

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2658

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിൻഡ് എനർജി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ)		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വിൻഡ് എനർജി മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചുവെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 1 MW (CPP mode) സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള വിൻഡ് പ്രൊജക്ട് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വിൻഡ് എനർജി മുഖേന 369.21 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് നാളിതുവരെ ഉത്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വിൻഡ് എനർജി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>കേരളത്തിൽ നിലവിലുള്ള കാറ്റാടി നിലയങ്ങളുടെ ആകെ സ്ഥാപിത ശേഷി 71.275 MW ആണ്. ഇതു കൂടാതെ WIND ENEGRY പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിൻഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ കൂടുതലുള്ള പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിൽ കാറ്റാടിനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ചെയ്തുവരുന്നു.</p> <p>ഇതിനുപുറമെ കെ. എസ് .ഇ. ബി. എൽ. താരിഫ് അധിഷ്ഠിത ബിസ്സിംഗിലൂടെ 14 MW-ന്റെ കാറ്റാടിനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള LoA, M/s. INKEL എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകി. കഞ്ചിക്കോട് നിലവിലുള്ള 2.025MW-ന്റെ കാറ്റാടിനിലയം 3X2MW എന്ന സ്ഥാപിത ശേഷിയിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയും ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരുന്നു.</p> <p>അനേർട്ട് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനമായ NIWE (National Institute of Wind Energy)-യുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ രാമക്കൽമേട് ആമപ്പാറ ഭാഗത്ത് വിൻഡ് മാസ്റ്റ് സ്ഥാപിച്ച് നടത്തിയ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജത്തിന്റെ പഠനം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലുള്ള നയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വശങ്ങളും പ്രശ്നങ്ങളും</p>

പരിശോധിച്ച് നിലവിലുള്ള കാറ്റാടി ഊർജ്ജ നയത്തിൽ വരുത്തേണ്ട ആവശ്യമായ ഭേദഗതികളെക്കുറിച്ച് സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ അനെർട്ട് CEO ചെയർമാനായുള്ള ഒരു കമ്മിറ്റി സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. (G.O. (Rt) No.5/2023/ POWER Dtd 10-01-2023). പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്തു കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വേഗതയും കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഒരു ഏകജാലക സംവിധാനം കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള അനെർട്ടിന്റെ നിർദ്ദേശം സർക്കാരിന്റെ സജീവ പരിഗണനയിലാണ്. അഗളി, രാമക്കൽമേട് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പവനോർജ്ജം KSEBL ഗ്രിഡിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് 545.75 കോടി രൂപയുടെ ട്രാൻസ്മിഷൻ ശൃംഖല നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹകരണത്തോടെ ഹരിതോർജ്ജ എന്നർജി പദ്ധതികൾക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ