

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5858

08-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>രാജ്യത്തെ കൽക്കരി ക്ഷാമവും സംസ്ഥാനത്തെ കാലവർഷമുൾപ്പെടെയുള്ള പലവിധ ദുരന്തങ്ങളും വൈദ്യുതി വിതരണത്തേയും ലഭ്യതയേയും എപ്രകാരം ബാധിക്കുമെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം കേന്ദ്രനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴിയും ലഭ്യമാകേണ്ട വൈദ്യുതിയിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ചില ദിവസങ്ങളിൽ ഏകദേശം 120 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവ് വരെ വന്നിട്ടുണ്ട്. ടി കുറവ് പ്രധാനമായും വൈകുന്നേരങ്ങളിലെ പീക്ക് സമയത്തുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യതയെയാണ് ബാധിച്ചിരുന്നത്. വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ടായ അവസരങ്ങളിൽ പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും ഉയർന്ന നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങി കുറവ് പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതല്ലാതെ കാലവർഷം മൂലമുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ വൈദ്യുതി പ്രസരണ മേഖലയെ കാര്യമായി ബാധിച്ചിട്ടില്ല. കാലവർഷം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മൂലം വൈദ്യുതി പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും തൻമൂലം വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനത്തെ സാരമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്തു. ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വിതരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ ഈ പ്രളയം മൂലം 2021 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ സംഭവിച്ച സാമ്പത്തിക നഷ്ടം 24.24 കോടി രൂപയോളം വരുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വ്യവസായ, ഗാർഹിക മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലകൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രധാന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വ്യവസായ, ഗാർഹിക മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മേഖലകൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനായി താഴെ പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ടെൻഡറിംഗ് സ്റ്റേജിലുള്ള പദ്ധതികൾ ചിന്നാർ (2x12 MW) ആനക്കയം (3X2.5 MW) മാരിപ്പുഴ (2x3 MW) ഒലിക്കൽ (2x2.5 mw) പുവരംതോട് (2x1.5 MW)</p>
(സി)	<p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിലവിലെ താരിഫ് വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്താൻ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന പ്രധാന നടപടികളും അതിനായി</p>	(സി)	<p>ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ കേന്ദ്രവിഷ്കൃത വൈദ്യുത പദ്ധതികളായ രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ</p>

ആവശ്യപ്പെട്ട കേന്ദ്ര സഹായവും ലഭ്യമായ കേന്ദ്ര സഹായവും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?

വൈദ്യുതീകരണ യോജന (RGGVY), റീ സൂക്രൂർഡ് ആക്സിലറേറ്റഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് & റിഫോംസ് പ്രോഗ്രാം (RAPDRP), ദീൻ ദയാൽ ഉപാദ്ധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജന (DDUGJY) സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി (IPDS) പദ്ധതികളും, കൂടാതെ സൗഭാഗ്യ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി. പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു. i. രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീൺ വൈദ്യുതീകരണ യോജന- എല്ലാ ഗ്രാമീണ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 2005 ഏപ്രിൽ 4 ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ RGGVY പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു 224.36 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകി. ഈ പദ്ധതി 14 ജില്ലകളിൽ 224.36 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു മാർച്ച് 2015-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതി മുഖാന്തിരം കേന്ദ്ര വിഹിതമായി 175.93കോടി രൂപ ലഭ്യമായി. 2. റീ സൂക്രൂർഡ് ആക്സിലറേറ്റഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് & റിഫോംസ് പ്രോഗ്രാം (RAPDRP),- നഗര /ഉപ-നഗരങ്ങളുടെ വിതരണ-ഉപ പ്രസരണ ശൃംഖല ശാക്തീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി 2009-ൽ അനുമതി ലഭിച്ച പ്രസ്തുത പദ്ധതി 43നഗര/ഉപ-നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി, മാർച്ച് 2018-ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു കേന്ദ്ര സർക്കാർ 1078കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകുകയും, പദ്ധതി 1033.17കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു, പദ്ധതി തുകയുടെ 50% കേന്ദ്രസഹായമായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു 3 . ദീൻ ദയാൽ ഉപാദ്ധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജന (ഡി. ഡി. യു. ജി. ജെ. വൈ)- ഗ്രാമീണ ഭവന വൈദ്യുതീകരണം, ഉപ-പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം, തുടങ്ങിയവ ലക്ഷ്യംവെച്ചു 2016-ൽ അനുമതി ലഭിച്ച പ്രസ്തുത പദ്ധതി 14ജില്ലകളിലും നടപ്പിലാക്കി. പദ്ധതി സെപ്റ്റംബർ 2019ൽ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 485.37 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി ലഭിക്കുകയും, പദ്ധതി 504.84 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചു പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്രസഹായമായി നാളിതുവരെ 238.64 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു. 4 സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി (IPDS)- നഗര/ പ്രാന്ത പ്രദേശവികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി 2016-ൽ അനുമതി ലഭിച്ച പ്രസ്തുത പദ്ധതി 14 ജില്ലാതലത്തിൽ നഗര /ഉപ-നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി, 2019 ഡിസംബർ മാസം

പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു കേന്ദ്ര സർക്കാർ 595.03 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകുകയും, പദ്ധതി 579.514 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ടിൻ്റെ മേൽ കേന്ദ്ര അംഗീകാരം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്രസഹായമായി നാളിതുവരെ 337.88 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു. 5. സൗഭാഗ്യ സൗഭാഗ്യ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിന് 2018-ലെ പ്രളയത്തിൽ വൈദ്യുതി വിച്ഛേദിക്കപ്പെട്ട 319171 എണ്ണം വീടുകൾ പുന:വൈദ്യുതീകരിച്ചു. ഈ പദ്ധതി 90 കോടി രൂപയ്ക്ക് 300000 വീടുകളുടെ പുന:വൈദ്യുതീകരണത്തിനു വേണ്ടി special case ആയിട്ടാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത്. എന്നാൽ 95.75 കോടി രൂപ മുടക്കി 319171 എണ്ണം വീടുകൾ പുന:വൈദ്യുതീകരിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ കേന്ദ്രസഹായമായി 66.34 കോടി രൂപ ലഭ്യമായി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Appendix

നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ശേഷി
1	പള്ളിവാസൽ എക്സ്പാൻഷൻ സ്കീം	60 മെഗാവാട്ട്
2	തോട്ടിയാർ HEP	40 മെഗാവാട്ട്
3	പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്	24 മെഗാവാട്ട്
4	പെരുവണ്ണാമുഴി	6 മെഗാവാട്ട്
5	പഴശ്ശി സാഗർ	7.5 മെഗാവാട്ട്
6	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24 മെഗാവാട്ട്
7	കുറുപ്പി RMU (3X25 MW to 3x27.5MW)	7.5 മെഗാവാട്ട് കൂടിപ്പുരൽ