

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3261

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ സ്വയം പര്യാപ്തത.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. വി. ശ്രൂതാംസ്‌കുമാർ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|--|--|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിഭിനം ഉൽപാദി പ്ലിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്രയെന്നും പ്രതിഭിന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p> | <p>(എ) 2011 കെട്ടാവെർ മാസത്തിൽ 9-10 തിയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ശരാശരി പ്രതിഭിന ഉത്പാദനം 32.21 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും പ്രതിഭിന ശരാശരി ഉപഭോഗം (ബോധ് ഷൈലിംഗ് സമയം ഒഴിവാക്കി) 52.01 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും ആണ്.</p> |
| <p>(ബി) പ്രതിഭിന കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിച്ചിരുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് വെത്രയെന്നും അതിൽ ഇപ്പോൾ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ടായെന്നും എങ്കിൽ എത്രയാണ് കുറവുവരുത്തിയതെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p> | <p>(ബി) കേരളത്തിന് 15-09-2011 വരെ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അർഹമായ വിഹിതം പിക്ക് അവർഡിൽ (18.00 hr - 22.00 hr) 1136.8 മെഗാവാട്ടാണ്. 16-09-2011 മുതൽ സിംഹാസ്ത്രി സ്റ്റേഷൻ നിന്നുള്ള വിഹിതം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിന് അർഹമായ കേന്ദ്ര വിഹിതം 1184.4 മെഗാവാട്ടായി ഉയർന്നു. 23-09-2011-ലെ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് പവർസെറ്റർ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ആന്ധ്യാപദ്ധതിന് 50 മെഗാവാട്ട് കേന്ദ്ര അണി അലോകന്ധന ഷൈയർിൽ നിന്നും കൊടുത്തിപ്പോൾ കേരളത്തിന്റെ അർഹമായ വിഹിതം 1134.4 മെഗാവാട്ടായി കുറഞ്ഞു. ആന്ധാസ്റ്റ് മാസം പ്രതിഭിനം കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിച്ച വൈദ്യുതി 20.62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. 01-10-2011-ൽ ആകെ ലഭിച്ചത് 13.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. കേന്ദ്ര ഉൽപ്പാദന സ്റ്റേഷനുകളിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഇനധന കുറി മുലവും യാത്രണങ്ങളുടെ തകരാറു</p> |

- മുലവും കേരളത്തിന്റെ അർഹമായ കേരള വിഹിതത്തിൽ പീക്സ് സമയത്ത് (18.00 - 22.00 hrs) കൂടിവു വന്നിട്ടുണ്ട്. 09-10-2011-ൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് (18.00 - 22.00 hrs) ശാഖാശം 727 മെഗാവാട്ടാണ് ലഭിച്ചത്.
- (സി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹാരക്കുന്നാരിന് എൻ്റെല്ലാം നടപടികൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ ചൂഢിക്കുന്നത് ;
- (സി) സംസ്ഥാനത്തെ ആലൂറ്റര നിലയ ഞാളിലെ ഉൽപ്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിച്ചും സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു നിന്നും ലഭ്യമായ ഒഴിവ് സ്നോക്കുള്ളൂകളിൽ നിന്നും മെറിറ്റ് ഓഫീസ് അനുസരിച്ച് പരമാവധി വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള കരാറുകളിൽ നിന്ന് എൻപ്പെട്ടും പ്രതിസന്ധി പരിഹാരക്കാൻ ശുചിപ്പിച്ചു വരുന്നു.
- (ഡി) വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്ന കാര്യ അതിൽ എൻ്റെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുഭേദിക്കുന്നു ?
- (ഡി) വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകതയും, ലഭ്യതയും തമിലുള്ള അന്തരം നിക തൃപ്പന്തിനുവേണ്ടി, ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും, കണക്കൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള താപ നിലയങ്ങളും, കാർബി നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കായംകുളം താപനിലയ അനിന്നും, ഏകാഴ്ചക്കോട്, ബേഹർമപുരം താപ നിലയങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ഇന്ധനം താഴൊവുന്ന വിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കാനും, അതു വഴി വൈദ്യുതോൺപ്പാദനം കൂടുവാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രയാസങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള വൈദ്യുതി വിഹിതം കൂടുവാനും ശുചിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.