

പതിനൊന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം
2002 ജൂലായ് 31-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച
 (ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ -19)

- (735) മത്സ്യത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര മാർക്കറ്റ് വില നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി
- (736) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ മൂലധനമിനത്തിൽ നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുന്ന നടപടി
- (737) പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കെതിരെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അതിക്രമങ്ങൾ
- (738) വെള്ളത്തിന്റെ വിതരണത്തിന് വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ്
- (739) 'കാഡ്' യുടെ കീഴിലുള്ള കർഷക സമിതികൾ
- (740) ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മത്സ്യം വളർത്തുകേന്ദ്രങ്ങളും ഫിഷ്പോണ്ടുകളും
- (741) കമാൻഡ് ഏരിയാ ഡവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമാക്കുവാൻ നടപടി
- (742) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ നിയന്ത്രണങ്ങൾ
- (743) പള്ളിവാസൽ, പന്നിയാർ, ചെങ്കുളം വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- (744) വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ
- (745) ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ നടപ്പാക്കുന്ന ഫിഷറീസ് സംബന്ധമായ പരിപാടികൾ
- (746) 1984ലെ കാലവർഷക്കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകൾ
- (747) ജലസേചന വികസനത്തിനുള്ള ആസൂത്രണം
- (748) സർവ്വീസ് ലൈനും മീറ്ററും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല
- (749) തിരുവനന്തപുരം മൃഗശാലയുടെ നവീകരണം
- (750) രാമക്കൽമേട്ട് പദ്ധതി
- (751) ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മത്സ്യവിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം
- (752) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ദേശീയ കർമ്മപദ്ധതി
- (753) കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കുവേണ്ടി വിദേശ വിനോദസഞ്ചാര പാക്കേജുകൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ നടപടി

മത്സ്യത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര മാർക്കറ്റ് വില നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി

735. ശ്രീ. ടി. പി.എം. സാഹിർ:
 ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി :
 ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് :
 ശ്രീ. സി. ടി. അഹമ്മദ് അലി :
 ശ്രീ. പി. കെ. കെ. ബാവ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) കടലിൽ നിന്നും കിടുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ അളവ് വർഷംപ്രതി കുറഞ്ഞു വരുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
 (ബി) മത്സ്യത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര മാർക്കറ്റ് വില കുതിച്ചുയരുന്നതിന്റെ കാരണം എന്താണ് എന്ന് പരിശോധിച്ചുവോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;
 (സി) മത്സ്യത്തിന്റെ വില ആഭ്യന്തര മാർക്കറ്റിൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
 (ഡി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം
പ്രൊഫ. കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-
 (എ) പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വർഷം തോറുമുള്ള കടൽ മത്സ്യാത്പാദനത്തിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നതല്ലാതെ സ്ഥിരമായി കുറവുണ്ടാകുന്നതായി കണക്കുകൾ കാണിക്കുന്നില്ല.
 (ബി) മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ആഭ്യന്തര മാർക്കറ്റിലെ വിലയിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ സാധാരണമാണ്.

(സി) ഉണ്ട്.

(ഡി) പുതിയതായി രൂപീകരിക്കുന്ന ഫിഷറീസ് നയത്തിൽ മത്സ്യോത്പാദകർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വിലയും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മിതമായ വിലയ്ക്ക് മത്സ്യവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുകുന്ന മത്സ്യവിപണന നിയന്ത്രണ നടപടികൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശമുണ്ട്.

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ മൂലധനമിനത്തിൽ നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുന്ന നടപടി

- 736. ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ് :
- ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദാലി :
- ശ്രീ. ടി. എച്ച്. മുസ്തഫ :
- ശ്രീ. ജോർജ്ജ് ജെ. മാത്യു :

പ്രൊഫ. എ. ഡി. മുസ്തഫ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ മൂലധനമിനത്തിൽ നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുക പദ്ധതിയിതരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട വകമാറ്റി ചെലവ് ചെയ്യാറുണ്ടോ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷക്കാലത്ത് പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിനു വേണ്ടി മൂലധനമിനത്തിൽ വകകൊള്ളിച്ചിരുന്ന എന്തു തുക മാറ്റി ചെലവു ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(സി) ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി മൂലധനമിനത്തിൽ എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ഡി) ക്യാപ്പിറ്റൽ അക്കൗണ്ടിൽ നീക്കിവയ്ക്കുന്ന തുക വകമാറ്റി ചെലവുചെയ്യാനുള്ള സാഹചര്യമെന്താണ്;

(ഇ) ഇപ്രകാരം തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ചതുമൂലം കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നു കിട്ടേണ്ട എന്തെങ്കിലും തുക കിട്ടാതെ വന്നിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര തുക; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) മൂലധനമിനത്തിൽ നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ള തുക പദ്ധതിയിതരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്.

(ബി) വിശദവിവരം താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1997-98	-	25.65 കോടി
1998-99	-	16.79 കോടി
1999-2000	-	59.74 കോടി
2000-01	-	75.58 കോടി
2001-02	-	31.03 കോടി

(സി) ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ മൂലധനമിനത്തിൽ ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1997-98	-	182.23 കോടി
1998-99	-	136.14 കോടി
1999-2000	-	156.74 കോടി
2000-01	-	134.33 കോടി
2001-02	-	144.01 കോടി

(ഡി) പദ്ധതിയേതര ചെലവുകൾക്കായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആവശ്യപ്പെടുന്നതിനേക്കാൾ വളരെ കുറഞ്ഞ തുകയാണ് സർക്കാരിൽ നിന്നും അനുവദിക്കാനാകാറുള്ളത്. വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിലും ശമ്പളയിനത്തിലും മറ്റു ചെലവുകളിലും കാലാകാലങ്ങളിലുണ്ടായ വർദ്ധനവു മൂലം പദ്ധതിയേതര ചെലവുകൾ ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചുവെങ്കിലും, അതനുസരിച്ചുള്ള വർദ്ധന പദ്ധതിയേതര ചെലവുകൾക്കുള്ള സർക്കാർ ഗ്രാന്റിൽ വന്നിട്ടില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് തുക വകമാറ്റി ചെലവ് ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായത്.

(ഇ) വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ചതുമൂലം കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കിട്ടേണ്ട തുകയൊന്നും കിട്ടാതെ വന്നിട്ടില്ല.

പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കെതിരെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന അതിക്രമങ്ങൾ

737. ശ്രീ. വി. കെ. ചന്ദ്രൻ :
 ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി :
 ശ്രീ. ടി. കെ. ബാലൻ :
 ശ്രീ. ടി. കെ. ദേവകുമാർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പിന്നോക്ക-പട്ടികസമുദായ ക്ഷേമ വകുപ്പു മന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കെതിരെ സംസ്ഥാനത്ത് അതിക്രമങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവരം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
 (ബി) പട്ടികജാതി-വർഗ്ഗക്കാർക്കെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിനും, അതിക്രമങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകുന്നവരെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 50% കേന്ദ്ര സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നുണ്ടോ;
 (സി) മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുകയുണ്ടായി;
 (ഡി) അതിക്രമങ്ങൾക്ക് വിധേയവരായവരെത്ര; അതിൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കിയത് എത്ര പേർക്ക് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;
 (ഇ) തന്നാണ്ടിൽ ബഡ്ജറ്റിൽ വകുപ്പിരുത്തിയ തുക പര്യാപ്തമല്ലെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ഉത്തരം

ഡോ. എം. എ. കുട്ടപ്പൻ (പിന്നോക്ക-പട്ടികസമുദായ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-
 (എ) ഇല്ല.
 (ബി) ഉണ്ട്.
 (സി) 16 കുടുംബങ്ങൾക്ക് മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷം സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 (ഡി) 487 പേർ അതിക്രമങ്ങൾക്ക് വിധേയരായിട്ടുണ്ട്. 16 പേർക്ക് സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 (ഇ) ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ തുക പര്യാപ്തമാണ്

വെള്ളത്തിന്റെ വിതരണത്തിന് വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ്

738. ശ്രീ. വി. ബാലറാം :
 ശ്രീ. ടി. യു. രാധാകൃഷ്ണൻ :
 ശ്രീ. ബി. വിജയകുമാർ :
 ശ്രീ. എം. കെ. പോൾസൺ മാസ്റ്റർ :
 ശ്രീ. സി. പി. മുഹമ്മദ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) ഒരു കിലോ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന്റെ ഉൽപാദന ചെലവെത്രയാണ്;
 (ബി) അത്രയും വെള്ളത്തിന്റെ വിതരണത്തിന് വേണ്ടിവന്നിട്ടുള്ള ചെലവെത്രയാണ്;
 (സി) അത്രയും വെള്ളത്തിന് ഉപഭോക്താവിനോട് ഈടാക്കുന്ന വിലയെത്രയാണ്;
 (ഡി) വെള്ളം സുലഭമായിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റി നൽകുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ചാർജ്ജ് ഇത്രയധികം വർദ്ധിക്കുവാനുള്ള കാരണമെന്ത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-
 (എ) 2002-2001 ലെ കണക്കുപ്രകാരം ഒരു കിലോലിറ്റർ വെള്ളത്തിന്റെ ഉല്പാദന ചെലവ് 8.14 രൂപയാണ്.
 (ബി) വിതരണ ചെലവ് കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ തുകയാണ് മേൽപറഞ്ഞത്. വിതരണത്തിന് മാത്രമായുള്ള ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല.
 (സി) ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും സ്ട്രാബ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള നിരക്കുകളനുസരിച്ചാണ് ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നത്. വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി കൊടുക്കുന്നു.
 (ഡി) വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ചെലവ്, പലിശയിനത്തിലുള്ള ചെലവ്, ഭരണചെലവ്, കെമിക്കൽസ്, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എന്നിങ്ങനുള്ള ചെലവ്, തേയ്മാനം എന്നിവ കൂടി ചേർക്കേണ്ടി വരുന്നതിനാലാണ് ഉൽപാദന ചെലവിൽ വർദ്ധന വരുന്നത്.

എന്നിരുന്നാലും ഉൽപാദന ചെലവിനനുസൃതമായി വെള്ളത്തിന്റെ ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടില്ല.

‘കാഡ’ യുടെ കീഴിലുള്ള കർഷക സമിതികൾ

- 739. ശ്രീ. സാജു പോൾ :
- ശ്രീ. മത്തായി ചാക്കോ :
- ശ്രീ. വി. ചെന്താമരാക്ഷൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
- (എ) കമാന്റ് ഏരിയ വികസന അതോറിറ്റി ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം;
- (ബി) കാർഷികോൽപാദന വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കാഡ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്;
- (സി) കാഡയുടെ കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കർഷക സമിതികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്;
- (ഡി) ഈ സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;
- (ഇ) കാഡയുടെ പരിഗണനയിലുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം;
- (എഫ്) ഇതിൽ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഫീൽഡ് ചാനൽ നിർമ്മാണം, ഫീൽഡ് ഡ്രെയിൻ നിർമ്മാണം, റിക്ളമേഷൻ പദ്ധതികൾ, വാരമ്പസി, അഡാപ്റ്റീവ് ട്രയൽ. ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ, കാർഷിക പരിശീലന പരിപാടി, ചെറുകിട/നാമമാത്ര കർഷകർക്കുള്ള ധനസഹായം, വിളവെടുപ്പ് പരീക്ഷണങ്ങൾ, മണ്ണുസംരക്ഷണം എന്നിവയാണ് കാഡയിൽ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

(ബി) കാർഷികോൽപാദന വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കാഡ അഡാപ്റ്റീവ് ട്രയൽ, ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ, കർഷക പരിശീലന പരിപാടി, ചെറുകിട/നാമമാത്ര കർഷകർക്കുള്ള ധനസഹായം എന്നീ നാലു പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(സി) കാഡയുടെ കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 3943 കർഷക സമിതികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ജലസേചന പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃത്യസമയത്ത് ആവശ്യമായ തോതിൽ ജലസേചന സൗകര്യം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടതായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്യുക, കൃഷിയിടങ്ങളുടെ കിടപ്പും നിലവിലുള്ള കൃഷി രീതികളും പരിഷ്കരിച്ചു കാർഷിക വൃത്തി കൃഷിക്കാർക്ക് ലാഭകരമാക്കാൻ വേണ്ട ആസൂത്രണങ്ങൾ നടത്തുക. വിളവിന് നാശം ചെയ്തേക്കാവുന്ന അധിക ജലം വാർണ്പോകുന്നതിന് ജലനിർഗമന ചാലുകളുടെ നിർമ്മാണം, കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് ആവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികൾ എത്തിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണിയിലേക്കും മറ്റും എത്തിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം, കൃഷിക്കാർക്ക് ആവശ്യമായ വിത്ത്, വളം, കൃഷി ഉപകരണങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ എന്നിവയുടെ മൊത്തമായ സംഭരണം, അവ വേണ്ട സമയത്ത് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, കീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്നതിനുള്ള കുറ്റിപാപ്പ്, പവർ സ്പ്രേയർ, കൊയ്ത്ത്, ഉഴവ് യന്ത്രങ്ങൾ മുതലായവ സമിതിക്ക് വാങ്ങി അവ വാടക ഇല്ലാതെയോ, കുറഞ്ഞ വാടകയ്ക്കോ മെമ്പർമാർക്ക് നൽകുക, ഫീൽഡ് ബുത്തിയുടെയും ഫാം ചാനലുകളുടെയും ജലനിർഗമന ചാലുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ ചെയ്യുക, ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികളെയും ശാസ്ത്രീയ ജലവിനിയോഗത്തെയും കുറിച്ച് കർഷകരെ ബോധവാൻമാരാക്കുന്നതിന് കർഷക സെമിനാറുകളും ചർച്ചാക്ലാസുകളും സംഘടിപ്പിക്കുക, എല്ലാ കൃഷി ഇടങ്ങളിലും വേണ്ട സമയത്ത് വെള്ളം എത്തിക്കാനുള്ള ഏർപ്പാടുകൾ ചെയ്യുക, സാമൂഹ്യജലസേചന പദ്ധതിയിൻ കീഴിലുള്ള കുഴൽകിണർ നിർമ്മാണം, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ, ഭൂവികസനം, മണ്ണ് സംരക്ഷണം മുതലായ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുക, ഫാം ചാനലുകളുടെ നിർമ്മാണം എസ്റ്റിമേറ്റ് നിരക്കിൽ ഏറ്റെടുക്കുക, കനാൽ കമ്മിറ്റികളിലും പ്രോജക്ട് കമ്മിറ്റികളിലും പ്രാപ്തരായ പ്രതിനിധികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് സമിതിയുടെ പ്രാധിനിധ്യം ഉറപ്പുവരുത്തുക, കനാൽ കമ്മിറ്റി തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുക എന്നിവയെല്ലാമാണ് കർഷക സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

(ഇ) എറണാകുളം ജില്ലയിലെ മുവാറ്റുപുഴ വാലി, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കല്ലട എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അയക്കെട്ട് പ്രദേശത്ത് കൂടി കാഡ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

(എഫ്) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ അംഗീകാരം കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് മേൽവിവരിച്ച പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മത്സ്യം വളർത്തുകേന്ദ്രങ്ങളും ഫിഷ്പോണ്ടുകളും

740. ശ്രീ. ജോർജ്ജ് ജെ. മാത്യു :
 പ്രൊഫ. എ. ഡി. മുസ്തഫ :
 ശ്രീ. ടി. എച്ച്. മുസ്തഫ :
 ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദാലി :
 ശ്രീ. ഡി. സുഗതൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:
 (എ) ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് എവിടെയെല്ലാം മത്സ്യം വളർത്തുകേന്ദ്രങ്ങളും ഫിഷ്പോണ്ടുകളുമുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
 (ബി) ഇവിടങ്ങളിൽ ഏതെല്ലാം മത്സ്യങ്ങളാണ് വളർത്തപ്പെടുന്നത്;
 (സി) ഒരു വർഷം ശരാശരി എന്തു വിലയ്ക്കുള്ള മത്സ്യങ്ങളാണ് ഇവിടെ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതെന്ന് പറയുമോ;
 (ഡി) ഇവിടെ നിന്നും മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വിൽക്കാറുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) നെയ്യാർ ഡാം, പോളച്ചിറ, പന്നിവേലിച്ചിറ, മലംപുഴ, ഉള്ളാനം, കടുങ്ങല്ലൂർ, പള്ളം, മീൻകര എന്നിവിടങ്ങളിൽ ശുദ്ധജല മത്സ്യവിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും, നീണ്ടകര, അഴീക്കോട് റീജിയണൽ ഷിംപ് ഹാച്ചറി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെമ്മീൻ വിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അഡാക്കിന്റെ കീഴിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പൊയ്യ ഫിഷ് ഫാം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ മത്സ്യഫെഡിന്റെ കീഴിൽ ഞാറയ്ക്കൽ, മാലിപ്പുറം, പാലക്കരി എന്നിവിടങ്ങളിൽ മത്സ്യം വളർത്തുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളും തിരിക്കല്ലുവാറം, വെളിയൻകോട്, മാപ്പിളബേ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെമ്മീൻ വിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) കട്ല, രോഹു, മൃഗാൽ, ലേബിയോ, സൈപ്രിനസ്, കോക്കൻ കാർപ്പ്, ഗ്രാസ് കാർപ്പ്, സിൽവർ കാർപ്പ്, സിലോപ്പിയ എന്നീ ഇനങ്ങളിലുള്ള മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും കൂടാതെ ആറ്റുകൊമ്പ്, കാര നാരൻ, തുടങ്ങിയ ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും നടത്തുന്നു. മത്സ്യ ഫെഡിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിൽ കാര, നാരൻ എന്നീ ചെമ്മീനുകളും പൂമീൻ, കരി മീൻ കണ്ണംപ് എന്നീ മത്സ്യങ്ങളും വളർത്തുന്നു. പാലക്കരി ഫാമിൽ പ്രധാനമായും ചെമ്മീൻ, വാറ്റൽപ്രക്രിയയാണ് നടത്തുന്നത്. പൊയ്യ ഫാമിൽ പൂമീൻ, തിരുത, കരിമീൻ, കണ്ണംപ്, നാരൻ ചെമ്മീൻ, കാരചെമ്മീൻ, കാളാഞ്ചി തുടങ്ങിയവ കൃഷി ചെയ്യുന്നു.

(സി) മത്സ്യഫെഡിന്റെ കീഴിലുള്ള മത്സ്യം വളർത്തു കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 2001-02 വർഷം 30,02,000യ- രൂപയുടെ മത്സ്യം ഉൽപാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെയും മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ വിത്തുല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 1,74,41,879/- (ഒരു കോടി എഴുപത്തിനാലു ലക്ഷത്തി നാല്പ്പത്തി ഒന്നായിരത്തി എണ്ണൂറ്റി എഴുപത്തി ഒൻപതു മാത്രം) രൂപയുടെ മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ വിറ്റു ഇനത്തിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊയ്യ ഫാമിൽ പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 2 ലക്ഷം രൂപ വിലയ്ക്കുള്ള മത്സ്യം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ/ആറ്റുകൊമ്പ് എന്നിവയുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ വിൽക്കാറുണ്ട്. പൊയ്യ ഫാമിൽ നിന്ന് മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വിൽക്കാറില്ല.

കമാൻഡ് ഏരിയാ ഡവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമാക്കുവാൻ നടപടി

741. ശ്രീ. ടി. യു. രാധാകൃഷ്ണൻ :
 ശ്രീ. പി. പി. ജോർജ്ജ് :
 ശ്രീ. വി. ബാലറാം :

ശ്രീ. എ. സുജനപാൽ :

ശ്രീ. എം. എ. ചന്ദ്രശേഖരൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കമാൻഡ് ഏരിയ ഡവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമാക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ബി) കനാൽ സംരക്ഷണത്തിന് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സമിതി രൂപീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശ്യമുണ്ടോ;

(സി) ഈ സമിതികളുടെ ഘടനയും കർത്തവ്യങ്ങളും എന്താണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) കർഷകരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ അവരെ അറിയിച്ചുകൊണ്ട് കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി ഇറിഗേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് (ജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള ജലസേചനം) കേരളത്തിലും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനോടനുബന്ധമായി കനാൽ സംരക്ഷണത്തിന് ഉപഭോക്താക്കളുടെ സമിതികൾ നിയമാനുസൃതമായി രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) നിർദ്ദിഷ്ട നിയമപ്രകാരം രൂപീകരിക്കുന്ന വാട്ടർ യൂസേഴ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ കൃഷികാരുടെ സംഘടനയാണ്. ഇവ കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തേണ്ടതാണ്. ഓരോ ബ്രാഞ്ച് കനാലിനും കർഷകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ജലവിനിയോഗ സമിതി ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും ആ ലവലിലുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ജലവിനിയോഗ നിയന്ത്രണം, ജലനികുതി പിരിക്കൽ എന്നിവ ഏറ്റെടുത്തു നടത്തേണ്ടതുമാണ്.

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗ നിയന്ത്രണങ്ങൾ

742. ശ്രീ. ഉമേഷ് ചള്ളിയിൽ:

ശ്രീ. ജോണി നെല്ലൂർ:

ശ്രീ. എ.എൻ. രാജൻ ബാബു:

ശ്രീ. കെ.കെ. ഷാജു:

ശ്രീ. ഷിബു ബേബിജോൺ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) കേരളത്തിലെ കർഷകരായ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗനിയന്ത്രണങ്ങൾ ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭകർക്ക് ദോഷകരമായിത്തീരുന്നില്ലെന്നും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) തമിഴ്നാട്, മഹാരാഷ്ട്ര തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ അയവുള്ള നിലപാട് സ്വീകരിക്കുന്നുതുമൂലം വീടുകളിൽപോലും ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ നടത്തുവാനുള്ള സാഹചര്യമുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(സി) കേരളത്തിലെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന തൊഴിലില്ലായ്മയും വ്യവസായരംഗത്തെ മുരടിപ്പും കണക്കിലെടുത്ത് 2 കി.വാട്ടിൽ താഴെ വൈദ്യുതി ആവശ്യമായ കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് വീടുകളിൽ നിന്ന് തന്നെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുമോ;

(ഡി) വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ച് കേരളത്തിലെ ചെറുകിട വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ എന്തു നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി):-

(എ) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗനിയന്ത്രണങ്ങൾ ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭകർക്ക് ദോഷകരമല്ല.

(ബി) തമിഴ്നാട്, മഹാരാഷ്ട്ര എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വില യഥാക്രമം 4.30 രൂപയും 3.60 രൂപയും ഉള്ളപ്പോൾ കേരളത്തിൽ 2.75 രൂപയാണുള്ളത്. തമിഴ്നാട്ടിലും, മഹാരാഷ്ട്രയിലും വ്യാവസായികാവശ്യത്തിന് 1 കിലോവാട്ടിന് 60 രൂപ ചാർജ്ജുള്ളപ്പോൾ കേരളത്തിൽ 45 രൂപമാത്രമേ ചാർജ്ജുള്ളൂ. വൈദ്യുതി സംബന്ധിച്ച് കേരളത്തിലും വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ നടത്തുവാൻ താമതമേയ്ക്കുന്ന അനുകൂല സാഹചര്യമാണുള്ളത്.

(ബി) വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള കണക്റ്റഡ് ലോഡിന്റെ 20%ത്തിൽ കവിയാതെ ശാർഹികേതര ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ അനുമതി ഇപ്പോഴുണ്ട്.
 (ഡി) (ബി) യുടെ ഉത്തരവിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ പ്രസക്തമല്ല.

പള്ളിവാസൽ, പന്നിയാർ, ചെങ്കുളം വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

743. ശ്രീ. തോമസ് ചാഴിക്കാടൻ:
 ശ്രീ. കെ. നാരായണക്കുറുപ്പ്:
 ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;
 (എ) പള്ളിവാസൽ, പന്നിയാർ, ചെങ്കുളം വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടംവരെയായി;
 (ബി) കരാർ അനുസരിച്ച് നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടിയിരുന്ന കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;
 (സി) യഥാസമയം നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കാതിരുന്നതിനാൽ വൈദ്യുതിബോർഡിനുണ്ടായ നഷ്ടം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;
 (ഡി) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടാൻ ഇടയായ സാഹചര്യം അറിയിക്കാമോ;
 (ഇ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ചെയ്യാമെന്നേറ്റിട്ടുള്ള അനുബന്ധ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും സാങ്കേതിക തടസ്സമുണ്ടോ;
 (എഫ്) നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) പള്ളിവാസൽ, പന്നിയാർ, ചെങ്കുളം എന്നീ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം യാഥാക്രമം 20.11.2001, 23.11.2001, 5.12.2001 എന്നീ തീയതികളിൽ പൂർത്തിയായി. രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) കാലാവധി കഴിഞ്ഞു. കരാറിലെ ഒറിജിനൽ ഷെഡ്യൂളനുസരിച്ച് നവീകരണജോലികൾ മുഴുവനും ഒറ്റഘട്ടമായി 2001 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാനായിരുന്നു പദ്ധതി. എന്നാൽ, സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ അപര്യാപ്തത കണക്കിലെടുത്തും ജലലഭ്യത പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ രണ്ട് ഘട്ടമായി നടത്താൻ പിന്നീട് വൈദ്യുതി ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചു. ഇപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ പുതുക്കിയ ഷെഡ്യൂൾ അനുസരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ നവീകരണ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടിയിരുന്ന തീയതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പള്ളിവാസൽ	-	12.6.2002
ചെങ്കുളം	-	14.6.2002
പന്നിയാർ	-	19.7.2002

വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ നവീകരണ പ്രവർത്തനം ഈ തീയതികളിൽ പൂർത്തിയായിട്ടില്ല.

(സി) റിസർവോയറിൽ ലഭ്യമായ മുഴുവൻ ജലവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുമെന്നതിനാൽ ചെങ്കുളത്തും പന്നിയാറിലും നഷ്ടമൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. പള്ളിവാസലിൽ ഇതുവരെ ഏകദേശം 14.67 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. എന്നാൽ ആ ജലം നഷ്ടപ്പെടാതെ മാട്ടുപെട്ടി റിസർവോയറിൽ കിടപ്പുണ്ട്.

(ഡി) പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടുവാനുണ്ടായ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. പള്ളിവാസലിലെയും പന്നിയാറിലേയും ഇറക്ഷൻ കോൺട്രാക്ടറായ ടെൽക്കിന് പണികൾ യഥാസമയം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.
2. സിൽക്ക് യഥാസമയം മെക്കാനിക്കൽ അക്സിലിയറി ഉപകരണങ്ങൾ സപ്ലൈ ചെയ്തിട്ടില്ല.
3. അതിർത്തി സംഘർഷത്തെ തുടർന്ന് കനേഡിയൻ ഗവൺമെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം യന്ത്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളായ അൽസ്റോമിന്റെ കമ്മീഷനിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാർ 2002 ജൂൺ മാസം ആദ്യവാരം ഇൻഡ്യയിൽ നിന്ന് മടങ്ങിപ്പോയി. ഇവർ ജൂലായ് മാസം രണ്ടാം വാരത്തിൽ മാത്രമേ മടങ്ങിവന്നുള്ളൂ.

4. പഴയ യന്ത്രങ്ങളുടെ പൊളിച്ചു മാറ്റേണ്ടിയിരുന്ന ഫൗണ്ടേഷൻ കോൺക്രീറ്റിന്റെ അളവ് നേരത്തെ കണക്കാക്കിയിരുന്നതിനേക്കാൾ വളരെ വലിയ തോതിലായിരുന്നു.

5. പന്നിയാറിലെ തകരാറിലായ മെയിൻ ഇൻലെറ്റ് വാൽവിന്റെ റിപ്പയറിംഗ് ജോലികൾ ചെയ്യാൻ കാലതാമസമെടുത്തു.

(ഇ) നിലവിലുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ സാങ്കേതിക തടസ്സമൊന്നുമില്ല.

(എഫ്) നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടുന്ന എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ

744. ഡോ. എ. നീലലോഹിതദാസൻ നാടാർ:

ശ്രീ. സി.കെ. നാണു:

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ

ശ്രീ. എ.സി. ഷൺമുഖദാസ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ അനുവാദത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ബി) പൂർത്തീകരിച്ച വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ ജലവിതരണം സംബന്ധിച്ച അതിന്റെ ലക്ഷ്യം നേടിയ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ അനുവാദത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. കുരിയാർകുട്ടി കാരപ്പാറ പദ്ധതി

2. ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതി

(ബി) പൂർത്തീകരിച്ച വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ മലമ്പുഴ, ചിറ്റൂർപ്പുഴ, പംപാജലസേചന പദ്ധതി, പീച്ചി, പെരിയാർവാലി പദ്ധതി, ചാലക്കുടി പദ്ധതി, ചിമ്മിണി, കുറ്റാടി പദ്ധതി, നെയ്യാർ ജലസേചന പദ്ധതി എന്നിവ ജലവിതരണം സംബന്ധിച്ച ലക്ഷ്യം നേടിയ പദ്ധതികളാണ്.

ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ നടപ്പാക്കുന്ന ഫിഷറീസ് സംബന്ധമായ പരിപാടികൾ

745. ശ്രീ. ഇ.എം. അഗസ്തി:

ശ്രീ. എ. സുനപാൽ:

ശ്രീ. എം.എ. ചന്ദ്രശേഖരൻ:

ശ്രീ. കെ.സി. ജോസഫ്:

ശ്രീ. ബി. വിജയകുമാർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ ഫിഷറീസ് സംബന്ധമായ എന്തെല്ലാം പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തുക നീക്കി വെച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഫിഷറീസ് ബഡ്ജറ്റിൽനിന്ന് ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മത്സ്യബന്ധന പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തുക നീക്കി വെച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) എങ്കിൽ എന്ത് തുക നീക്കി വെച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ഡി) ഗ്രാമങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള കുളങ്ങളിലും നീരാഴിക്കുകളിലും മത്സ്യകൃഷി നടത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളുണ്ടെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും ടൂറിസവും വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) റീജിയണൽ ഫിഷറീസ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകൾ, മത്സ്യവേനുകൾ, മൽസ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾ, ദാരുജല മൽസ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾ, തനതു ഫണ്ടിൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന മറ്റു മത്സ്യമേഖലാ പദ്ധതികൾ, മൽസ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ സ്റ്റോക്ക് ചെയ്തൽ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും ചെലവാക്കുന്ന മറ്റ് മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ എന്നിവയാണ് ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ ഫിഷറീസ് സംബന്ധമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിപാടികൾ.

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) 45 ലക്ഷം രൂപ പ്ലാനിലും 3.71 ലക്ഷം രൂപ നോൺ പ്ലാനിലും നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) മത്സ്യ കർഷക വികസന ഏജൻസികൾക്ക്/ദാരുജല മത്സ്യകർഷക വികസന ഏജൻസികൾ മുഖേന നടത്തുന്ന മത്സ്യകൃഷി, പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ സ്റ്റോക്ക് ചെയ്തൽ, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും ചെലവാക്കുന്ന മറ്റ് മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ എന്നിവയാണ്.

1984ലെ കാലവർഷക്കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകൾ

746. ശ്രീ. പി.എസ്. സുപാൽ:

ശ്രീ. ബിനോയ് വിശ്വം:

ശ്രീ. മാങ്കോട് രാധാകൃഷ്ണൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) 1984ലെ കാലവർഷക്കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകൾ ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാത്ത് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതായി അറിവുണ്ടോ;

(സി) എങ്കിൽ ഏതെല്ലാംപ്രധാന ശുപാർശകൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ.വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും ടൂറിസവും വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) 1984 ലെ കാലവർഷ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രധാന ശുപാർശകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(എ) കടൽ മത്സ്യമേഖല

1. ട്രോൾ വലകളുടെ കോഡ് എൻഡിന്റെ കണ്ണി വലിപ്പം 35 എം.എം.ൽ കുറയാൻ പാടില്ല എന്നി നിഷ്കർഷിക്കേണ്ടതാണ്.

2. മൺസൂൺകാല ട്രോളിംഗ് പകൽ സമയത്ത് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതും 20 മീറ്റർ ആഴത്തിനപ്പുറംമാത്രം പ്രാവർത്തികമാക്കാവുന്നതുമാണ്.

3. സംസ്ഥാനത്ത് തീരക്കടലിൽ നിയമാനുസൃതം പ്രവർത്തിക്കാവുന്ന യന്ത്രവൽക്കൃത ട്രോൾ ബോട്ടുകളുടെ എണ്ണം 1145 ആയി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തുമ്പോൾ അധികം വരുന്ന യാനങ്ങൾ ഇതര രീതിയിലുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

4. പഴ്സിൻ, ഉപരിതലട്രോൾ എന്നീ വലകളുടെ ഉപയോഗം ടെറിട്ടോറിയൽ പരിധിക്ക് വെളിയിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

5. വിവിധ രീതിയിലുള്ള മത്സ്യ ബന്ധനത്തിന് കടലിൽ പരിധി നിർണ്ണയിക്കുന്നത് കടലിന്റെ ആഴം കണക്കിലെടുത്തായിരിക്കണം. ചെറിയ ട്രോൾ ബോട്ടുകൾ മിഡ് വാട്ടർ ട്രോൾ ബോട്ടുകൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം 20 മീറ്റർ ആഴത്തിനപ്പുറത്തേക്ക് മാത്രം അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.

6. എല്ലാ മത്സ്യ ബന്ധന യാനങ്ങൾക്കും കടൽ മത്സ്യബന്ധന നിയമപ്രകാരം രജിസ്ട്രേഷനും ലൈസൻസും നിർബന്ധമാക്കേണ്ടതാണ്. യന്ത്രവൽക്കൃത യാനങ്ങൾ ഒരു ഹാർബർ ഭാഗത്തുനിന്നും മറെറാരു ഹാർബർ ഭാഗത്തേക്ക് പോകുന്നത് മുൻകൂട്ടിയുള്ള അനുവാദത്തോടെയായിരിക്കണം.

(ബി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖല

1. ഉൾനാടൻ ജലാശയങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഊന്നിവലകളുടേയും ചീനവലകളുടേയും എണ്ണം നിലവിലുള്ളതിന്റെ പകുതിയായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്.

2. ഏറ്റക്കെട്ട് പൂർണ്ണമായി നിരോധിക്കുക

3. ഊന്നിവലകളുടെ കോഡ് എൻഡിന്റെ കണ്ണിവലുപ്പം 20 എം.എം. നിന്നും 25 എം.എം. ആയി ഉയർത്തുക

4. കായൽ മലിനീകരണം, കായൽ നികത്തൽ എന്നിവ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

5. ഓരു ജലമത്സ്യ കൃഷിക്കുവേണ്ടി ജലകൃഷി എസ്റ്റേറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ മത്സ്യകൃഷി പ്രക്രിയയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുകയും ചെയ്യുക.

(സി) പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശുപാർശകൾ

1. വിവിധ മത്സ്യബന്ധന രീതികളുടെ ചെലവ്, വരവ് വരുമാനം എന്നിവ കാണിക്കുന്ന സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സ്ഥിരമായി ലഭ്യമാക്കുക.

2. മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമം യൂണിറ്റായി പരിഗണിച്ച് വില്ലേജ് തല സൊസൈറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്രയവിക്രയ ശേഷി ഉയർത്തുക.

3. മത്സ്യമേഖലയിലെ നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനും പുതിയവ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സർക്കാരിനെ ഉപദേശിക്കുന്നതിനുമായി ജില്ലാതല ഉപദേശക സമിതികൾക്ക് രൂപം നൽകുക

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യ ബന്ധനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന വലകളുടെ കണ്ണി വലിപ്പം, കടലിലെ മത്സ്യ ബന്ധത്തിലുള്ള ദുരപരിധി, യന്ത്രവൽകൃത ബോട്ടുകളുടെ എണ്ണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ശുപാർശകൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജലസേചന വികസനത്തിനുള്ള ആസൂത്രണം

747. ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. വി. ചെന്തമരാക്ഷൻ:

ശ്രീ. എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ;

(എ) ജലസേചന വികസനത്തിനായുള്ള ആസൂത്രണം മൊത്തത്തിലുള്ള ജലസമ്പത്തിന്റെ വികസനവും അവയുടെ നീതിയുക്തമായ ഉപയോഗവും അടിസ്ഥാനമാക്കിയിരിക്കണമെന്ന് സർക്കാർ കരുതുന്നുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ ജലസേചന വികസനത്തിനായുള്ള ആസൂത്രണം അപ്രകാരമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത എത്രയെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു വർഷം ലഭ്യമാകുന്ന വെള്ളത്തിൽ എത്രമാത്രം ഉപയോഗശൂന്യമായിപ്പോകുന്നുവെന്നത് സംബന്ധിച്ച് കണക്കുകൾ ലഭ്യമാണോ; എങ്കിൽ അത് സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(ഇ) ഒഴുകി നഷ്ടപ്പെടുന്ന ജലത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുന്നതിനും പുനർ വിവനിയോഗത്തിന് ഉതകുന്ന പരിപാടികൾ ആഴിഷ്കരിക്കുന്നതിനും സർക്കാർ തയ്യാറാകുമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) അപ്രകാരമാണ് ആസൂത്രണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

(സി) 1974-ൽ കേരള സർക്കാർ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വാട്ടർ റിസോർസസ് ഓഫ് കേരള എന്ന പുസ്തകത്തിൽ ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത പൊതുവായി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രം (ഡബ്ല്യു. ആർ.ഡി.എം) പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വാട്ടർ അറ്റ്ലസിൽ നദീതട അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയും ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകതയും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ വേംപനാട് കായലിലേക്ക് പതിക്കുന്ന 5 നദികളെക്കുറിച്ചും സി. ഡബ്ല്യു. ആർ.സി.എം. പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) കൃത്യമായ കണക്കുകൾ ലഭ്യമല്ല. മഴക്കാലത്തെ ഒഴുക്കിന്റെ ഏകദേശം 40% ഉപയോഗശൂന്യമായി പോകുന്നുവെന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിനു പ്രധാന കാരണം കേരളത്തിന്റെ തനതായ ഭൂപ്രകൃതിയാണ്.

(ഇ) ലഭ്യമായ മഴവെള്ളത്തിന്റെ നല്ലൊരുഭാഗം സംഭരണികൾ മുഖേനയും, തടയണകൾ വഴിയും പാഴായിപോകുന്ന വെള്ളം തടഞ്ഞുനിർത്തി ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കി തീർക്കുവാൻ ജലസേചന വകുപ്പ് നടപടി എടുക്കുന്നുണ്ട്.

സർവ്വീസ് ലൈനും മീറ്ററും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല

748. ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യാച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽനിന്നും നൽകുന്ന സർവ്വീസ് ലൈനിന്റെയും മീറ്ററിന്റെയും സംരക്ഷണ ചുമതല ആർക്കാണ് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ബി) മീറ്ററിനോ സർവ്വീസ് ലൈനീനോ കാലാവസ്ഥയുടേയോ മറ്റേതെങ്കിലും ഘടകത്തിന്റേയോ മാറ്റത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തകരാറു സംഭവിച്ചാൽ അത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് ആരാണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(സി) അപ്രകാരം മീറ്ററോ സർവ്വീസ് ലൈനോ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതുണ്ടോ ;

(ഡി) വൈദ്യുതി മീറ്ററുകളുടെ കേടുപാട് തീർക്കേണ്ടിവന്നാൽ ആയതിന് ഉപഭോക്താവ് പണം അടയ്ക്കേണ്ടതുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) മീറ്ററിന്റേയും ഉപഭോക്താവിന്റെ വസ്തുവിലുള്ള ലൈനീന്റേയും സംരക്ഷണ ചുമതല ഉപഭോക്താവിനാണ്.

(ബി) ബോർഡാണ്.

(സി) + (ഡി)

വൈദ്യുതി ലൈനുകൾക്കും മീറ്ററുകൾക്കും കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടായത് ഉപഭോക്താവിന്റെ അശ്രദ്ധയോ വൈദ്യുതി വിതരണം സംബന്ധിച്ച കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകളോ, നിയമങ്ങളോ, ചട്ടങ്ങളോ ലംഘിച്ചതു മൂലമാണെങ്കിൽ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിനും, മീറ്ററിനോ ലൈനോ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഉള്ള ചെലവുകൾ ഉപഭോക്താവ് വഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരം മൃഗശാലയുടെ നവീകരണം

749. ശ്രീ. എം. എ. വാഹിദ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) തിരുവനന്തപുരം മൃഗശാലയുടെ നവീകരണത്തിന് പുതിയ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;

(ബി) സ്ഥലപരിമിതിമൂലം ഇവിടെ കൂടുതൽ വികസനത്തിന് സാധ്യതയുണ്ടോ ;

(സി) ഇത് പരിഗണിച്ച് മൃഗശാല നഗരത്തിന് പുറത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ ;

(ഡി) എങ്കിൽ അതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ടി.എം. ജേക്കബ് (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി):-

(എ) തിരുവനന്തപുരം മൃഗശാലാ നവീകരണത്തിന് 1996ൽ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നവീകരണ പദ്ധതി ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് വേറെ നവീകരണ പദ്ധതികൾ ഒന്നും പരിഗണനയിലില്ല.

(ബി) ഇല്ല.

(സി) & (ഡി)

തിരുവനന്തപുരം മൃഗശാല നഗരത്തിന് പുറത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

രാമക്കൽമേട്ട് പദ്ധതി

750. ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ :

ശ്രീ. കെ. നാരായണക്കുറുപ്പ് :

ശ്രീ. തോമസ് ചാഴികാടൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യുച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) രാമക്കൽമേട്ട് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ സർക്കാരിന് ആലോചനയുണ്ടോ ;

(ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജോൽപ്പാദന പ്രതിസന്ധി പരിഗണിച്ച് രാമക്കൽമേട്ട് പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ സന്തോഷം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ;

(സി) മറ്റു വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന പദ്ധതികളെ അപേക്ഷിച്ച് ഈ പദ്ധതിക്ക് എന്തു മേന്മയാണുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;

(ഡി) രാമക്കൽമേട്ട് പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യാച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) രാമക്കൽമേട്ടിൽ കാററിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ള 25 മെഗാവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള രണ്ട് വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് ഇൻഡിക്കേറ്റീവ് വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാർ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 2 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതിന് അനർട്ട് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(സി) കാറ്ററിൽ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് ഇന്ധനത്തിന്റെ ചെലവ് വരുന്നില്ല. കൂടാതെ മറ്റ് പദ്ധതികളെപ്പോലെ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. എന്നാലും ഇതിന്റെ മൂലധന ചെലവ് കൂടുതലായതിനാൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ജലവൈദ്യുതിയെക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ പണി ആരംഭിക്കാവുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ആയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും പറയുവാൻ കഴിയുകയില്ല.

ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മത്സ്യവിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം

751. ഡോ. തോമസ് ഐസക് :

എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ :

ശ്രീ. ടി.കെ. ദേവകുമാർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള മത്സ്യ വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമല്ല എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) മത്സ്യ വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) എങ്കിൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലെ സ്വകാര്യ ഹാച്ചറികൾ സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യവിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളെ താരമാറാക്കുന്നതിന് പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ഡി) ഓരോ വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഒരു വർഷം എത്ര മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത് ; പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഇല്ല.

(ബി) ഉണ്ട്.

(സി) ഇല്ല.

(ഡി) നിലവിലുള്ള എല്ലാ മത്സ്യ വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളിലും കൂടിപരമാവധി 137 ലക്ഷത്തോളം മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷിയുണ്ട്. ഇതിൽ ഈ വർഷം 80 മുതൽ 90 ലക്ഷം വരെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. പ്രകൃതി ക്ഷോഭം മറ്റും ഉണ്ടാകാതെ കാലാവസ്ഥ അനുകൂലമായാൽ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ദേശീയ കർമ്മപദ്ധതി

752. ശ്രീ. വി.കെ. ചന്ദ്രൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വിദ്യാച്ഛക്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കാനുള്ള കേന്ദ്രത്തിന്റെ ദേശീയ കർമ്മപദ്ധതിയിലേക്ക് കേരളത്തിന്റെ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നൂവോ ;

(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് കേരളം നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനശേഷി കൂട്ടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ ജൂലായ് എട്ട്, ഒൻപത് തീയതികളിൽ

ന്യൂഡൽഹിയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ കേരളം എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ സമർപ്പിച്ചിരുന്നുവോ ;

(ഡി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് വിശദമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസൻ (വിദ്യാർത്ഥകൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി):-

(എ) ഉണ്ടായിരുന്നു.

(ബി) 10-ാം പദ്ധതിക്കാലത്ത് 548 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയും, 11-ാം പദ്ധതിക്കാലത്ത് 572.05 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയും ഉള്ള ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കാൻ കേരളം കേന്ദ്രത്തിന്റെ ദേശീയകർമ്മ പദ്ധതിയിലേക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടി 731.85 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(സി) സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

(ഡി) പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

ചെറുകിട വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ	-	200 മെഗാവാട്ട്
കുറുപ്പാടി അഡീഷണൽ എക്സ്പെൻഷൻ	-	100 മെഗാവാട്ട്
പള്ളിവാസൽ എക്സ്പെൻഷൻ	-	60 മെഗാവാട്ട്
നേര്യമംഗലം എക്സ്പെൻഷൻ	-	25 മെഗാവാട്ട്
ആതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി	-	163 മെഗാവാട്ട്
ആകെ		548 മെഗാവാട്ട്

കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കുവേണ്ടി വിദേശ വിനോദസഞ്ചാര പാക്കേജുകൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ നടപടി

753. ശ്രീ.എം.എ. വാഹിദ് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കുവേണ്ടി കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ വിദേശ വിനോദസഞ്ചാര പാക്കേജുകൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഇക്കാര്യത്തിനായി പാക്കേജുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിഗണിക്കുമോ ;

(സി) എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

പ്രൊഫ. കെ. വി. തോമസ് (ഫിഷറീസും വിനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പുമന്ത്രി) :-

(എ) ഇല്ല.

(ബി) ഇപ്പോൾ പരിഗണനയില്ല.

(സി) ബാധകമല്ല.
