

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പുനഃസംഘടന സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2260

09.12.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സൗരോർജ്ജത്തിന് മുൻതൂക്കം നൽകുന്നതിനും നിയമനിർമ്മാണം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ :
ശ്രീ. പാലോട് രവി :
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :
ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും സൗരോർജ്ജത്തിന് മുൻതൂക്കം നൽകി ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമുതലുള്ള വിധത്തിൽ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (എ) 25-11-2013-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (പി) നമ്പർ. 49/2013/ഊ.വ ഉത്തരവു പ്രകാരം രൂപം നൽകിയ സൗരോർജ്ജ നയത്തിന്റെ ചുവടുപിടിച്ച് നിയമ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
- (ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് ; വിശദാംശങ്ങളെന്തെല്ലാം ;
- (ബി) സൗരോർജ്ജ നയത്തിൽ 2017-ഓടെ 500 മെഗാവാട്ടും 2030 ഓടെ 2500 മെഗാവാട്ടും സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉൽപാദന ശേഷിയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്. സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാന്റുകൾ വൈദ്യുതി ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര വൈദ്യുത അതോറിറ്റി നോട്ടീഫൈ ചെയ്തിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച നടപടി ചട്ടങ്ങളുടെ കരട് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് അന്തിമമാക്കി ഉടൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതു വഴി സംസ്ഥാനത്ത് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ ഒരു കുതിച്ചുചാട്ടം ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
പരിശീലന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി സൗരോർജ്ജ സംവിധാനങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനുമുള്ള മാനുഷികവിഭവശേഷി സൃഷ്ടിക്കുക, സോളാർ സംവിധാനങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കായി സംസ്ഥാനത്ത് തൊഴിൽ സംരംഭകരെയും വ്യവസായങ്ങളെയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക , വൈദ്യുതോല്പാദന രംഗത്ത് ഗവേഷണ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകുക തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് സൗരോർജ്ജ നയം ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.
- (സി) എത്ര ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വീടുകൾ
- (സി) 2000 Sq. ft. അധികം തറ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഗാർഹിക കെട്ടിടങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ ഉപയോഗം നിർബന്ധമാക്കാ

കാണ് പ്രസ്തുത നിയമം ബാധകമാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 2000 മുതൽ 3000 Sq. ft. തറ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എല്ലാ പുതിയ ഗാർഹിക കെട്ടിടങ്ങളിലും 500 വാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി പ്ലാൻറും 3000 അതിലേറെ തറ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ 1000 വാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാൻറുകളും നിർബന്ധമാക്കണമെന്ന് സൗരോർജ്ജ നയം വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

(ഡി) പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച നിയമ നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

(ഡി) സൗരോർജ്ജ നയത്തിൽ അതിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി ഒരു സംസ്ഥാനതല എംപവേഡ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിയമനിർമ്മാണ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് ആദ്യഘട്ട ചർച്ച നടക്കുകയും ചെയ്തു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.