

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 219**

**22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്കീം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്കീം (ഐ.പി.ഡി.എസ്.) ഏത് പദ്ധതിയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	24 മണിക്കൂറും വൈദ്യുതി, ഊർജ്ജ പ്രസരണ/വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കൽ, ഊർജ്ജ ശൃംഖല നവീകരണം എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി നഗര/നഗര-പ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി ഭാരത സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്കീം (ഐ.പി.ഡി.എസ്.).
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയാണെന്നും ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഉപപദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. 1. ഉപപ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം ഉപപ്രസരണ/വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുക, കൺസ്യൂമർ-ഫീഡർ-ട്രാൻസ്ഫോർമർ മീറ്റിംഗ് എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്ക് പുറമെ റൂഫ് ടോപ്പ് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി, സൂർട്ട്/നെറ്റ് മീറ്ററുകൾ എന്നീ നിർബന്ധിത ഘടകങ്ങളുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ റിഫോംസ് കമ്മിറ്റി (DRC) ശുപാർശ ചെയ്ത KSEBL ന്റെ 25 സർക്കിൾതല പദ്ധതികൾക്കുള്ള 592.07 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അംഗീകാരം 15.06.2016 ൽ ലഭിച്ചു. കേരളത്തിലെ 63 പട്ടണങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ഡിസംബർ 2019 വരെ കാലാവധി നീട്ടി നൽകിയിരുന്നു. ദീർഘിപ്പിച്ച് ലഭിച്ച സമയപരിധിയുള്ളിൽ തന്നെ 25 സർക്കിൾതല പദ്ധതികളും 579.51 കോടി രൂപയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര ഗ്രാന്റ് ആയി 337.88 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൂർത്തീകരിച്ച പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ- Annexure B പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനായി ജില്ല തിരിച്ച് ചെലവഴിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു : ആലപ്പുഴ - 24.25 കോടി രൂപ എറണാകുളം - 123.25 കോടി രൂപ തൃശൂർ - 37.24 കോടി രൂപ വയനാട് (കൽപ്പറ്റ) - 12.68 കോടി രൂപ കണ്ണൂർ - 51.94 കോടി രൂപ

കാസറഗോഡ് - 27.16 കോടി രൂപ കൊല്ലം - 45.56 കോടി രൂപ കോട്ടയം - 28.09 കോടി രൂപ കോഴിക്കോട് - 25.14 കോടി രൂപ മലപ്പുറം - 41.42 കോടി രൂപ പാലക്കാട് - 38.39 കോടി രൂപ പത്തനംതിട്ട - 46.84 കോടി രൂപ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനായി ജില്ല തിരിച്ച് ചിലവഴിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു : ആലപ്പുഴ - 24.25 കോടി രൂപ എറണാകുളം - 123.25 കോടി രൂപ തൃശൂർ - 37.24 കോടി രൂപ വയനാട് (കൽപ്പറ്റ) - 12.68 കോടി രൂപ കണ്ണൂർ - 51.94 കോടി രൂപ കാസറഗോഡ് - 27.16 കോടി രൂപ കൊല്ലം - 45.56 കോടി രൂപ കോട്ടയം - 28.09 കോടി രൂപ കോഴിക്കോട് - 25.14 കോടി രൂപ മലപ്പുറം - 41.42 കോടി രൂപ പാലക്കാട് - 38.39 കോടി രൂപ പത്തനംതിട്ട - 46.84 കോടി രൂപ തിരുവനന്തപുരം - 68.25 കോടി രൂപ ഇടുക്കി (തൊടുപുഴ) - 9.30 കോടി രൂപ ആകെ ചിലവായ തുക - 579.51 കോടി രൂപ 2. ഈ സ്കീമിന്റെ ഭാഗമായി വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. (i) കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല നവീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 21 നഗരങ്ങളിൽ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ പദ്ധതികൾ (ഫേസ്-2 ഐ.ടി പദ്ധതി) നടപ്പിലാക്കുന്നു. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ ജി.ഐ.എസ് മാപ്പിംഗ് നടത്തി വൈദ്യുതി നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും ഈ പദ്ധതി വഴി കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ ചിലവഴിച്ച തുക താഴെ നൽകുന്നു. തിരുവനന്തപുരം - 6.71 കോടി രൂപ കൊല്ലം - 37 ലക്ഷം രൂപ പത്തനംതിട്ട - 43 ലക്ഷം രൂപ കോട്ടയം - 3 ലക്ഷം രൂപ ഈ ജില്ലകളിലും ബാക്കി ജില്ലകളിലും പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. (ii) വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്ത് ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പു വരുത്തി പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിന് എൻറർപ്രൈസ് റിസോഴ്സ് പ്ലാനിംഗ് (ഇ.ആർ.പി) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി കെ.എസ്.ഇ.ബി എൽ നുള്ളിൽ പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം ജില്ല തിരിച്ച് അല്ല നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ ചിലവഴിച്ച തുക 10.68 കോടി രൂപയാണ്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. 3. റീയൽ ടൈം ഡാറ്റാ അക്വിസിഷൻ സിസ്റ്റം (ആർ.റ്റി.ഡി.എസ്) നടപ്പിലാക്കി, ഐ.പി.ഡി.എസ് പട്ടണങ്ങളിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷൻ ഫീഡറുകളുടെ സ്ഥിതി തൽസമയം

			നിരീക്ഷിച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്ത് ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പു വരുത്തി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടു വരുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഈ പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 49.6 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
(സി)	ഈ പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടോയെന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ ഇനി തുടരാൻ സാധ്യതയുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഐ.പി.ഡി.എസ് പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്.
(ഡി)	ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ മുഴുവൻ പഞ്ചായത്തുകളിലും നഗരസഭകളിലും പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും നഗരസഭയിലും നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?	(ഡി)	കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഐ.പി.ഡി.എസ് പദ്ധതി നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ പ്രസരണ വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ