

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 431

27.09.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ		ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)	
(എ)	ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോയെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;	(എ)	പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടേയും ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് അനേർട്ട് മുഖേന പരമ്പരാഗത ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ സൗരോർജ്ജം, ജൈവോർജ്ജം എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
(ബി)	2016-17 വർഷത്തിൽ ഈ ഇനത്തിൽ എത്രയളവ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ട്; പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	2016-17 വർഷത്തിൽ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് മുഖേന നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്ന പദ്ധതികളുടെയും അനേർട്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ൽ ചേർക്കുന്നു.
(സി)	യുവ സംരംഭകരുടെ പങ്കാളിത്തം ഈ മേഖലയിൽ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അത്തരത്തിലുള്ള ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	യുവ സംരംഭകർക്ക് മാത്രമായുള്ള പദ്ധതികൾ ഇല്ല എങ്കിലും പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ പരിശീലന പരിപാടികളിൽ യുവസംരംഭകർക്കും പങ്കാളികളാകത്തക്ക വിധത്തിൽ പ്ലാൻ പദ്ധതി അനേർട്ടിൽ നിലവിലുണ്ട്. ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ നവീന ആശയങ്ങളുള്ള തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന യുവ സംരംഭകർക്ക് അവരുടെ ആശയങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം കേരള സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് മിഷൻ വഴി നൽകാനുള്ള കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

B

P. Praveen
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം പട്ടികയിൽ ലഭ്യമാണ്