

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6436

20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതിയ ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് , ശ്രീ യു. എ. ലത്തീഫ്, ശ്രീ നജീബ് കാന്തപുരം, ശ്രീ എ. കെ. എം. അഷ്റഫ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ജലസേചനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും അവ ഏതെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് നാണ്യ വിളകൾക്ക് കൂടി ജലസേചന സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, ജലത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗം, കൃത്യമായ വള പ്രയോഗം എന്നിവയിലൂടെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കെ.എം.മാണി ഊർജ്ജിത കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം 12 കോടി രൂപ, മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ജലസേചനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന വിവിധ ജലസേചന പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നു.</p> <p>ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ ചിറ്റൂരിന് കീഴിൽ മൂലത്തറ വലതുകര കനാൽ കോരയാർ മുതൽ വരട്ടയാർ വരെയും (ഒന്നാം ഘട്ടം) വരട്ടയാർ മുതൽ വേലന്താവളം വരെ (രണ്ടാം ഘട്ടം) ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>2008-ന് ശേഷം ജലസേചനം നിലച്ചു അവസ്ഥയിലുള്ള പഴശ്ശി പദ്ധതിയുടെ കനാലുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരികയാണ്. 2025-ൽ ജലസേചനം സാധ്യമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപവൽക്കരിച്ച ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ എന്നീ പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാവശ്യമായ പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നു വരുന്നു. 2538 ഹെക്ടർ ജലസേചനം സാധ്യമാവുന്ന രീതിയിൽ</p>

		<p>കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി 2025-26 സാമ്പത്തിക വർഷത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 840 ഹെക്ടർ ജലസേചനത്തിന് സാധ്യമാവുന്ന രീതിയിൽ ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി 2024-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. വയനാട് ജില്ലയിൽ കബനി നദീതടത്തിൽ ഏഴ് ഇടത്തരം പദ്ധതികൾ (കടമാൻതോട്, തൊണ്ടാർ, ചുണ്ടാലിപ്പുഴ, നൂൽപ്പുഴ, കല്ലമ്പതി, തിരുനെല്ലി, പെരിങ്ങോട്ടുപ്പുഴ) വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ആദ്യ ഘട്ടമായി കടമാൻതോട്, തൊണ്ടാർ പദ്ധതികളുടെ പര്യവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ചാലക്കുടി ബേസിനിലുള്ള കാരപ്പാറ അരുവിയിൽ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ച് മഴനിഴൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ജലമെത്തിക്കാൻ (കരിയാർ കുറ്റി കാരപ്പാറ പദ്ധതിക്ക് സുസമീര ബദൽ) SAKKIP എന്ന പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പര്യവേഷണ പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ജലസേചനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ലിങ്ക് കനാൽ നിർമ്മിക്കുന്നതും, കാഞ്ഞൂർ തെക്കുംഭാഗം കനാലിന്റെ പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതും, മുവാറ്റുപുഴ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ കാരിക്കോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടിയുടെ ബാലൻസ് പ്രവൃത്തികൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതും, വാഴാനി, പെരിയാർ, കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കനാൽ ശൃംഖല നവീകരണവും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. കൂടാതെ കാവേരി ട്രിബ്യൂണലിന്റെ അന്തിമവിധിപ്രകാരം പാമ്പാർ ബേസിനിൽ കേരളത്തിനായി അനുവദിച്ച 3 ടി.എം.സി ജലം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ജലസേചനം വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതും സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.</p>
(ബി)	<p>ജല ഉപയോഗം ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെയെങ്കിലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 3.10 കോടി രൂപയുടെ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കരടിപ്പാറ മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.(KIIDC) മുഖേന 2021 ആഗസ്റ്റ് മാസം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലും, വയനാട് ജില്ലയിലും റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന് കീഴിൽ 21.53 കോടി രൂപയ്ക്ക് മൂകിൽമട, വലിയേരി, നാവിതൻകുളം, കുന്നംകാട്ടുപതി, അത്തിച്ചാൽ-മുണ്ടൻകൊല്ലി കമ്മ്യൂണിറ്റി മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>

തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പഴയന്നൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ അയ്യൻകാവ്-വളയംകുണ്ട്-പയനിക്കര, വയനാട് ജില്ലയിലെ താളൂർ പാടശേഖരം, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കൂട്ടിത്താനാൽ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ സീതത്തോട്, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ വണ്ടന്മേട്, കാമാക്ഷി-പാറക്കടവ്, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കാഞ്ഞിരമുഴി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ 22.28 കോടി രൂപയുടെ 8 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി-യെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ