

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5151

05.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കായുള്ള അണക്കെട്ടിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ
 ശ്രീ. കെ.കെ. ജയചന്ദ്രൻ
 ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു
 ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്കായുള്ള അണക്കെട്ടിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഇപ്പോൾ കുറയുവാനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് പ്രതീക്ഷിച്ച് മഴ ലഭിക്കാത്തതിനാൽ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലെ നീരൊഴുക്ക് വളരെക്കുറവാണ്. തന്മൂലം അണക്കെട്ടുകളിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഇപ്പോൾ കുറവാണ്.</p> |
| <p>(ബി) മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്നത്തെ തുടർന്ന് ഇടുക്കി ഡാം തുറന്ന് വിട്ടതു മൂലം എത്ര വെള്ളമാണ് പാഴായതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) മുല്ലപ്പെരിയാർ പ്രശ്നത്തെ തുടർന്ന് ഇടുക്കി ഡാം തുറന്നു വിട്ടിട്ടില്ല.</p> |
| <p>(സി) ജലവൈദ്യുത അണക്കെട്ടുകളുടെ ശേഷിയുടെ എത്ര ശതമാനം വെള്ളമാണ് ഇപ്പോൾ ഉള്ളതെന്നും മുൻ വർഷം ഇതേ സമയം എത്രയായിരുന്നുവെന്നും ഇപ്പോഴത്തെ പ്രതിസന്ധി ചെയ്യാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(സി) ജലസംഭരണികളുടെ സംഭരണശേഷിയുടെ 11.35% വെള്ളം ഇപ്പോൾ ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേ ദിവസം ഇത് 35.79% ആയിരുന്നു. ഇപ്പോഴത്തെ വൈദ്യുതി കമ്മി നികത്തുന്നതിന് ട്രേഡർമാരിൽ നിന്നും, പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് പരമാവധി വൈദ്യുതി വാങ്ങിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിലും കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> |

(ഡി) ഇടുക്കി ഡാം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഡാമുകളിലേക്ക് ഇപ്പോൾ വർദ്ധിച്ച തോതിലുള്ള നീരൊഴുക്ക് ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ കാലവർഷം കഴിയുന്നതോടെ ജലസംഭരണികളിൽ വെള്ളം ആവശ്യത്തിന് അനുസൃതമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;

(ഡി) വൃഷ്ടി പ്രദേശങ്ങളിൽ കാലവർഷം ശക്തമാകാത്തതു കാരണം ഇടുക്കി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഡാമുകളിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് പ്രതീക്ഷിച്ച രീതിയിൽ വർദ്ധിച്ചിട്ടില്ല. വരും മാസങ്ങളിൽ വർദ്ധിച്ച രീതിയിലുള്ള നീരൊഴുക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ഇ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; ഉപഭോഗം കുറഞ്ഞതു കൊണ്ട് പ്രതിദിനം എത്ര വൈദ്യുതി ലഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞിട്ടില്ല. ഈ കാലയളവിൽ പ്രതീക്ഷിച്ച ഉപഭോഗത്തിന്റെ അളവിനേക്കാൾ കൂടുതലാണ് ഇപ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്നത്.

3



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ