

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5470

01/07/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
	<p align="center">ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ മഴയുടെ കുറവും കാലവർഷം എത്തുന്നതിന് താമസവും നേരിട്ട സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ടോ? 2019 ജൂൺ 19 ലെ പ്രധാന ജല വൈദ്യുത അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിരപ്പ് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p> <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജൂൺ 8-ന് കാലവർഷം ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും അസാധാരണമായി അറബിക്കടലിൽ രൂപം കൊണ്ട 'വായു' ചൂഴലിക്കാറ്റ് സംസ്ഥാനത്തെ കാലവർഷത്തെ പ്രതികൂലമായി സ്വാധീനിക്കുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടാവുമെന്ന് തൽക്ഷണം കാലവർഷം ദുർബലമാവുകയും ചെയ്തു. പിന്നീട് തുടർച്ചയായ മഴ കാര്യമായി ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഡാമുകളിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്കിന്റെ അളവും ഉപഭോഗത്തിന്റെ അളവും വേനൽക്കാലത്തെ അതേ അവസ്ഥയിലാണ് തുടരുന്നത്. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ ജലനിരപ്പ് കൂടുതൽ താഴുന്നത് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജല വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപാദനത്തിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജൂൺ മാസം 19-ാം തീയതി രാവിലെ 7 മണിക്കുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് ജല സംഭരണികളിലെ നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്ററിൽ) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഇടുക്കി - 703.18 2. പമ്പ - 963.650 3. കക്കി - 932.328 4. ഷോളയാർ - 786.994 5. ഇടമലയാർ - 124.370 6. കണ്ടല - 1741.500 7. മാട്ടുപ്പെട്ടി - 1567.000 8. കുറ്റാടി - 744.870 9. ത.രിയോട് - 754.650 10. ആനയിറകൽ - 1188.520. 11. പൊന്മുടി - 683.650 12. നേരിയമംഗലം - 451.450 13. പൊരിങ്ങൽ - 414.900 14. ശെങ്കളം (SBR) - 846.600 15. ലോവർ പെരിയാർ - 247.300 16. കക്കാട് - 183.000

<p>(ബി) ഈ നില തുടർന്നാൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ജൂൺ മാസം 29 -ാം തീയതി രാവിലെ 7 മണിക്കുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് ഡാമുകളിലെ മൊത്തം ജല സംഭരണം 458.513 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. മൊത്തം സംഭരണ ശേഷി 390 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആകുന്നതുവരെ ജല വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം പ്രതിദിനം 12 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൊത്തം ജല സംഭരണം 390 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് എത്തിയാൽ ജല വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 'അലൈർട്ട്' ലെവലുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാനും ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായി ഇതര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമെ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പരമാവധി വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് 63 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണെന്നിരിക്കെ ജല വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദനം 12 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയി നിജപ്പെടുത്തിയാൽ സംസ്ഥാനത്തെ പരമാവധി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 75 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടി വരും. 2019 ജൂൺ മാസത്തിൽ കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും വളരെ കുറവാണ്. ഈ നില തുടർന്നാൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വന്നേക്കാം.</p>
<p>(സി) വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിന് നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്തി പവർകട്ട് പോലുള്ള കടുത്ത നടപടികളിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം കുറയ്ക്കേണ്ടി വന്നാൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ അപര്യാപ്തതയും പവർഎക്സ്പെഞ്ചിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഇവിടെയെത്തിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ഇടമൺ-കൊച്ചി പ്രസരണ ശൃംഖല സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കിയാൽ അന്യസംസ്ഥാനത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് കൂടുതൽ തോതിൽ ലഭ്യമാക്കി കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത പ്രതിസന്ധികൾ ഇല്ലാതെ നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കും.</p> <p align="right">കാലവർഷം ദുർബലമാവുകയും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള നീരൊഴുക്ക് ലഭ്യമാവാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിനു നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുകയുള്ളൂ.</p>

Handwritten mark


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ