

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 206

21-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്, ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്, ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ, ശ്രീ. റോഷി എം. ജോൺ</p>		<p>Shri M. M. Mani (വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ എന്ന പേരിൽ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാത്തരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ആവശ്യാനുസരണം തടസ്സരഹിതമായി ന്യായവിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ നയം. അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസന മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സമസ്ത മേഖലകളിലെയും വികസനത്തിനാവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ ജൂലൈ 2018 ൽ സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ ദൃതി 2021, ട്രാൻസ്മിഷൻ 2.0, സൗര, ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, ഇ-സേഫ് പദ്ധതി എന്നീ 5 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. 1. ദൃതി 2021- 2021-ടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ദൃതി 2021. നാലു വർഷങ്ങൾ കൊണ്ട് 4036.3 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കുള്ള വിതരണ മേഖലയിലെ വികസന പദ്ധതിയാണ് ദൃതി-2021. ഇതിൽ 9936 km ഹൈടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുക, 3741 ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്മിറ്റർമർ സ്ഥാപിക്കുക HT/LT അനുപാതം പരിഷ്കരിച്ചു ലൈനുകളുടെ നിലവാരം ഉയർത്തുക, HT ലൈനുകളും ട്രാൻസ്മിറ്റർമറുകളും സാറ്റലൈറ്റ് മാപ്പ് ചെയ്യുക, ഫോൾട് പാസ് ഡിറ്റക്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക ആവശ്യമായ ലൈനുകളിൽ ABC അഥവാ കവേർഡ് കണ്ടക്ടറുകൾ വലിക്കുക മുതലായ ആധുനികവത്കരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലേറിയ ശേഷം 2020</p>

നവംബർ വരെ, ഏകദേശം 17 ലക്ഷം വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി കാലയളവിൽ 8406 കി മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ, 17369 കി മീ എൽ റ്റി ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 10345 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 8266 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീഫേസാക്കി മാറ്റുകയും 3969 കി.മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, 66722 കി മീ എൽ റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 39.2 ലക്ഷം കേടായ മീറ്ററുകൾ ഇതിനോടകം മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു. 2. ട്രാൻസ്ഫിഡ് 2.0-കേരളത്തിലേക്കുള്ള വൈദ്യുത ഇറക്കുമതി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കേരളത്തിനുള്ളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതുമായ വൈദ്യുതി എല്ലാ പ്രദേശത്തും സുഗമമായി എത്തിക്കാനും വിധം പ്രസരണശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യവുമായി 10,000 കോടി രൂപ പദ്ധതി ചെലവിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ് ട്രാൻസ്ഫിഡ് 2.0. മൂന്നു കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, ഇരുപത്തിരണ്ടു 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, 4390 കി.മീ. പ്രസരണ ലൈൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതി രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി 2024-ൽ പൂർത്തീകരിക്കും. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മഞ്ചേരി 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും 147 കിലോമീറ്റർ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും ഇതിനോടകം പൂർത്തിയാക്കി. 10 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും 1,450 കിലോമീറ്റർ നിർമ്മാണവും ഈ വർഷം പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 3. സൗര: കെ എസ് ഇ ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 2021 ഓടു കൂടി 1000 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നു കൂട്ടിച്ചേർക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണ് സൗര. * പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 500 മെഗാവാട്ട് - 46.5 MW കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ അനുവദിച്ച 250 MW യിൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. * 200 മെഗാവാട്ട് റിവേഴ്സ് ഇ ബിഡിങ് മുഖേന ഉള്ള ഗ്രൗണ്ട് മൗണ്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ - താരിഫ് അധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ നടപടികളിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുത്ത NTPC (90 MW), TATA Power (110MW) എന്നിവരുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുവാൻ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. * 200 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്കുകൾ -

		<p>കാസർഗോഡ് സോളാർ പാർക്കിൽ 100 MW ന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മറ്റൊരു 105 മെഗാവാട്ട് കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട് * 150 മെഗാവാട്ട് പ്ലോട്ടിന്റെ സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ - കായംകുളം NTPC പദ്ധതിയോടു ചേർന്ന് 92 മെഗാവാട്ടിന്റെ പ്ലോട്ടിന്റെ സോളാർ നിലയം നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. വെസ്റ്റ് ക്ലസ്റ്റർ പ്ലോട്ടിന്റെ സോളാർ പ്ലാന്റ് (50 MW) ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. ഇടുക്കി ജലസംഭരണിയിലും (300MW), ബാണാസുരസാഗർ ജലസംഭരണിയിലും (100MW) പ്ലോട്ടിന്റെ സോളാർ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും EIA പഠനം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന വന സംരക്ഷണ വകുപ്പിനെ സമീപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 4. ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം - ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറച്ച് കൊണ്ടുവരുന്നതിനോടൊപ്പം ഊർജ്ജക്ഷമത കൂടിയ LED ബൾബുകൾ ഉപയോഗിച്ചു കേരളത്തിലെ ഫിലമെന്റ് ബൾബുകൾ നിഷ്കാസനം ചെയ്യുന്നത് വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 13,29,249 ഉപഭോക്താക്കൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. January 2021 യിൽ വിതരണം തുടങ്ങി 31.3.2021 -ൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 5. ഇ-സേഫ് പദ്ധതി. കേരളത്തിൽ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് മൂന്നിൽ കണ്ട് വിതരണ മേഖലയുടെ സുരക്ഷാ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2159.09 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 555.43 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാത്തരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ആവശ്യം സരണം തടസ്സരഹിതമായി ന്യായവിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ നയം. അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസന മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സമസ്ത മേഖലകളിലെയും വികസനത്തിനാവശ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ ജൂലൈ 2018 ൽ സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിൽ ദൃതി 2021, ട്രാൻസ്ഫോർമർ 2.0, സൗര, ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, ഇ-സേഫ് പദ്ധതി എന്നീ 5 പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. 1. ദൃതി 2021- 2021-ടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി</p>

വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ദൃതി 2021. നാലു വർഷങ്ങൾ കൊണ്ട് 4036.3 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കുള്ള വിതരണ മേഖലയിലെ വികസന പദ്ധതിയാണ് ദൃതി-2021. ഇതിൽ 9936 km ഹൈടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുക, 3741 ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുക HT/LT അനുപാതം പരിഷ്കരിച്ച ലൈനുകളുടെ നിലവാരം ഉയർത്തുക, HT ലൈനുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും സാറ്റലൈറ്റ് മാപ്പ് ചെയ്യുക, ഫോൾട് പാസ് ഡിറ്റക്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക ആവശ്യമായ ലൈനുകളിൽ ABC അഥവാ കവേർഡ് കണ്ടക്ടറുകൾ വലിക്കുക മുതലായ ആധുനികവൽകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലേറിയ ശേഷം 2020 നവംബർ വരെ, ഏകദേശം 17 ലക്ഷം വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി കാലയളവിൽ 8406 കി മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ, 17369 കി മീ എൽ റ്റി ലൈൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും 10345 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 8266 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീഫേസാക്കി മാറ്റുകയും 3969 കി.മീ എച്ച് റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടിംഗ്, 66722 കി മീ എൽ റ്റി ലൈൻ റീ കണ്ടക്ടിംഗ് എന്നീ പ്രവൃത്തികളും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 39.2 ലക്ഷം കേടായ മീറ്ററുകൾ ഇതിനോടകം മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു. 2. ട്രാൻസ്മിഡ് 2.0-കേരളത്തിലേക്കുള്ള വൈദ്യുത ഇറക്കുമതി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കേരളത്തിനുള്ളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതുമായ വൈദ്യുതി എല്ലാ പ്രദേശത്തും സുഗമമായി എത്തിക്കാനാകും വിധം പ്രസരണശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യവുമായി 10,000 കോടി രൂപ പദ്ധതി ചെലവിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ് ട്രാൻസ്മിഡ് 2.0. മൂന്നു 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, ഇരുപത്തിരണ്ടു 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, 4390 കി.മീ. പ്രസരണ ലൈൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതി രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി 2024-ൽ പൂർത്തീകരിക്കും. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മഞ്ചേരി 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും 147 കിലോമീറ്റർ ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണവും ഇതിനോടകം പൂർത്തിയാക്കി. 10 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും 1,450 കിലോമീറ്റർ നിർമ്മാണവും ഈ വർഷം പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. 3. സൗര: കെ എസ് ഇ ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 2021 ഓടു കൂടി 1000 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ

സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നു കൂട്ടിച്ചേർക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണ് സൗര. * പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 500 മെഗാവാട്ട് - 46.5 MW കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ അനുവദിച്ച 250 MW യിൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. * 200 മെഗാവാട്ട് റിവേഴ്സ് ഇ ബിഡിങ് മുഖേന ഉള്ള ഗ്രൗണ്ട് മൗണ്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ - താരിഫ് അധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ നടപടികളിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുത്ത NTPC (90 MW), TATA Power (110MW) എന്നിവരുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുവാൻ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. * 200 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്കുകൾ - കാസർഗോഡ് സോളാർ പാർക്കിൽ 100 MW ന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മറ്റൊരു 105 മെഗാവാട്ട് കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട് * 150 മെഗാവാട്ട് ഫ്ലോട്ടിങ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ - കായംകുളം NTPC പദ്ധതിയോടു ചേർന്ന് 92 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഫ്ലോട്ടിങ് സോളാർ നിലയം നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. വെസ്റ്റ് കല്ലട ഫ്ലോട്ടിങ് സോളാർ പ്ലാന്റ് (50 MW) ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. ഇടുക്കി ജലസംഭരണിയിലും (300MW), ബാണാസുരസാഗർ ജലസംഭരണിയിലും (100MW) ഫ്ലോട്ടിങ് സോളാർ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും EIA പഠനം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന വന സംരക്ഷണ വകുപ്പിനെ സമീപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 4. ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം - ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറച്ച് കൊണ്ടുവരുന്നതിനോടൊപ്പം ഊർജ്ജക്ഷമത കൂടിയ LED ബൾബുകൾ ഉപയോഗിച്ചു കേരളത്തിലെ ഫിലമെന്റ് ബൾബുകൾ നിഷ്കാസനം ചെയ്യുന്നത് വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 13,29,249 ഉപഭോക്താക്കൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. January 2021 യിൽ വിതരണം തുടങ്ങി 31.3.2021 -ൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 5. ഇ-സേഫ് പദ്ധതി. കേരളത്തിൽ വൈദ്യുത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് മുന്നിൽ കണ്ട് വിതരണ മേഖലയുടെ സുരക്ഷാ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2159.09 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 555.43 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

(സി) പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും

(സി) ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ട്രാൻസ്മിഷൻ

എന്തൊക്കെ ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നത്;
വിശദാംശം നൽകുമോ?

പദ്ധതിക്കായി PSDF ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗ്രാന്റ് ആയി 400 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സൗര പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേന്ദ്ര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 250 MW അനുവദിച്ചു. ട്രാൻസ്മിസ് 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവ. a. ഏറനാട് പാക്കേജിന്റെ ഭാഗമായ മാടക്കത്തറ - അരീക്കോട് 400/220 കെ.വി ലൈനിന്റെയും കീഴിശ്ശേരി - നല്ലൂർ 220/110 കെ.വി ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണത്തിനും മാടക്കത്തറയിലും നല്ലൂർത്തും നടപ്പാക്കുന്ന ബേ എക്സറ്റൻഷൻ ജോലികൾക്കുമായി 333.93 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ PSDF ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഗ്രാന്റായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. b. കക്കയം - നല്ലൂർ 110 കെ.വി ലൈൻ HTLS conductor ഉപയോഗിച്ച് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്കും നല്ലൂർ - ചേവായൂർ വെസ്റ്റ്ഹിൽ -കൊയിലാണ്ടി 110 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ HTLS conductor ഉപയോഗിച്ച് ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ആയി ശേഷി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തിക്കുമായി മേൽ പറഞ്ഞ PSDF ഫണ്ടിൽ നിന്നും 66.85 കോടി രൂപ ഗ്രാന്റായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ