

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 369

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

ശരാശരി വൈദ്യുതോത്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

(ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ)

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

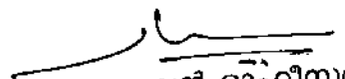
| (എ) | കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ ജൂൺ 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയുള്ള ജലവർഷങ്ങളിൽ ശരാശരി എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ് ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിച്ചിരുന്നത്; ഇതിൽ ഓരോ വർഷവും എത്ര വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്ന് വർഷം തിരിച്ചു വ്യക്തമാക്കുമോ? | (എ) | വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | വർഷം | കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ മിച്ച ജലം മി. യൂണിറ്റ് | തൻവർഷത്തെ നീരൊഴുക്ക് മി. യൂണിറ്റ് | ഉല്പാദനം മി. യൂണിറ്റ് |
| | | 2008 2009 | 736.8 | 5588 | 5462.6 | 862.2 |
| | | 2009 2010 | 862.2 | 6915 | 7013.7 | 763.5 |
| | | 2010 2011 | 763.5 | 7479 | 7403.2 | 839.3 |
| | | 2011 2012 | 839.3 | 7869 | 8094.9 | 504.1 |
| | | 2012 2013 | 613.4 | 4201 | 4301 | 504.1 |

(ബി) 2013 ജൂൺ 1 മുതലുള്ള ജലവർഷത്തിൽ ഇതുവരെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ് സംഭരണികളിൽ ലഭിച്ചത്; ഇതിൽ ഇതുവരെ എത്ര വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്നു വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) 2013 ജൂൺ 1 മുതൽ 31.12.2013 വരെ 8391.32 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം സംഭരണികളിൽ ലഭിച്ചു. ഇതിൽ 5440.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചു.

(സി) ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിക്കുന്ന മുഴുവൻ വെള്ളവും വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തു കൊണ്ടാണെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിക്കുന്ന മുഴുവൻ വെള്ളവും വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ശക്തമായ കാലവർഷ സമയത്ത് ജലസംഭരണികളുടെ സംഭരണ ശേഷിയ്ക്ക് പുറത്ത് ലഭിക്കുന്ന വെള്ളം ഇറന്ന് ഒഴുക്കി കളയാറുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ