

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4790

21.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ റിസർവോയറുകളിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലമാണ് സംഭരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(എ) 2011 ഒക്ടോബർ 15-ാം തീയതി രാവിലെയുള്ള കണക്കു പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ റിസർവോയറുകളിൽ ആകെ 3378.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലമാണ് സംഭരിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംഭരണശേഷിയുടെ 81.6% ആണിത്.

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ട് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം അപര്യാപ്തമാണോ ;

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രസരണ നഷ്ടം 4-5% വരെയാണ്. 2012 വർഷത്തിൽ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 15% ആക്കി കുറയ്ക്കാൻ ബോർഡ് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നു.

(സി) ആണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഉണ്ട്. ബോർഡിന്റെ വാർഷിക നിക്ഷേപത്തിന്റെ നല്ലൊരു പങ്ക് പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ചെയ്യുന്നതാണ്. RAPDRP മുതലായ പദ്ധതികൾ ഈ മേഖലയിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോഗം ലക്ഷ്യം വച്ചിട്ടുള്ളവയാണ്.

(ഡി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

