

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.188

08.03.2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അനെർട്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. ശ്രീ സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ ശ്രീ. കെ.വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ</p>	<p>ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനും പുനരുത്പാദക സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജോത്പാദനത്തിനും അനെർട്ട് വഴി സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെർട്ട് മുഖേന സോളാർ ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക്-സോളാർ വിന്റ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ (3 മെഗാവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ളവ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 16.65 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുണ്ട്. കൂടാതെ 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിത സോളാർ പവർപ്ലാന്റുകൾ ജില്ലകളുടേത് അടക്കമുള്ള സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 11.87 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ, അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളെ ഏിപാനൽ ചെയ്തു, നിർദ്ദിഷ്ട സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും വ്യാപകമായ തോതിൽ വിവിധ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ അനെർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ</p>

	<p>ലഭ്യത, പരിപാലനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരവും പ്രസ്തുത പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നൽകി വരുന്നു. അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖല സംബന്ധമായി പോർട്ടൽ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനും, കോൾ സെന്റർ ഫെസിലിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, ടോൾ ഫ്രീ നമ്പരിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും, വിവരങ്ങളും, ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, വിവിധ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, സഞ്ചരിക്കുന്ന പ്രദർശനശാലകൾ എന്നിവ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വേണ്ട പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സംസ്ഥാന നോഡൽ ഏജൻസി കൂടിയാണ് സംസ്ഥാന ഊർജ്ജ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനെർട്ട്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ സൗരോർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടേയും സംവിധാനങ്ങളുടേയും പ്രചരണവും, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡിയോടു കൂടിയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അനെർട്ട് മുഖേന നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സംരംഭകർക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും അനെർട്ട് മുഖേനയാണ് നൽകി വരുന്നത്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ സൗരോർജ്ജം, പവനോർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന</p>
--	---

		<p>വിവിധ ഉപകരണങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഓരോ മണ്ഡലത്തിലും ഒന്നെന്ന തോതിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിൽ എങ്ങനെ ഇട്ടുപെടുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഓരോ മണ്ഡലത്തിലും ഓരോ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന സംരംഭകരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അനെർട്ട് സെന്റർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റിനെയാണ് (CMD) ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഓൺലൈൻ മുഖേന അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് പത്രപരസ്യം നൽകിയിരുന്നു. 1545 അപേക്ഷകളാണ് ലഭിച്ചത്. ഈ അപേക്ഷകൾ വിലയിരുത്തുന്ന നടപടി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. യോഗ്യരായ അപേക്ഷകരുടെ ലിസ്റ്റ് മാർച്ച് രണ്ടാംവാരം CMD പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. യോഗ്യരായവരെ മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അഭിമുഖത്തിന് വിളിക്കുകയും തുടർന്ന് അവരുടെ ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തി അർഹതയുള്ള സംരംഭകനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതുമാണ്.</p> <p>പൊതുജനങ്ങൾക്കും, വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും, അവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, അവയുടെ പരിപാലനത്തിനും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിന് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് അധികമായതിനാൽ പരിപാലന ചെലവ് കുറഞ്ഞ പുതിയ</p>	<p>(സി) ഗുണമേന്മയുള്ള അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംവിധാനങ്ങൾ അനെർട്ട് ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. പരിപാലന</p>

<p>സാങ്കേതികവിദ്യ വ്യാപകമാക്കുന്നതിൽ അനൗർത്തിന് ഇടപെടാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>ചെലവ് കുറഞ്ഞ പുതിയ തരം ബാറ്ററികൾ സ്പെസിഫിക്കേഷനുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പരിപാലനത്തിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് വിവിധ മേഖലകളിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ അനൗർത്ത് സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.</p>
---	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ