

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

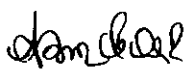
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.548

03.03.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

ദൃതി 2021

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	<p>ശ്രീ . കെ.കഞ്ഞിരാമൻ “ കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ് “ രാജു എബ്രഹാം “ വി.കെ.പ്രശാന്ത്</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആധുനീകരിക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ കൃത്യതയും വിശ്വാസ്യതയും ലോകനിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനും ദൃതി 2021 എന്ന പേരിൽ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>നഗര-ഗ്രാമ വ്യത്യാസമില്ലാതെ എല്ലായിടത്തും തടസ്സരഹിതമായ വൈദ്യുതിയാണ്, ഇതിന് ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ദൃതി 2021 പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്ന് ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി, ഇടതടവില്ലാതെ, നഗര - ഗ്രാമ വിവേചനം ഒഴിവാക്കി എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ്. ഇതിനായി സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യ പടിയായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. "ദൃതി 2021" പദ്ധതിയിൽ വിതരണശൃംഖലയുടെ നവീകരണം മുന്നിൽകണ്ട് 4036 കോടി രൂപ ചെലവിൽ നടപ്പാക്കപ്പെടുന്ന</p>

		<p>മദ്ധ്യകാലപദ്ധതിയിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. എച്ച്.റ്റി. ശൃംഖലയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് സ്പ്രോതസ്സിൽ (സാധ്യമാകുമെങ്കിൽ രണ്ട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന്) നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ശ്രമിക്കും. ഒരു സ്പ്രോതസ്സിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സപ്പെട്ടാൽ പൂർണ്ണമായ ബാക്ക്ഫീഡിംഗ് വഴി മറ്റ് സ്പ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തും. 2. എ.ബി.സി, ഭൂഗർഭ കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിത ചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു തുടങ്ങിയവ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സം കുറയ്ക്കുക. 3. നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ പുനഃക്രമീകരണം (ആവശ്യമില്ലാത്ത ലൈനുകൾ അഴിച്ച് മാറ്റുന്നതുൾപ്പെടെ) ഏറ്റെടുക്കുക. 4. പൂരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിനോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്നു എങ്കിൽ ആയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക. 5. ഫാൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ, സെക്ഷനൈസറുകൾ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി വൈദ്യുതി പുനസ്ഥാപനം ത്വരിതമാക്കുക. 6. വൈദ്യുതി പുനസ്ഥാപനം വേഗത്തിലാക്കാൻ നിലവിലുള്ള സി.ഐ.സി സ്ഥാനങ്ങൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതായിരിക്കാതെ ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. 7. ട്രാൻസ്മിഷൻ സ്പ്രോർമർ സ്പ്രോഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും സൂക്ഷ്മകളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക.
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) 2022 - ഓട് കൂടി ദൃതി 2021 പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ