

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4265

12.11.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അനർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തന വിപുലീകരണം

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. കെ. വി.വിജയദാസ്		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം അനർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദ വിവരം നൽകുമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം അനർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. <ol style="list-style-type: none"> 1. അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് അനർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉതകുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഘടനയും സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സെന്റർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് എന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2. അക്ഷയ ഊർജ്ജ വ്യാപനത്തിനും അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വ്യാപകമായ ഉപയോഗത്തിനും വേണ്ടി അനർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആവശ്യക്കാർക്ക് അത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി www.buymysun.com എന്ന ഇ-മാർക്കറ്റ് പ്ലേസ് ഏർപ്പെടുത്തി. 4. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനും, പരിപാലനത്തിനും, അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, ഗുണനിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളും, സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിനും ഓരോ

		<p>അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രം (ഊർജ്ജമിത്ര) അനെർട്ടിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ആരംഭിച്ചു.</p> <p>5. അക്ഷയ ഊർജ്ജ രംഗത്ത് മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളെയും വ്യക്തികളെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, ആദരിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാനതല അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡുകൾ 2017 മുതൽ അനെർട്ട് മുഖേന സർക്കാർ നൽകിവരുന്നു.</p> <p>6. കാറ്റ്, സൗരോർജ്ജം എന്നിവയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട്ടിൽ 2 MW ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായി വരുന്നു.</p> <p>7. കോഴിക്കോട് പേരാമ്പ്രയിലെ സൂര്യക്ഷേത്രം നാളികേര ഉല്പാദക സഹകരണ സംഘത്തിൽ അനെർട്ട് സ്ഥാപിച്ച 'സൗരോർജ്ജ ശീതീകരണി', സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങൾ കേടുപാടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് കാർഷിക മേഖലകളെ മാതൃകാ പദ്ധതിയാണ്.</p> <p>8. പരമ്പരാഗത കയർ മേഖലയുടെ യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വൈക്കം താലൂക്കിലെ രണ്ടു കയർ സൊസൈറ്റികളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് കയർ റാട്ടുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് അനെർട്ട് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>9. സംസ്ഥാനത്ത് തീരത്തോടുത്ത ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ എല്ലാ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മാതൃകാ പദ്ധതിയായി സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അനെർട്ട് പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വിപുലീകരണം വഴി സംസ്ഥാനത്തിന് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) അനെർട്ടിന്റെ www.buymysun.com എന്ന ഇ-മാർക്കറ്റ് പ്ലേസിലൂടെ ഇതുവരെ 33 കോടി രൂപയുടെ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 6.4 MW പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളും (Rooftop Solar Power Plant) ഉൾപ്പെടുന്നു. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ രംഗത്ത് ആകെ 20 MW അധികശേഷി കൈവരിക്കുവാൻ</p>

		<p>അനൈർട്ടിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017 മുതൽ സർക്കാർ നൽകിവരുന്ന അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡുകൾ ഈ മേഖലയുടെ വികസനത്തിന് വലിയ പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---

Jayal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ