

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5542

2-11-2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള സ്ത്രീ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് : ശ്രീ. വി.ഡി.സതീശൻ : ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് : ശ്രീ. അനിൽ അക്കര :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വൈദ്യുതി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള സ്ത്രീയിൽ മുൻസർക്കാർ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമെന്നു കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ലൈനുകളുടേയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വോൾട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുക, നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് നടത്തുക എന്നീ പദ്ധതികളാണ് മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് നടപ്പാക്കിയത്. ഇതിൻ പ്രകാരം മുൻസർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 43 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും അനുബന്ധ ലൈനുകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ രണ്ട് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പതിനഞ്ച് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, നാല് 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ഇരുപത്തി രണ്ട് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു.</p> <p align="right">കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി (RAPDRP), ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള</p>

		<p>വാർഷിക പദ്ധതി എന്നിവയിലൂടെയാണ് വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തുവന്നിരുന്നത്. പുതിയ 11 kv ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് എച്ച്.റ്റി /എൽ.റ്റി അനുപാതം കൂട്ടുക, പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള ചാലക ശേഷി കുറഞ്ഞ വൈദ്യുത കമ്പികൾ മെച്ചപ്പെട്ട കമ്പികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുക, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുക, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തികളാണ് മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ടി പദ്ധതികൾ വഴി നടപ്പിലാക്കിയത്.</p>
<p>(ബി) ഈ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പരിപാടികളാണ് ഈ സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p>നിലവിലുള്ള സർക്കാർ 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 114 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും 2413 KM ലൈനുകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. അതു കൂടാതെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നേരിടുന്നതിന് പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് 2.0 എന്ന പേരിൽ ഒരു പ്രസരണ ശൃംഖല വികസന പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-21 കാലഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഒരു പ്രസരണ ഇടനാഴിയും, അഞ്ച് 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ഇരുപത്തി നാല് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 21 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 3 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ഇതിനോടകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി 3050 കിലോമീറ്റർ</p>

		<p>11 കെ.വി.ലൈൻ നിർമ്മിക്കുവാനും 3300 ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും 2900 കിലോമീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുവാനും, 1250 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി ലൈനിന്റെയും 10000 കിലോമീറ്റർ എൽ. റി ലൈനിന്റെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ എല്ലാ കേടായ മീറ്ററുകളും, എല്ലാ ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ മീറ്ററുകളും മാറ്റി പുതിയ സ്റ്റാറ്റിക് എൽ സി ഡി മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർ എ പി ഡി ആർ പി പദ്ധതിക്ക് പുറമെ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്മെന്റ് സ്കീമും നടപ്പിലാക്കി തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) ഇതിനായി ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>മേൽ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഓരോ പദ്ധതിയ്ക്കും യഥാസമയം ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ യന്ത്ര സാമഗ്രികളും മറ്റുപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ ഭരണ തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ഓരോ ജോലിയുടെയും നിർമ്മാണ പുരോഗതി കാലാകാലങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തുകയും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. ഇതിനായി വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ പതിവായി ചേരുന്നതിനും ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നു എന്നുറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

Kemalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ