

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ : 353

23.08.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം																				
<p>ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം " സി.കൃഷ്ണൻ " കെ.വി.വിജയദാസ് " എം.രാജഗോപാലൻ</p>	<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>																				
<p>(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും ഇത് സംബന്ധിച്ച് ആവശ്യമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജ ഉല്പാദനം സാധ്യമാകുന്നതിനായി KSEBL-ൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റിന്യൂവബിൾ എനർജി ആന്റ് എനർജി സേവിംഗ്സ് എന്ന വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഈ വിഭാഗത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിനു ശേഷം അതിന്റെ പ്രവർത്തന ഫലമായി കേരളത്തിലാകെ 79.7 MW സോളാർ പദ്ധതികളും 24.4 MW കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികളും ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെചേർക്കുന്നു.</p> <p align="center"><u>സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ളവ</u></p> <table border="1"> <tr> <td>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് (ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ്)</td> <td align="right">10.399 MW</td> </tr> <tr> <td>ഉപഭോക്താക്കൾ (ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ്)</td> <td align="right">6.9 MW</td> </tr> <tr> <td>CIAL</td> <td align="right">23.19 MW</td> </tr> <tr> <td>Hindalco</td> <td align="right">1 MW</td> </tr> <tr> <td>അനൈർട്ട്</td> <td align="right">2 MW</td> </tr> <tr> <td>സോളാർ പാർക്ക്</td> <td align="right">36 MW</td> </tr> <tr> <td align="right">ആകെ</td> <td align="right">79.7 MW</td> </tr> </table> <p align="center"><u>കാറ്റിൽ നിന്നുള്ളവ</u></p> <table border="1"> <tr> <td>ഇനോക്സ്</td> <td align="right">16 MW</td> </tr> <tr> <td>അഹല്യ</td> <td align="right">8.4 MW</td> </tr> <tr> <td align="right">ആകെ</td> <td align="right">24.4 MW</td> </tr> </table>	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് (ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ്)	10.399 MW	ഉപഭോക്താക്കൾ (ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ്)	6.9 MW	CIAL	23.19 MW	Hindalco	1 MW	അനൈർട്ട്	2 MW	സോളാർ പാർക്ക്	36 MW	ആകെ	79.7 MW	ഇനോക്സ്	16 MW	അഹല്യ	8.4 MW	ആകെ	24.4 MW
കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് (ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ്)	10.399 MW																				
ഉപഭോക്താക്കൾ (ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ്)	6.9 MW																				
CIAL	23.19 MW																				
Hindalco	1 MW																				
അനൈർട്ട്	2 MW																				
സോളാർ പാർക്ക്	36 MW																				
ആകെ	79.7 MW																				
ഇനോക്സ്	16 MW																				
അഹല്യ	8.4 MW																				
ആകെ	24.4 MW																				

കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പൊതു സമൂഹത്തിന്റെ അറിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാത്ത സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾക്ക് ജനറേഷൻ ബേയ്സ്ഡ് ഇൻസെന്റീവ് യൂണിറ്റിന് ഒരു രൂപ നിരക്കിൽ നൽകിവരുന്നു. ഗ്രിഡ് ബന്ധിതമായ ബാങ്കിംഗ് സൗകര്യമുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾക്ക് അധിക വൈദ്യുതിക്ക് ആവറേജ് പവർ പർച്ചേസ് കോസ്റ്റ് (APPC) നൽകിവരുന്നു. കാറ്റിൽ നിന്നും 59.275 MW വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് 6.125 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികളും സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ 112 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികളും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അവയുടെ പരിപാലനത്തിനായി 140 നിയോജകമണ്ഡലത്തിലും അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ANERT ആരംഭിച്ചു. നിലവിലുള്ള അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവരശേഖരണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ, അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ്, ജില്ലാതല സംയോജിത അക്ഷയ ഊർജ്ജ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് പ്ലെയിസ്, പൊതുജനസമ്പർക്ക പരിപാടി, സഞ്ചരിക്കുന്ന പ്രദർശന വാഹനം, തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പവർപ്ലാന്റും, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റും കമ്മ്യൂണിറ്റി അടുപ്പം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി, അക്ഷയ ഊർജ്ജ അവാർഡ്, 6 മെഗാവാട്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്ന സോളാർ സ്മാർട്ട് ഓഫ് ഗ്രിഡ് പദ്ധതി, നാഷണൽ ബയോഗ്യാസ് & മാനുവർ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി, അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ കൺസൾട്ടൻസി, ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കുകൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വഴി വായ്പ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും അനെർട്ട് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ചുള്ള സൗരോർജ്ജ

	<p>പവർപ്ലാന്റുകൾ, സൗരോർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, മെച്ചപ്പെട്ട വിറകുപ്പുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസികൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി എംപാനൽ ചെയ്ത നൽകുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.</p> <p>2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെർട്ട് മുഖേന 3 മെഗാവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള സോളാർ ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക് - സോളാർ വിന്റ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 16.65 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിത സോളാർ പവർപ്ലാന്റുകൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 10.50 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ, അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളെ എംപാനൽ ചെയ്തും നിർദ്ദിഷ്ട സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും വ്യാപകമായ തോതിൽ വിവിധ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ അനെർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചു നൽകാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ഈ മേഖലയിൽ മികച്ച നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നവർക്ക് പുരസ്കാരം നൽകുന്നതിനും പദ്ധതികളുണ്ട്.</p> <p>2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെർട്ട് മുഖേന അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത, പരിപാലനം എന്നിവ സംബന്ധമായി വ്യാപകമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖല സംബന്ധമായി പോർട്ടൽ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനും കോൾസെന്റർ ഫെസിലിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ടോൾഫ്രീ നമ്പരിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും വിവരങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, സഞ്ചരിക്കുന്ന പ്രദർശന ശാലകൾ എന്നിവ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വേണ്ട പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഈ മേഖലയിൽ അനെർട്ട് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സംസ്ഥാന നോഡൽ ഏജൻസി കൂടിയാണ് സംസ്ഥാന ഊർജ്ജ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനെർട്ട്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ സൗരോർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയും സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രചരണവും, കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റ് സബ്സിഡിയോടുകൂടിയുള്ള നിർമ്മാണ</p>

		<p>പ്രവർത്തനങ്ങളും അനെർട്ട് മുഖേന നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സംരംഭകർക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും അനെർട്ട് മുഖേനയാണ് നൽകിവരുന്നത്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ സൗരോർജ്ജം, പവനോർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ ഉപകരണങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് അനെർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പിന്റെ എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് അനെർട്ടിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) അനെർട്ടിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സഹായങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) ശൃംഖലാബന്ധിത സൗര മേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ (Grid Connected Solar Rooftop Power Plants "Solar Connect")</p> <p>ഇത്തരം സൗരവൈദ്യുതനിലയങ്ങളെ നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അവ സ്ഥാപിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിലെ വൈദ്യുതാവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിനും അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വിതരണശൃംഖലയിലേക്ക് കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്നതിനും കഴിയുന്നു. അങ്ങനെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച സംസ്ഥാന ശൃംഖലയിലേക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വില ഗുണഭോക്താവിന് സ്വന്തം ബില്ലിൽ കുറവ് ചെയ്ത് കിട്ടുകയും ചെയ്യും. ഇത് വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്താവിനും സംസ്ഥാനത്തിനും ഒരുപോലെ നേട്ടമുണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്.</p> <p>2016-17 ൽ 2 കിലോവാട്ട് മുതൽ 100 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിത സൗരമേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾക്ക് അനെർട്ട് കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. സ്ഥാപിക്കുന്ന നിലയത്തിന്റെ ഉപകരണവിലയുടെ 30 ശതമാനം കേന്ദ്ര സർക്കാർ ധനസഹായവും ഒരു കിലോവാട്ട് ശേഷിക്ക് 7200 രൂപ വച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ധനസഹായവുമാണ് ലഭിക്കുക. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ആകെ 5 മെഗാവാട്ട് ശേഷി ആർജ്ജിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യം.</p>

(2) ശൃംഖലാബന്ധിതമല്ലാത്ത സൗരമേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ (Offgrid Solar Rooftop Power Plants "Solar Smart")

വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്താതെ സ്വന്തഉപയോഗത്തിനുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദനം മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന വീടുകൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ സൗര വൈദ്യുതോത്പാദന നിലയങ്ങളാണ് ഇവ. ഇക്കൊല്ലം 1 കിലോവാട്ട് മുതൽ 5 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിതമല്ലാത്ത സൗരമേൽക്കൂര വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാണ്.

നിലയത്തിന്റെ ഉപകരണവിലയുടെ 30 ശതമാനം കേന്ദ്ര സർക്കാർ ധനസഹായവും ഒരു കിലോവാട്ട് ശേഷിക്ക് 22500 രൂപ വച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ധനസഹായവുമാണ് ലഭിക്കുക. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 2016-17 ൽ ആകെ 6.4 മെഗാവാട്ട് ശേഷി ആർജ്ജിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യം.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെർട്ട് മുഖേന 3 മെഗാവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള സോളാർ ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക് - സോളാർ വിന്റ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 16.65 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിത സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 10.50 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ, അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളെ എംപാനൽ ചെയ്തും നിർദ്ദിഷ്ട സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും വ്യാപകമായ തോതിൽ വിവിധ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ അനെർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചു നൽകാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ഈ മേഖലയിൽ മികച്ച നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നവർക്ക് പുരസ്കാരം നൽകുന്നതിനും പദ്ധതികളുണ്ട്.

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെർട്ട് മുഖേന അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത, പരിപാലനം എന്നിവ സംബന്ധമായി വ്യാപകമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖല സംബന്ധമായി പോർട്ടൽ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനും കോൾസെന്റർ ഫെസിലിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ടോൾഫ്രീ നമ്പരിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും വിവരങ്ങളും

ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, സഞ്ചരിക്കുന്ന പ്രദർശന ശാലകൾ എന്നിവ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വേണ്ട പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സംരംഭകർക്കും ഇൻസെന്റീവ് നൽകി അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുണ്ട്. ജില്ലാതലത്തിൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും, കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് റെന്യൂവബിൾ എനർജി കോംപ്ലക്സുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഇൻസെന്റീവ് സ്കീം (INCENTIVE SCHEME)

കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഇൻസെന്റീവ് സ്കീം അനൈർട്ട് മുഖേന നടപ്പാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സ്കീമിൽ അനുവദിച്ചുകിട്ടുന്നതിന്റെ 80% പ്രതിഷ്ഠാപന ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചാൽ കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 16,270/- രൂപയും 80%ത്തിനും 50%നും ഇടയിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചാൽ 9,750/- രൂപയും 50% നും 40% ഇടയിൽ പ്രതിഷ്ഠാപന ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചാൽ 6500/- രൂപയും ഇൻസെന്റീവായി ലഭിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) അനൈർട്ട് നടപ്പാക്കിവരുന്ന ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കൽ പദ്ധതി കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ഡി) അനൈർട്ട് ഡിസൈൻ അനുസരിച്ചുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് താൽപര്യമുള്ളവർക്ക് പരിശീലനം നൽകി എംപാനൽ ചെയ്ത് നൽകുന്നു. ഇവർ അനൈർട്ട് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഗുണനിലവാരത്തോടെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ധനസഹായത്തോടെ അനൈർട്ട് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ചുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

P.M.P

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

