

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

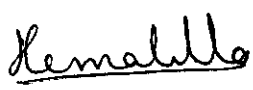
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.586

29.01.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ദൃതി 2021 പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center">ശ്രീ. സി.കൃഷ്ണൻ ,,ഡി.കെ. മുരളി ,,യു. ആർ. പ്രദീപ് ,,രാജു എബ്രഹാം</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 'ദൃതി 2021' എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 'ദൃതി 2021' എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം വിതരണ മേഖലയിൽ എത്ര കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളാണ് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>'ദൃതി 2021' പദ്ധതി പ്രകാരം വിതരണ മേഖലയിൽ 4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവൃത്തികളാണ് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>'ദൃതി 2021' എന്ന പദ്ധതിയിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി (റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ) വൈദ്യുതി കമ്പികൾ പൊട്ടി വീണ് അപകടം ഉണ്ടാകാനുള്ള സാധ്യത ഇല്ലാതാകും. ഇതിന് പുറമെ പൂരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക എന്ന പ്രവർത്തനവും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടുങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ' (എബിസി) ഉപയോഗിക്കുന്ന വർക്കുകളും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ വർക്കുകളും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കണം എന്ന കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ