

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാതെ ചോദ്യം നമ്പർ. 2033

07.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതികരണം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| (എ) കേരളത്തെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതി കൂട്ടു സംസ്ഥാനമെന്ന പദവിയി ലെത്തിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചി ടുണ്ടോ ; എന്നതേക്ക് ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിയും ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;                              | (എ) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ രാജീവ് ഗാന്ധി ശ്രമിണ വൈദ്യുതികരണ പദ്ധതി, ദിന്ദിയാൽ ഉപാധ്യായ ശ്രാമ യോജന പദ്ധതി, സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും പട്ടിക ജാതി-പട്ടിക പൾസ് വകുപ്പിന്റെയും ഫണ്ട് എന്നിവയിലൂടെയാണ് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതികരണം സംസ്ഥാനത്ത് പൂർത്തി കരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. അം. ജി. ജി. വി. രവേ പദ്ധതി അനുസരിച്ച് 57356 പുതിയ കണക്കാനുകളാണ് നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെ കിലും, 92175 പുതിയ കണക്കാനുകൾ നൽകി കഴിഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ പുതുതായി നിലവിൽ വന്ന ദിന്ദിയാൽ ഉപാധ്യായ ശ്രാമ ജോതി യോജന പദ്ധതി പ്രകാരം നിർധനിക്ക് എക്കേണം 1 ലക്ഷം കണക്കാനുകളും നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം, പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ദണ്ഡി കീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആണെങ്കിൽ പൂർത്തിക രണ കാലാവധി 24 മാസവും കെ. എസ്. എ. ബി. ലിമിറ്റഡ് സ്വയം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ ടി കാലാവധി 30 മാസവുമായി നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നു. |
| (ബി) വൈദ്യുതി കണക്കാം വേണ്ടി എത്ര അപേക്ഷകളാണ് നിലവിൽ ബോർഡിന് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത് ; ഈ അപേക്ഷകൾക്കുള്ളാം എന്നതേക്ക് കണക്കാം നൽകാൻ കഴിയും ; അപേക്ഷകരുടെ എല്ലാം ജീലി തിരിച്ചു വ്യക്തമാക്കുമോ ; | (ബി) 01-07-2015-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 1381 കണക്കാനുകൾ നൽകാനുണ്ട്. ഒപ്പജക്ഷൻ ഇല്ലാത്തവ 15 ദിവസങ്ങൾക്കും നൽകാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അപേക്ഷകരുടെ ജീലി തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.  |

ജീലി തിരിച്ചുള്ള പെൻഡിംഗ് സർവീസ് കണക്കാനുകൾ		
ക്രമ നമ്പർ	ജീലി	പെൻഡിംഗ് സർവീസ് കണക്കാനുകൾ
1	തിരുവനന്തപുരം	15
2	കൊല്ലം	0
3	വടക്കന്തിട്ട്	12
4	കൊട്ടയം	0
5	ആലപ്പുഴ	0
6	എറണാകുളം	43
7	ഇടുക്കി	835

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

(സി) ഇതിൽ സഞ്ജന്യ വൈദ്യുതി കണക്കാം അർഹതയുള്ള അപേക്ഷകക്കുടെ എണ്ണം എത്രയാണ് ;

(ഡി) ഈ അപേക്ഷകൾക്കും വൈദ്യുതി നൽകാൻ എത്ര ഒരു ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി പേണിവരും ; ഈ വൈദ്യുതി എങ്ങനെ ലഭ്യമാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നോ ?

(സി) 443 അപേക്ഷകൾ സഞ്ജന്യ വൈദ്യുതി കണക്കാം അർഹതയുള്ളവരാണ്.

(ഡി) പ്രതിമാസം എക്കദേശം 80,000 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി പേണിവരും. വൈദ്യുതി ലഭ്യതക്കുറവുമുലം അപേക്ഷിച്ച വർക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം ഈപൂർ നിലവിലില്ല. ആഭ്യന്തര മായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, സെൻട്ടൽ ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി, കേരളത്തിലെ തന്നെ സ്കാറ്റ് സംരം കെരിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി, ഹസ്പകാല-മയ്യകാല-ബീർഘകാല കരാറുകാരിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതി, തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന മായും സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത ആവശ്യകത നിവേദ്ധാൻ വിനിയോഗിക്കുന്നത്. ഈവയ്ക്കു പൂർണ്ണ പ്രതിഭാസം ആവശ്യകതയ്ക്കുന്നതിലും പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് മുഖ്യമായി വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് ആവശ്യകതയും ലഭ്യതയും തമ്മിലുള്ള അന്തരം നികത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ഭാവിയിലെ വർദ്ധിച്ച വരുന്ന ആവശ്യകത നിവേദ്ധാൻ ഹസ്പകാല-മയ്യകാല-ബീർഘകാലാ കിസ്മാനത്തിലുള്ള കരാറുകൾ വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പാരമ്പര്യത്ര ഉംജിജ് ഫ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അപേക്ഷിച്ചവർക്ക് കണക്കാം നൽകുന്ന മുറയ്ക്ക് അധികമായി പേണി വരുന്ന വൈദ്യുതി മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ.