

പ്രതിക്രൂണം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സംഖ്യക്രൂണം

നക്ഷത്ര ചീഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3265

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈഭവുതി പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എസ്.എ. നെല്ലിക്കുന്ന് :
 ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി :
 ശ്രീ. എസ്.പി. അബ്ദുസ്സുമദ് സമാജി :
 ശ്രീ. എം. ഇമരി :

തിരുത്തം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉർജജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈഭവുതി വിതരണ
 തനിൽ പെട്ടെന്നുണ്ടായ പ്രതിസന്ധി
 യുടെ കാരണങ്ങൾ വിശദ
 മാക്കുമോ ;

കാലവർഷം നിലച്ചതിനെത്തുടർന്ന്
 വൈഭവുതിയുടെ ആവശ്യകത
 പെട്ടെന്ന് ക്രമാനീതമായി വർദ്ധിച്ചു.
 ഇലവൈഭവുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന്
 പുർണ്ണതോതിൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തി
 യാലും, കേന്ദ്രവിഹിതം പൂർണ്ണമായി
 ലഭിച്ചാലും ആവശ്യകത നിരവേറ്റാൻ
 കഴിയാത്ത സാഹചര്യം വന്നു.
 കായംകുളം, ബി. എസ്. ഇ. എസ്.
 തുടങ്ങിയ കേരളത്തിലെ വൈഭവുത
 നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് താപവൈഭവുതി
 യുടെ അധികനിരക്ക് കാരണം
 വൈഭവുതി വാങ്ങാൻ കഴിയാതെ
 വന്നു. 26-09-2011 മുതൽ കേന്ദ്ര
 വിഹിതത്തിൽ കുറവുവന്നു. കേന്ദ്ര
 നിലയങ്ങളായ നെയ്യേലി, താൽച്ചുർ
 തുടങ്ങിയവയിൽ അടിയന്തര അടിക്കൂ
 റപ്പണികൾക്കായി ചീല ഇനരെറ്റു
 കൾ നിർത്തിയതും, രാമഗൃഡം നില
 യത്തിലെ കൽക്കരിക്കാമവും, കുടാ
 തെ അണിഅലോക്കേറ്റവും വിഹിത
 തത്തിലുണ്ടായ കുറവും മുലം പ്രതിസ
 നധി രൂക്ഷമായി. എന്നാൽ കേന്ദ്രവി
 ഹിതത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാക്കുന്നു
 എം. പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി
 ലഭ്യമായ സ്രോതസ്വകളിൽ
 നിന്നൊല്ലാം മെരിറ്റ് ഓർഡർ

- അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നു
ണജകിലും വൈദ്യുതികളി
നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളാണ്
വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം എൻപെട്ടു
അണ്ണം വന്നത്.
- (ബി) ഈ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ
എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് കൈ
കൊള്ളുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (സി) ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന അടിയന്തിര
പ്രതിസന്ധികൾ തരണം ചെയ്യാ
ന്നും മുൻകരുതൽ നടപടികൾ
സ്ഥിക്കണിക്കുമോ ;
- (ഡി) സംസ്ഥാനങ്ങൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ്
വിവിധ ലല്പാദന മേഖലകളിലും
പ്രതിഭിന്ദം എത്ര മെച്ചവാട്ട്
വൈദ്യുതിയാണ് ലല്പാദിപ്പിക്കു
ന്നത് ; പ്രതിഭിന്ദം ഉപഭോഗം
എത്രയാണ് ;
- (ഇ) ഉൾപ്പോറനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലു
ള്ള അന്തരം ഇല്ലാതാക്കാൻ എവിടെ
നിന്നൊല്ലാം വൈദ്യുതി വാങ്ങു
ന്നുണ്ട് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- (ബി) &
(സി)
- (ഡി)
- (ഇ)
- (ഈ)
- സംസ്ഥാനത്തെ ആളുന്നതര നിലയങ്ങൾ
ശ്രീലെ ലല്പാദന പരമാവധി വർദ്ധി
പ്പിച്ചും, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തു
നിന്നും ലഭ്യമായ എല്ലാ ഫ്രോട്ടു
കളിൽ നിന്നും മെരിറ്റ് ഓർഡർ അനു
സരിച്ച് പരമാവധി വൈദ്യുതി
വാങ്ങാനുള്ള കരാറുകളിൽ എൻപെട്ടു
പെട്ട പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി
ആക്രമിച്ചു വരുന്നു.
- 2011 ഒക്ടോബർ 9-ാം തീയതിയിലെ
കണക്കുപകാരം പ്രതിഭിന്ദം ലല്പാ
ദനം 1627 MW ആണ്. ഉപഭോഗം
3013 മെഗാവാട്ട് ആണ് രൂപൊന്ന്.
- ഈ ലല്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലു
ള്ള അന്തരം ഇല്ലാതാക്കാൻ വിവിധ
ട്രേഡേഴ്സിൽ നിന്നും, പവർ എക്സ്
ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങു
ന്നുണ്ട്. 09-10-2011-ലെ
ട്രേഡേഴ്സ് JSW, GLOBAL, RPG
തുടങ്ങിയവയാണ്. മെരിറ്റ് ഓർഡർ
അനുസരിച്ച് ലഭ്യമായ എല്ലാ
ഫ്രോട്ടുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി
വാങ്ങുന്നുണ്ട്.



സംസ്ഥാന വാങ്ങികൾ.