

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5636**

**13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</b></p>	<p align="center"><b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏതെല്ലാം മേഖലയിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ തിരുവനന്തപുരം, ചേർത്തല, പട്ടുവം എന്നീ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി ജലവിതരണം പൂർണ്ണതോതിൽ നടത്തി വരുന്നു. മീനാട്, കോഴിക്കോട് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 386 കി.മീ വിതരണ ശൃംഖല [മീനാട് - 34 കി.മീ, കോഴിക്കോട് (നഗരമേഖല) - 156 കി.മീ, കോഴിക്കോട് (ഗ്രാമീണ മേഖല)- 196 കി.മീ] ഒഴികെയുള്ള പണികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, ചേർത്തല, മീനാട് പദ്ധതികളിൽ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുപ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന പ്രദേശത്താണ് നിലവിൽ ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നത്. കൂടുതൽ പഠനം നടത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ ഇത് മറ്റു മേഖലയിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കോഴിക്കോട് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഉൾപ്പെടാത്ത കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഫറോക്ക് മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിൽ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത കൊയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോട്ടൂർ, നടുവണ്ണൂർ, തുറയൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾ, പയ്യോളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ തീരദേശ വാർഡുകൾ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് താൽക്കാലികമായി ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. പനങ്ങാട് പഞ്ചായത്തിലെ 13 വാർഡുകളിലേക്കും നന്മണ്ട പഞ്ചായത്തിലേക്കും ജലവിതരണം നടത്തുവാൻ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ മൂന്നാമത് SLSSC മീറ്റിംഗിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ജല ലഭ്യതയനുസരിച്ച് മാത്രമേ മറ്റു മേഖലകളിലേക്ക് ടി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ നിർവാഹമുള്ളൂ. പട്ടുവം പദ്ധതി</p>

		<p>വിഭാവനം ചെയ്തതിന് പുറമെ 4 പഞ്ചായത്തുകളിലും 2 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ജല വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജല ജീവൻ മിഷൻ 2020-21-ൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെങ്ങളായി പഞ്ചായത്തിലേയ്ക്കും പട്ടുവം പദ്ധതിയിൽ നിന്നാണ് ജലം ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചെങ്ങളായി പഞ്ചായത്തിൽ ജല ജീവൻ മിഷൻ മുഖേന 7805 FHTC നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ മൂന്നാം SLSSC മീറ്റിംഗിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ വ്യാപനം ജല ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിനെ ആധുനികവൽക്കരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിനെ ആധുനിക വൽക്കരിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു 1) ഭൂജലവകുപ്പിൽ കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം നടത്തിവരുന്ന റിഗ്ഗുകൾ കാലപ്പഴക്കം കാരണം പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്നത് മൂലം നിർമ്മാണ ജോലികൾ സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മൂന്ന് പുതിയ റിഗ്ഗുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് “ഭൂജലത്തിന്റെ അന്വേഷണവും വികസനവും” എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂന്നര കോടി രൂപ അധികമായി വകയിരുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2) ഭൂജലവകുപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നൽകിവരുന്ന സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി NIC (service plus) – യുമായി ചേർന്ന് ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വ്യവസായത്തിന് നൽകുന്ന സേവനങ്ങളിൽ രണ്ടെണ്ണം K-SWIFT മുഖാന്തിരം ഓൺലൈൻ ആക്കിയിട്ടുണ്ട്. 3) ഭൂജലവകുപ്പിൽ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ Infrastructure Gap Analysis – ഐ. ടി മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുകയും അധികമായി വേണ്ടുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളും, അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും വാങ്ങുന്നതിന് വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭൂജലവകുപ്പിൽ ഇ-ഓഫീസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 1.5 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ