

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 223

22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുവാൻ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി, ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത മേഖലയിലെ പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ലൈനുകളുടേയും വോൾട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുകയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക മുതലായ മുൻകാലങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ചിരുന്ന നടപടികൾ തുടരുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഭാവിയിലെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതിയിലെ ഓരോ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കൂടുതൽ സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഘടക പ്രവൃത്തികൾ പരിഷ്കരിക്കുകയും പുതിയവ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഏകദേശം 10,000 കോടി രൂപയാണ് ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതിക്കായി പ്രാഥമികമായി ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ഇതിനാവശ്യമായ തുക എപ്രകാരം സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	(ബി)	<p>ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ 10000 കോടി രൂപ പ്രധാനമായും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന നിധിയായ കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും വായ്പയായി സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ നൂതനത്വം കണക്കിലെടുത്ത് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പി.എസ്.ഡി.എഫ് -ഫണ്ടിൽ നിന്നും 400 കോടി രൂപ ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ ഗ്രീൻ എനർജി കോറിയോർ-II (GEC-II) പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായവും ട്രാൻസ്മിഷൻ പദ്ധതിയിലെ ചില പ്രവൃത്തികൾക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

			ശേഷിക്കുന്ന തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ എന്നത്തേക്ക് നടപ്പിലാക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കുമോ?	(സി)	ട്രാൻസ്ഫറിഡ് പദ്ധതി രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഒരു 400കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനും പതിനൊന്ന് 220കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഒന്നാം ഘട്ടം 2022-ലും, രണ്ട് 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പതിനൊന്ന് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടം 2024-ലും പൂർത്തിയാക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ