

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2860

14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അന്ധവികാര മണ്ഡലത്തിലെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി അന്ധവികാര മണ്ഡലത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി അന്ധവികാര മണ്ഡലത്തിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം പദ്ധതി (FFK) പ്രകാരം LED ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും നിലാവ് പദ്ധതി പ്രകാരം ആര്യനാട്, വെള്ളനാട്, പൂവച്ചൽ പഞ്ചായത്തുകളിലായി LED തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം കുറച്ച് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം നടപ്പാക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള “ഊർജ്ജം കരുതി വയ്ക്കാം നാളേയ്ക്ക്” പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ഡലത്തിലെ ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലുമുള്ള 5 ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സമ്മാനം നൽകുകയും ചെയ്തു.</p> <p>വർഷം തോറും ദേശീയ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ദിനമായ ഡിസംബർ 14 നും മാർച്ച് അവസാന വാരം ആഗോള തലത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന എർത്ത് ഓർ (Earth hour) തുടങ്ങിയ പരിപാടികളോടനുബന്ധിച്ചും കുട്ടികളിലും പൊതുജനങ്ങളിലും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവബോധം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ക്ലാസുകളും പ്രചാരണ പരിപാടികളും നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി പുതിയ 11 കെ.വി ലൈനുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പഴയ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മാസാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ കീരൺ പരിപാടി അന്ധവികാര നിയോജക</p>

		<p>മണ്ഡലത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. അതുകൂടാതെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ശീലം വളർത്തുന്നതിലേക്കായി സ്കൂൾ എനർജി ക്ലബിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അത്ഭവികര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സോളാർ പാനൽ സംവിധാനത്തിലൂടെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന അധിക വൈദ്യുതിയുടെ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം അത്ഭവികര മണ്ഡലത്തിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളിലൂടെ 803921 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അനെർട്ടിന്റെ സൗരതേജസ് പദ്ധതി പ്രകാരം അത്ഭവികര മണ്ഡലത്തിൽ 6 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിലൂടെ പ്രതിമാസം ഏകദേശം 720 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ലഭിക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ