

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 684**

**02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെ.എസ്.ഇ.ബി. കുടിശ്ശിക തുക**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ വി ജോയി</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് കുടിശ്ശികയിനത്തിൽ പിരിച്ചെടുക്കുവാനുള്ള തുകയെത്രയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	31.12.2022 വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കുടിശ്ശിക ഇനത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് 3030.53 കോടി രൂപയാണ് പിരിച്ചെടുക്കുവാനുള്ളത്.
(ബി)	വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	<p>വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടം കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കണക്കാക്കുകയും അത് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണത്തിനും പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുമായി പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലെ പ്രസരണ ലൈനുകൾ ഉയർന്ന വോൾട്ടേജിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തൽ, നിലവിലെ ലൈനുകളുടെ പ്രസരണശേഷി ഉയർത്തൽ, പുതിയ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ വാർഷിക ആസൂത്രണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 400/200 കെ.വി.പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രസരണ ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനുമായി ട്രാൻസ്മിഡ് 2.0 എന്ന സമഗ്രമായ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വൈദ്യുതി ശൃംഖലയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള സ്ഥിരതയ്ക്ക് ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. മലബാർ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമത്തിനും ഊർജ്ജ ലഭ്യതയ്ക്കും ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം എന്ന നിലയിൽ കൂടിയാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 400 കെ.വി.യുടെ മൂന്ന് സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, 220 കെ.വി.യുടെ 22 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, 110 കെ.വി.യുടെ ഒരു സബ്സ്റ്റേഷനും, 4390 സർക്യൂട്ട് കി.മീ.ഹെ വോൾട്ടേജ് ലൈനുകളും ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 6,125 കോടി രൂപയുടെ ജോലികളാണ് ട്രാൻസ്മിഡ്</p>

പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാകുമ്പോൾ പ്രസരണ നഷ്ടത്തിൽ 107.8MW ന്റെ കുറവുണ്ടാകുമെന്നും അതുവഴി പ്രതിവർഷം ശരാശരി 522 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കാനാവുമെന്നും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ