

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 395      06.03.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്  
ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ്

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ ശ്രീ.പി.ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ ശ്രീ.ജെയിംസ് മാത്യു ശ്രീ.എസ്.രാജേന്ദ്രൻ</p>	<p>ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ ഇപ്പോൾ ആകെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള ജലം ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട് ;</p>	<p>(എ) 2012 മാർച്ച് 1-ാം തീയതിയിലെ കണക്ക് പ്രകാരം വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ ആകെ 2,266.18 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ജലം ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) മുൻവർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ എത്ര യൂണിറ്റിനുള്ള ജലം ലഭ്യമായിരുന്നു ;</p>	<p>(ബി) മുൻവർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ 2,641.92 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിക്കാനുള്ള ജലം ലഭ്യമായിരുന്നു.</p>
<p>(സി) 2010-11 ലും 2011-12 ലും ജൂൺ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ ലഭിച്ച നീരൊഴുക്ക് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(സി) ജൂൺ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ ലഭിച്ച നീരൊഴുക്ക് 2010-11 : 6195 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് 2011-12 : 6845 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്</p>
<p>(ഡി) 2011-12-ൽ നീരൊഴുക്ക് ഇപ്പോഴത്തെ കുറവായതിന്റെ വിശദമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) 2011-12 ൽ നീരൊഴുക്ക് ലഭിച്ചിട്ടും ഇപ്പോഴത്തെ ജലലഭ്യത കുറവായതിന്റെ കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.</p> <p>1. ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ്, 2011-12 ൽ 2010-11 നെ അപേക്ഷിച്ച് 8.9% വർദ്ധിച്ചു. 2010 ജൂൺ 1 മുതൽ 2011 ഫെബ്രുവരി 28 വരെ സംസ്ഥാനത്തെ ഉപഭോഗം 12,768.74 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ വർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ ഉപഭോഗം 13961.39 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായി വർദ്ധിച്ചു.</p>

2. താപവൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വന്ന കുറവ് 2011-12 ൽ 2010-11 നെ അപേക്ഷിച്ച് താപവൈദ്യുതി 429 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കുറവാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചത്. ഇതിൽ നാഫ് നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 380 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും എൽ.എസ്.-എച്ച്.എസ് നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 49 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും ഈ വർഷം ഉൽപ്പാദനത്തിൽ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.
3. മുല്ലപ്പെരിയാറിലെ ഭൂചലനത്തെ തുടർന്ന് ഉണ്ടായ പ്രശ്നത്തിന്റെ ഭാഗമായി അധിക വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതും ഒരു കാരണമാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✍