

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1623

13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാടശേഖരങ്ങളിലെ ബണ്ടുകളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി		ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കാർഷിക മേഖലയിൽ പമ്പിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമായും പാടശേഖര സമിതികളുമായും സഹകരിച്ച് പാടശേഖരങ്ങളിലെ ബണ്ടുകളിൽ സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കേരളത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയിൽ സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ PM KUSUM പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള കാർഷിക പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണം അനേകിട്ട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> <p>കേന്ദ്ര അനുമതി ലഭിച്ച 9348 പമ്പുകളിൽ 5955 പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണം നബാർഡ് RIDF ലോൺ ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതിൽ കോൾ പാടങ്ങളിലെ ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള പമ്പുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. 20 hp മുതൽ 100 hp വരെ ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള പമ്പുകളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി തൃശൂർ, മലപ്പുറം (തൃശൂർ പൊന്നാനി കോൾ പാടങ്ങൾ) ജില്ലകളിൽ നബാർഡ് RIDF ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ തൃശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ സർവ്വെ നടത്തി വരുന്നു. മണലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സാധ്യതാപഠനം നടത്തി കണ്ടെത്തിയ ഏലമുത കോൾ പടവിൽ 50KW സൗരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
	(ബി)		<p>ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>

ഉൾപ്പെടുന്നു. 20 hp മുതൽ 100 hp വരെ ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള പമ്പുകളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി തൃശൂർ, മലപ്പുറം (തൃശൂർ പൊന്നാനി കോൾ പാടങ്ങൾ) ജില്ലകളിൽ നബാർഡ് RIDF ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ തൃശൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ സർവ്വെ നടത്തി വരുന്നു. മണലൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സാധ്യതാപഠനം നടത്തി കണ്ടെത്തിയ ഏലമുത കോൾ പടവിൽ 50KW സൗരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ