

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 742

06-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പൊന്നാനി കോൾ നിലങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. പി. നന്ദകുമാർ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പൊന്നാനി കോൾ നിലങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അതിലൂടെ പമ്പ് സെറ്റുകളും മറ്റും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ 'പ്രധാനമന്ത്രി-കസം' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തൃശ്ശൂർ, മലപ്പുറം, ജില്ലകളിലെ കോൾ പാടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന 20 എച്ച്. പി. മുതൽ 100 എച്ച്. പി. വരെ ശേഷിയുള്ള വൈദ്യുതി പമ്പുകൾ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി അനേർട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഈ കോൾ പാടങ്ങളിലെ 100 പമ്പുകൾ നിലവിൽ അനേർട്ട് നമ്പാർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വായ്പ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സൗരോർജ്ജവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, പൊന്നാനി കോൾ നിലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പമ്പ് സെറ്റുകളും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p> <p>സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ പമ്പിന്റെ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് ഒരു നിശ്ചിത നിരക്ക് ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഈ തുക 'നമ്പാർഡ്' - ന്റെ വായ്പ തിരിച്ചടവിന് വിനിയോഗിക്കും. ഏകദേശം 7 മുതൽ 10 വർഷത്തെ ഈ തുക വിനിയോഗിച്ച് വായ്പ തിരിച്ചടവ് പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്. വായ്പ കാലാവധിയ്ക്ക് ശേഷം സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻറ് പാടശേഖര സമിതികൾക്ക് കൈമാറുന്നതും തുടർന്ന് ലഭിക്കുന്ന തുക കർഷകർക്ക് അധിക വരുമാനമായി മാറുന്നതുമാണ്.</p>
<p>(ബി) പൊന്നാനി മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) പൊന്നാനി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ സൗര പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ (നോൺ സബ്സിഡി) പൊന്നാനി മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷനിൽ 85</p>

<p>KW ശേഷിയുള്ള ഒരു സൗര നിലയവും A.V. ഹൈസ്കൂളിൽ 48 KW ശേഷിയുള്ള ഒരു സൗര നിലയവും പണി പൂർത്തിയായി. കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ