

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3610

05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി വിഭാഗങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. യിലെ ഉല്പാദനം, പ്രസരണം, വിതരണം എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഉൽപ്പാദന വിഭാഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്, പുതുതായി 11 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി 114 മെഗാവാട്ട്സ് അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. കൂടാതെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പര്യവേക്ഷണ പഠനങ്ങൾ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നവ പൂർത്തിയാക്കി അവ നടപ്പിലാക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമേ നിലവിലുള്ള ഇടുക്കി ജലാശയത്തിലെ ജലമുപയോഗിച്ച്, 780 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഇടുക്കി എക്സ്പ്ലോഷൻ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് വാപ്കോസ്, ന്യൂഡൽഹിക്ക് കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ മേഖലയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി പുതിയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും വിഭാവനം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് മുഖ്യമായും ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽപെടുത്തി 21 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും (പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ) അനുബന്ധ ലൈനുകളുമാണ് പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവിയിലെ വൈദ്യുതി</p>

		<p>ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനും പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ വിശ്വാസ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ട്രാൻസ്ഫിഡ് 2.0. ട്രാൻസ്ഫിഡ് പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ KIIFB, PSDF ധനസഹായത്തോടെ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളിൽ 178 സർക്യൂട്ട് കി.മീ. 400കെ വി ലൈനും 845 സർക്യൂട്ട് കി.മീ 220 കെ വി ലൈനും, 820 കി.മീ 110കെ വി ലൈനും ഉൾപ്പെടുന്ന 9 ലൈൻ പാക്കേജുകളും 12 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന 5 പാക്കേജുകളും ഉണ്ട്. ഇതിൽ 1589 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. പൂർത്തിയായ പദ്ധതികളിൽ 5 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും 178 സർക്യൂട്ട് കി.മീ 400കെ വി ലൈനും 465 സർക്യൂട്ട് കി.മീ 220കെ വി ലൈനും 548 സർക്യൂട്ട് കി.മീ 110കെ വി ലൈനും ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ KIIFB, MNRE എന്നിവയുടെ ധന സഹായത്തോടെ 3414കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളിലായി 13 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, 11 ലൈൻ പാക്കേജുകളിലായി 248 സർക്യൂട്ട് കി.മീ. 400 കെ വി ലൈനും 877 സർക്യൂട്ട് കി.മീ. 220 കെ വി ലൈനും 786 കി.മീ. സർക്യൂട്ട് 110കെ വി ലൈനും പൂർത്തിയാക്കി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒന്നാം ഘട്ടം 2022- ലും രണ്ടാം ഘട്ടം 2024- ലും പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 2019-20 ലെ ആഡിറ്റ് പൂർത്തിയായ കണക്കു പ്രകാരം, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് 269.55 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടത്തിലാണ്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി നൽകിയ വകയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ക്ക് കിട്ടാനുള്ള തുക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കാലാകാലങ്ങളിൽ KSERCയുടെ അനുമതിയോടു കൂടി 5 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ പഴക്കമുള്ള കൂടിശ്ശിക ഈടാക്കാൻ കുറഞ്ഞ പലിശ നിരക്കിൽ ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഗവണ്മെന്റിന്റെ കാലത്ത് 2016 ലും 2018 ലും 2019 ലും 2021 ലും ഒറ്റ തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. KSERC യുടെ അനുമതിക്കനുസൃതമായി പലിശയിനത്തിൽ ഇളവുകൾ നൽകിയും ആവശ്യമെങ്കിൽ പലിശത്തുകയ്ക്ക് തവണകൾ അനുവദിച്ചും നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി കൂടിശ്ശിക മുതലിൻ തന്നെ തവണകൾ നൽകിയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകവിധവും പരമാവധി കൂടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കത്തക്ക വിധവുമാണ് ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കോടതിയിൽ വ്യവഹാരത്തിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കും റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾക്ക്</p>

ശുപാർശ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്കും കൂടി പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള അവസരവും ഇതുപ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പുതിയതായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി (MW)	വാർഷിക ഉൽപാദനം (Mu)	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	മാങ്കുളം	40	82	90% സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തു.
2	ആനക്കയം	7.5	22.83	ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചു
3	ഓലിക്കൽ	5	10.26	ടെണ്ടറുകളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടന്നുവരുന്നു.
4	പുവാരംതോട്	3	5.88	„
5	മരിപ്പുഴ	6	14.84	„
6	അപ്പർ ശെങ്കുളം	24	53.22	സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടി നടന്നു വരുന്നു
7	ലാഡ്രം	3.5	12.13	„
8	മാർമല	7	23.02	„
9	വാലത്തോട്	7.5	15.291	„
10	ചെമ്പുകടവ് സ്റ്റേജ് III	7.5	17.75	„
11	പീച്ചാട്	3	7.74	„
ആകെ		114 MW	264.96 Mu	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ