെങ്കിലും കരാർ ഒപ്പ് വെച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ മുതൽ മുടക്കിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾക്ക് (മോഡൽ I ഉം, II ഉം) ഉപഭോക്താവുമായി ഒരു കരാറിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.</p>

<p>(ഡി) ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം എന്നത്തേക്ക് പ്രാവർത്തികമാകുമെന്നും ഇതിലൂടെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാകുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഒന്നാം ഘട്ട പ്ലാന്റ് ജോലികൾ മാർച്ച് ആറുമാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതായി പ്രഖ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p> <p>സമാപിക്കുന്നതിനുള്ള 2020-ൽ തുടങ്ങി പൂർത്തിയാക്കാനാണ്.</p> <p>ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടുകൂടി 300 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഒരു വർഷം ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ ആകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.</p>
--	---

Jayal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ