

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട**

**നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.330**

**10/05/2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**രൂക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടുവാൻ കൃത്രിമ മഴ**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>ചോദ്യം</b>  | <b>ഉത്തരം</b>                         |
| ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്<br>,, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ<br>,, ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ | ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ<br>(മുഖ്യമന്ത്രി) |

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (എ)  | രൂക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടുവാൻ കൃത്രിമ മഴ ചെയ്യിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;   | (എ)  | കേരളത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന രൂക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടുന്നതിന് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കൃത്രിമ മഴ ചെയ്യിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ട്.   |
| (ബി) | എങ്കിൽ ഇതിനായി ക്ലൗഡ് സീഡിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;   | (ബി) | ക്ലൗഡ് സീഡിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.  |
| (സി) | ഇതു സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണം ആരംഭിച്ചുവോ; ഇതിനായി ഏത് ഏജൻസിയുടെ സഹായമാണ് തേടിയിട്ടുള്ളതെന്നും എന്തു ചെലവ് വരുമെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ? | (സി) | ഇതു സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. കൃത്രിമ മഴയുടെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. KSEB ലിമിറ്റഡിനെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിനെ സാങ്കേതിക ഏകോപനത്തിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും കൗൺസിലിന്റെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ചെയർമാനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ഏജൻസിയെ ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കും. ഇതിനായി വരുന്ന ചെലവ് എത്രയെന്ന് നിർണ്ണയിച്ചിട്ടില്ല. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ ഇതിന്റെ ചെലവ് നിർണ്ണയിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. |

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ