

# പരിനാലാം കേരള നിയമസഭ

## അമ്പാം സമേചനം

**നഷ്ടപിഹമിട്ട്**

**നിയമസഭ ചോദ്യം നം.330**

**10/05/2017-ൽ മറ്റപടിയ്**

### ത്രക്ഷമായ വർഷച്ച നേരിടവാൻ തീരുമാര്യ മഴ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<b>ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്</b> ,, തിരുവന്നൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ,, ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ	<b>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ</b> (മുഖ്യമന്ത്രി)
(എ) ത്രക്ഷമായ വർഷച്ച നേരിടവാൻ തീരുമാര്യ മഴ പെയ്യിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;	കേരളത്തിൽ അനവൈപ്പേട്ടുന്ന ത്രക്ഷമായ വർഷച്ച നേരിടുന്നതിന് സാക്ഷതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് തീരുമാര്യ മഴ പെയ്യിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.
(ബി) എകിൽ ഇതിനായി കൂർഡ് സീസിംഗ് സാക്ഷതിക വിദ്യയാണോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	കൂർഡ് സീസിംഗ് സാക്ഷതിക വിദ്യയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
(സി) ഇതു സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല തീരുമാര്യ മഴയുടെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കേരള ശാസ്ത്ര സാക്ഷതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. KSEB ലിമിറ്റഡിനു പദ്ധതി നിർവ്വഹണ എങ്ങനെയായി ചുമതലപ്പെട്ടതുകയും കേരള ശാസ്ത്ര സാക്ഷതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിനു നിർവ്വചിപ്പിച്ചു ചെയ്ത പ്രസിദ്ധീയൻ ചെയർമാനായി ഒരു സാക്ഷതിക സമിതി ത്രപ്തികരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനുള്ള എങ്ങനെയെ ടെംഡർ നടപടികളിലും തീരുമാനിക്കും. ഇതിനായി വരുന്ന ചെലവ് എത്രയെന്ന് നിർണ്ണയിച്ചിട്ടില്ല. ടെംഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്കുമാതൃമേ ഇതിന്റെ ചെലവ് നിർണ്ണയിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.	



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ