

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്രതാൽപത്രം സംശോധനം

നക്ഷത്രചിന്മിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2190

11.03.2020 ഞ് മറ്റപട്ടിയു്

പുരൂർ സോളാർ പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറ്റപട്ടി
ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ് ശ്രീ. വി. ടി. ബംഗാരാം ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബ്ദരാജൻ ശ്രീമതി. ആനീമോൾ ഉസ്താൻ	ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) മറ്റ് ഉക്ഷിണിയും സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുന്നോൾ നോൺ കൺവെൻഷണൽ എന്റെജിയുടെ കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം വളരെ പുരകിലാണെന്ന ആക്ഷേപം വസ്തുപരമാണോ;</p>	<p>നോൺ കൺവെൻഷണൽ എന്റെജിയുടെ രംഗത്ത് മറ്റ് ഉക്ഷിണിയും സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ സാമ്പത്തിക കേരളത്തിലില്ല കാറ്റാടി നിലയങ്ങളുടെ തമിഴ് നാട്, ആറ്റുപ്പാട്ടേൾ, കർണ്ണാടക, സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കേരളത്തെക്കാൾ വലിയ സാമ്പത്തിയും, അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ആകെ പാരമ്പര്യത്തെ ഉംഖാജ്ജ ഉത്പാദനം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കാവാൻ, ഉംഖാജ്ജ കേരള മിഷൻ്റെ 'സാര' പദ്ധതിപ്രകാരം 2021-22 ഓട്ടൂട്ടി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കൊപ്പം എത്തുവാൻ കേരള സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നുണ്ട്. നോൺ കൺവെൻഷണൽ എന്റെജി ഉപയോഗിച്ചുള്ള വർക്കിട പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന്റെ ഭ്രാഹ്മത്തിയും സ്ഥല പരിമിതിയും തകസ്മായിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പുരൂർ സോളാർ പദ്ധതി ഇക്കാര്യത്തിലെ പുതിയ കാൽവെയ്യ് ആക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നോ; അതിന്റെ വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പുരൂർ സോളാർ പദ്ധതി ഇക്കാര്യത്തിലെ പുതിയ കാൽവെയ്യ് ആക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. പുരൂർ സോളാർ പദ്ധതിക്കൊപ്പം മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ തുടർന്നുള്ള (ജലാശയങ്ങളിലെ പ്ലാറ്റിംഗ് സോളാർ, സോളാർ പാർക്കൾ) സാരോജാജ്ജ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.</p>
<p>(സി) ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുവാൻ മുന്നോട്ട് വന്നിട്ടുള്ള ഉപദോക്താക്കളുമായി കെ.എസ്.ഐ.എസ്.എന്റെക്കിലും കരാർ പെട്ട വെച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>നോം. ഘട്ടത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഉപദോക്താക്കൾക്ക് കെ.എസ്.ഐ.എസ്-യുടെ മുതൽ മുടക്കിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പൂര്ണകൾക്ക് (മോഡൽ ഉം, ഉം) ഉപദോക്താവുമായി ഒരു കരാറിൽ എർപ്പേടുന്നുണ്ട്.</p>

2

<p>(ഡി) ഇവ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം റല്ക്ക് എന്നതേക്ക് പ്രാവർത്തികമാക്കുമെന്നും ഇതിലുടെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഒന്നാം റല്ക്ക് പ്ലാറ്റ് ജോലികൾ മാർച്ച് 2020-ൽ തുടങ്ങി ആറുമാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തികരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
	<p>ഒന്നാം റല്ക്ക് പൂർത്തികരിക്കുന്നതോടുള്ളി 300 ശ്രദ്ധക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ദയ വർഷം ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ആക്കുമെന്നാണ് കയ്യതുന്നത്.</p>

Taylor

സൗക്ഷ്യത്തിൽ ഓഫീസർ