

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2543**

**12-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</b></p>	<p align="center"><b>Shri. K. Krishnankutty</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നൽകുന്ന എല്ലാ സേവനങ്ങളും വീട്ടുപടിക്കൽ എന്ന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് 'സേവനം വാതിൽപ്പടിയിൽ' (Service at Door Step) എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതു പ്രകാരം പുതിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കാനും, ഉടമസ്ഥാവകാശമാറ്റം, കണക്ടഡ് ലോഡ്/കോൺട്രാക്ട് ലോഡ് മാറ്റം, താരിഫ് മാറ്റം, വൈദ്യുതി ലൈൻ/മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനും സേവനം ആവശ്യമുള്ള വ്യക്തിയുടെ പേരും ഫോൺ നമ്പരും ബന്ധപ്പെട്ട സെക്ഷൻ ഓഫീസിൽ അഥവാ കേന്ദ്രീകൃത കസ്റ്റമർ കെയർ സെന്ററിൽ ഫോൺ കോൾ വഴി രജിസ്റ്റർ ചെയ്താൽ മതിയാകും. തുടർന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ജീവനക്കാർ അപേക്ഷകനെ ബന്ധപ്പെട്ട് അപേക്ഷ തയ്യാറാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് മുതൽ സേവനം ഉറപ്പാക്കുന്നതുവരെയുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഊർജ്ജമേഖല പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ നവീകരണത്തിനായി 27.07.2021 ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള നൂതന പദ്ധതിയാണ് Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS). സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശ ഭേദമന്യേ ഒരു പോലെ നടപ്പിലാക്കുവാനും സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ DISCOM-കളെ പ്രാപ്തമാക്കുകയും കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി പ്രകടനം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ് ഈ പദ്ധതി. 2025 വർഷത്തോടു കൂടി എല്ലാ ഉപഭോക്തൃ മീറ്ററുകളും സിസ്റ്റം മീറ്ററുകളും (ഫീഡർ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ബോർഡർ മീറ്ററുകൾ) സ്മാർട്ട് മീറ്റർ ആക്കുന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്ന്. അത് വഴി വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ</p>

ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരിൽ നിന്നും കൃത്യമായി ബിൽ തുക ഈടാക്കുക, സംസ്ഥാന സർക്കാർ വൈദ്യുത മേഖലയ്ക്കുള്ള സബ്സിഡി കൃത്യമായി/മുൻകൂറായോ നൽകുക, കൃത്യമായ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയവ ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്ന തിനുള്ള/ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളായ ഉപഭോക്തൃ മീറ്ററുകളും സിസ്റ്റം മീറ്ററുകളും (ഫീഡർ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ബോർഡർ മീറ്ററുകൾ) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ ആക്കൽ, പുതിയ ലൈനുകൾ, കേബിളുകൾ, HVDS തുടങ്ങിയവയും, കൂടാതെ, ഉപ-വൈദ്യുത പ്രസരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, ലൈനുകൾ, നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ, ABC /ഭഗർഭ കേബിളുകൾ, HVDS, SCADA ഉൾപ്പെടുത്തിയ RMU, തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 24X7 മണിക്കൂർ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ