

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 341

07.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വരവു ചെലവ് കണക്കുകളിലെ അന്തരം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ :
 ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ :
 ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. ഖാദർ :
 ശ്രീ. അബ്ദുറഹീമാൻ രണ്ടത്താണി:

ഉത്തരം
 ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉൾജജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| <p>(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വരവു ചെലവു കണക്കുകളിലുള്ള അന്തരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;</p> <p>(ബി) എങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p> <p>(സി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറച്ചും, കൂടുതൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലും ഭരണചെലവിലും കുറവു വരുത്തിയും നഷ്ടം ഇല്ലാതാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>(ബി) & (സി) ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വരവും ചെലവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന സത്യര നടപടികൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>1. മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിൽ പരമാവധി വൈദ്യുതി കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാക്കുക - 2014 മാർച്ചു മുതൽ 2017 ഫെബ്രുവരി വരെയുള്ള കാലയളവിലേയ്ക്ക് 400 MW വൈദ്യുതി ശരാശരി 4 രൂപ 50 പൈസാ നിരക്കിൽ മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിൽ വാങ്ങാൻ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ യഥാക്രമം 400 MW, 200 MW, 400 MW വൈദ്യുതി 2015-16, 2016-17, 2017-18 വർഷങ്ങളിൽ 25 വർഷത്തേയ്ക്ക് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി വാങ്ങാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>2. ജീവനക്കാരുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ചും, കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ വഴിയും.</p> <p>3. താരതമ്യേന ചെലവു കുറഞ്ഞതും, ഇന്ധന ചെലവില്ലാത്തതുമായ ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ബോർഡ് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |
|--|---|

4. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം പരമാവധി കുറയ്ക്കുകയും, അതുവഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ബോർഡ് പരിശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 2001-02 കാലഘട്ടത്തിൽ 30.76 ശതമാനം ആയിരുന്നത് 2012-13-ൽ 15.30 ശതമാനമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും, ഇതുവഴി ഏകദേശം വർഷം തോറും 4300 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നും കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും, ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
5. ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും പിരിഞ്ഞു കിട്ടാനുള്ള കുടിശ്ശിക പരമാവധി പിരിച്ചെടുക്കുക വഴിയും, വരും വർഷങ്ങളിൽ കളക്ഷൻ എഫിഷ്യൻസി പരമാവധി ആക്കുക വഴിയും വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികൾ വഴി, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വരവു ചെലവുകൾ തമ്മിലുള്ള അന്തരം, താരിഫ് വർദ്ധനവ് ലഘൂകരിച്ചുകൊണ്ട് കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കരുതുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.