

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2033

07.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകൃത സംസ്ഥാനമെന്ന പദവിയിലെത്തിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എന്നത്തേക്ക് ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിയും ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(എ) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ രാജീവ്ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ദീൻദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ യോജന പദ്ധതി, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും പട്ടിക ജാതി-പട്ടിക വർഗ്ഗ വകുപ്പിന്റെയും ഫണ്ട് എന്നിവയിലൂടെയാണ് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം സംസ്ഥാനത്ത് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ആർ. ജി. ജി. വി. വൈ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് 57356 പുതിയ കണക്ഷനുകളാണ് നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെങ്കിലും, 92175 പുതിയ കണക്ഷനുകൾ നൽകി കഴിഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ പുതുതായി നിലവിൽ വന്ന ദീൻദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജന പദ്ധതി പ്രകാരം നിർധനർക്ക് ഏകദേശം 1 ലക്ഷം കണക്ഷനുകളും നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം, പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ടേബിൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണെങ്കിൽ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 24 മാസവും കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് സ്വയം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ ടി കാലാവധി 30 മാസവുമായി നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നു.

(ബി) വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വേണ്ടി എത്ര അപേക്ഷകളാണ് നിലവിൽ ബോർഡിന് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത് ; ഈ അപേക്ഷകൾക്കെല്ലാം എന്നത്തേക്ക് കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിയും ; അപേക്ഷകരുടെ എണ്ണം ജില്ല തിരിച്ചു വ്യക്തമാക്കുമോ ;


(ബി) 01-07-2015-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 1381 കണക്ഷനുകൾ നൽകാനുണ്ട്. ഒബ്ജക്ഷൻ ഇല്ലാത്തവ 15 ദിവസങ്ങൾക്കകം നൽകാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അപേക്ഷകരുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പെൻഡിംഗ് സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ		
ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	പെൻഡിംഗ് സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ
1	തിരുവനന്തപുരം	15
2	കൊല്ലം	0
3	പത്തനംതിട്ട	12
4	കോട്ടയം	0
5	ആലപ്പുഴ	0
6	എറണാകുളം	43
7	ഇടുക്കി	835

8	തൃശ്ശൂർ	5
9	കാസർഗോഡ്	0
10	കണ്ണൂർ	32
11	വയനാട്	0
12	കോഴിക്കോട്	85
13	മലപ്പുറം	174
14	പാലക്കാട്	180
	ആകെ	1381

- (സി) ഇതിൽ സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അർഹതയുള്ള അപേക്ഷകരുടെ എണ്ണം എത്രയാണ് ;
- (ഡി) ഈ അപേക്ഷകർക്കെല്ലാം വൈദ്യുതി നൽകാൻ എത്ര ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി വേണ്ടിവരും ; ഈ വൈദ്യുതി എങ്ങനെ ലഭ്യമാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

- (സി) 443 അപേക്ഷകർ സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ അർഹതയുള്ളവരാണ്.
- (ഡി) പ്രതിമാസം ഏകദേശം 80,000 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി വേണ്ടിവരും.
 വൈദ്യുതി ലഭ്യതക്കുറവുമൂലം അപേക്ഷിച്ചവർക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല. ആഭ്യന്തരമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, സെൻട്രൽ ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി, കേരളത്തിലെ തന്നെ സ്വകാര്യ സംരംഭകരിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി, ഹ്രസ്വകാല-മധ്യകാല-ദീർഘകാല കരാറുകാരിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി, തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാനമായും സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ വിനിയോഗിക്കുന്നത്. ഇവയ്ക്കു പുറമേ പ്രതിദിന ആവശ്യകതയ്ക്കനുസരിച്ച് പവർ എക്സ്പോഷ് മുഖേന അധിക വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് ആവശ്യകതയും ലഭ്യതയും തമ്മിലുള്ള അന്തരം നികത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.
 ഭാവിയിലെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ ഹ്രസ്വകാല-മധ്യകാല-ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കരാറുകൾ വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 അപേക്ഷിച്ചവർക്ക് കണക്ഷൻ നൽകുന്ന മുറയ്ക്ക് അധികമായി വേണ്ടി വരുന്ന വൈദ്യുതി മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

Ⓟ