

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3602

05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അക്ഷയോർജ്ജ മേഖലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് അക്ഷയോർജ്ജ മേഖലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	സൗരോർജ്ജം, കാറ്റ്, ജൈവ ഊർജ്ജം എന്നിവയാണ് കേരളത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ. ഇതിൽ സുലഭമായി ലഭിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജത്തെ നമ്മുടെ ഊർജ്ജ ആവശ്യത്തിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമായ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ ഇന്ന് വീടുകളിലും, സ്ഥാപനങ്ങളിലും വ്യാപകമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 1,000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ' പരിപാടിയോടനുബന്ധിച്ച് ആരംഭിച്ച 'സൗര' പദ്ധതിയിലൂടെ ഊർജ്ജ വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിൽ 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അതിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. തരിശുഭൂമിയിലും, ജലോപരിതലത്തിലും സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കാർബൺ രഹിത കൃഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായിവിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള PM-KUSUM പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അധിക വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. - ന് നൽകുന്നതിലൂടെ കർഷകർക്ക് അധിക വരുമാനവും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭിക്കുന്നതാണ്. കാറ്റിൽ നിന്നും

		<p>വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തിനുള്ള കാറ്റാടി പാടങ്ങൾ പാലക്കാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ നിലവിലുണ്ട്. കൂടുതലും സ്വകാര്യ സംരംഭകരാണ് സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നത്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അളവിൽ കാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുള്ള കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനേർട്ട് മുഖേന നടത്തിവരുന്നു. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്ന് പാചക ഇന്ധനവും, വൈദ്യുതിയും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയും അക്ഷയോർജ്ജ മേഖലയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് തിരമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും, ഹൈഡ്രജൻ ഇന്ധനം ഗതാഗത രംഗത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉള്ള സാധ്യതകളും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തൊഴിൽ നൈപുണ്യം നേടി ഹരിതോർജ്ജ മേഖലയിലും അനുബന്ധ തൊഴിൽ മേഖലകളിലും കടന്ന് വരാൻ ഇതുവഴി കഴിയുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പരിശീലന പരിപാടികൾ അനേർട്ട് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടുതൽ വിപുലമാക്കുന്നതിന് അനേർട്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിലൂടെ ഹരിതോർജ്ജ മേഖലയിലും അനുബന്ധ തൊഴിൽ മേഖലകളിലും കടന്ന് വരാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെങ്കിലും കോഴ്സുകൾ നിലവിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് അനേർട്ടും, KASE ഉം (Kerala Academy for Skill Excellence) സംയുക്തമായി 'പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ നടത്തുന്ന 30മണിക്കൂർ ദൈർഘ്യമുള്ള ഓൺലൈൻ കോഴ്സാണ് നിലവിൽ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. സൗര പാനലുകളുടെ പ്രവർത്തനം, വൈദ്യുതോല്പാദനം, പരിപാലനം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ ഈ കോഴ്സിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭ്യമാകും. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളായ നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ളവർക്ക് കോഴ്സിന് അപേക്ഷിക്കാം. ശാസ്ത്ര വിഷയത്തിലെ ബിരുദം, ബിരുദാനന്തര ബിരുദം, ഡിപ്ലോമ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, BVoc Renewable energy കോഴ്സുകളിൽ പഠനം തുടരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നിലവിൽ കോഴ്സിന്റെ ഭാഗമാകാവുന്നതാണ്. കോഴ്സിൽ പരിശീലകരുമായി സംവദിക്കാനുള്ള അവസരം, സാങ്കേതിക ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം, സൗരവൈദ്യുത</p>

		<p>ഉപകരണ നിർമ്മാണ കേന്ദ്രങ്ങൾ സന്ദർശനം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കെയ്സും (KASE), അനൺടും സംയുക്തമായി അംഗീകാരം നൽകി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റാണ് കോഴ്സ് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിൽ സാധ്യത സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സമീപകാലത്താണ് സംസ്ഥാനം അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖലയിലുള്ള സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള സജീവമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുവാൻ തുടങ്ങിയത്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, സ്ഥാപനം, പരിപാലനം എന്നീ മേഖലയിൽ ഭാവിയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വൻ തൊഴിൽ സാധ്യതയാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ നിലവിലില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ