

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.462

09.02.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നാളേയ്ക്ക് ഇത്തിരി ഊർജ്ജം പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ.ആർ . സെൽവരാജ്  
ശ്രീ.ലൂഡി ലൂയിസ്  
ശ്രീ.എം.പി. വിൻസെൻറ്

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നാളേയ്ക്ക് ഇത്തിരി ഊർജ്ജം പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇതുവഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവബോധം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, അതുവഴി പൊതുജനങ്ങളിൽ ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക എന്നിവയാണ് നാളേയ്ക്ക് ഇത്തിരി ഊർജ്ജം പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇതുവഴി 4 മില്ല്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
(സി)	ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?	(സി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.യും, ഇ.എം.സിയും ചേർന്ന് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത പ്രചരിപ്പിക്കാനും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുമായി ആരംഭിച്ചതാണ് ഈ പദ്ധതി. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി എനർജി മാനേജ്മന്റ് സെന്റർ, സ്മാർട്ട് എനർജി പ്രോഗ്രാം (SEP) എന്ന പേരിൽ കേരളത്തിൽ ഉടനീളം സർക്കാർ, എയ്ഡഡ്, അൺഎയ്ഡഡ്, സി.ബി.എസ്.ഇ, പ്രൈവറ്റ് സ്കൂളുകളിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അധ്യാപകർക്ക് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പരിശീലനം നൽകുകയും അധ്യാപകർ അതാത് സ്കൂളുകളിൽ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ക്ലബുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. SEP യുടെ കീഴിൽ കഴിഞ്ഞകാലയളവിൽ 41 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലകളിൽ ഓരോന്നിലും 10 സ്കൂളുകൾ എന്ന കണക്കിന് 410 സ്കൂളുകളെ ചേർക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും 392 സ്കൂളുകൾ അംഗങ്ങളാകുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് 2000 സ്കൂളുകളെ ചേർക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതിൽ

	<p>നാളിതുവരെ 1500 സ്കൂളുകൾ ചേർന്നു. SEP നടത്തിപ്പിനായി ഇ.എം.സിയുടെ കീഴിൽ 14 ജില്ലകളിലും ഓരോന്നിലും ഒന്ന് എന്ന കണക്കിന് 14 ജില്ലാ കോഓർഡിനേറ്റർമാരും അവരുടെ കീഴിൽ 41 വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലകളിൽ ഓരോന്നിലും ഒന്ന് എന്ന കണക്കിന് ജോയിന്റ് കോഓർഡിനേറ്റർമാരും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഡിമാൻഡ് സൈഡ് മാനേജ്മെന്റ് സെല്ലുകളെ ഉപയോഗിച്ച് പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുകയുണ്ടായി.</p>
--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ