

പാരമ്പര്യം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്തനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 395 06.03.2012 തോഡിയും
ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ്

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ
ശ്രീ.പി.ഗുരീരാമകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ.ജെയിംസ് മാതൃ
ശ്രീ.എസ്.രാജേന്ദ്രൻ

മറുപടി

ശ്രീ.ആരൂർ മഹമുദ്
(ഉത്തരവാദി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) വൈദ്യത്വി ബോർഡിന്റെ (എ) 2012 മാർച്ച് 1-1 തീയതിയിലെ കണക്ക്
ജലസംഭരണികളിൽ ഇപ്പോൾ പ്രകാരം വൈദ്യത്വി ബോർഡിന്റെ
ആകെ എത്ര യൂണിറ്റ്
വൈദ്യത്വി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള ജലം അഭ്യർത്ഥിക്കണ്ട്;
ജലം അഭ്യർത്ഥിക്കണ്ട്;
- (ബി) മുൻവർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ (ബി) മുൻവർഷം ഇതേ കാലയളവിൽ 2,641.92
എത്ര യൂണിറ്റീനുള്ള ജലം
ഉല്പാദനായിരുന്നു ;
ഉല്പാദനായിരുന്നു ;
- (സി) 2010-11 മുതൽ 2011-12 വരെ (സി) ആണ് മുതൽ ധിനം ബന്ധ വരെ ലഭിച്ച
ആണ് മുതൽ ധിനം ബന്ധ വരെ
ബന്ധ നീരൊഴുക്ക് എത്രയെന്ന്
വിശദമാക്കുമോ ;
ബന്ധ നീരൊഴുക്ക് എത്രയെന്ന്
വിശദമാക്കുമോ ;
- (ഡി) 2011-12-ൽ മെച്ചപ്പെട്ട (ഡി) 2011-12 ഒരു മെച്ചപ്പെട്ട നീരൊഴുക്ക്
നീരൊഴുക്ക് ലഭിച്ചിട്ടും
ഇപ്പോഴത്തെ ജലലഭ്യത
കാരണങ്ങൾ താഴെ
വിശദമാക്കുമോ ?
വിശദമാക്കുമോ ?
1. ഉപഭോഗത്തിലെണ്ണായ വർദ്ധനവും
2011-12 ഓ 2010-11 നെ
അപേക്ഷിച്ച് 8.9% വർദ്ധിച്ചു.
2010 ആണ് 1 മുതൽ 2011
പെബ്രുവരി 28 വരെ സംസ്ഥാ-
നത്തെ ഉപഭോഗം 12,768.74
ഉല്പാദനം യൂണിറ്റായിരുന്നു.
എന്നാൽ ഈ വർഷം ഇതേ
കാലയളവിൽ ഉപഭോഗം
13961.39 ഉല്പാദനം യൂണിറ്റായി
വർദ്ധിച്ചു.

2. താപവെദ്യത്തിയുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വന്ന കരവ് 2011-12 തോജ്ഞം 2010-11 തോജ്ഞം അപേക്ഷിച്ച് താപവെദ്യത്തി 429 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കരവാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചത്. ഈതിൽ നാല്ലു നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 380 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും എൽ.എസ്.-എച്ച്.എസ് നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 49 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും ഈ വർഷം ഉൽപ്പാദനത്തിൽ കരവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.
3. മൂലപ്പെടുത്താൻ കൂടിയ കുടക്കണ്ണ് ഉണ്ടായ പ്രധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അധിക വൈദ്യത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചതും ഒരു കാരണമാണ്.



സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
കൊച്ചി