

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

06.02.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 1437

മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
	ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ :		ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കൂട്ടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ, ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊക്കെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനാണ് പദ്ധതിയിട്ടുള്ളത്, വ്യക്തമാക്കാമോ,	(എ) & (ബി)	<p>മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1) ഓഖി പാക്കേജിൽ നീണ്ടകര (5.11 കോടി), കായംകുളം (8.44 കോടി), തോട്ടപ്പള്ളി (13.38 കോടി), മുനമ്പം (10.57 കോടി), കാസർഗോഡ് (17.20 കോടി) എന്നീ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് 54.70 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നീണ്ടകര മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി, കായംകുളം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി, തോട്ടപ്പള്ളി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി, മുനമ്പം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ വടക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി എന്നിവ പുരോഗമിക്കുന്നു. കാസർഗോഡ് മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ ദർഘാസ് നടപടി പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>2) ചെല്ലാനം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം (10.37 കോടി), തങ്കശ്ശേരി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം (6.25 കോടി), വെള്ളയിൽ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം (6.5 കോടി).</p>
(ബി)	ഓരോ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിലും നിലവിൽ നടക്കുന്ന പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എന്ത് തുക വീതമാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്,		

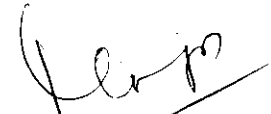
പുതിയാപ്പ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം (2.28 കോടി) എന്നീ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി NABARD RIDF XXIII ൽ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

3) താന്തൂർ മത്സ്യബന്ധനതുറമുഖം (14.86 കോടി), വെള്ളയിൽ മത്സ്യബന്ധനതുറമുഖം (22.33 കോടി) എന്നിവയുടെ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി, പുറത്തൂർ പള്ളിക്കടവ് തീരസംരക്ഷണപ്രവൃത്തി (7.14 കോടി) എന്നിവയ്ക്ക് NABARD RIDF- XXV-ൽ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കി. ഇതിന്റെ പ്രീ ക്വാളിഫിക്കേഷൻ ദർഘാസ് നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

4) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പരപ്പനങ്ങാടിയിൽ പുതിയ മത്സ്യബന്ധനതുറമുഖം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 112.22 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് KIIIFB ഫണ്ട് അനുവദിക്കുകയും പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്ത് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്ന ഘട്ടത്തിലെത്തി കഴിഞ്ഞു. ഇത് കൂടാതെ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചെത്തി മത്സ്യബന്ധനതുറമുഖത്തിന്റെ വിപുലീകരണത്തിന് 98 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കിഫ്ബി ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

5) മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള തീരശോഷണം തടയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. മുതലപ്പൊഴി (18.31 കോടി), കൊല്ലം-താന്നി (35.08 കോടി), കായംകുളം (2.42 കോടി), തോട്ടപ്പള്ളി (2.40 കോടി), ചേറ്റുവ (6.86 കോടി), തലായ് (3.48 കോടി) , മഞ്ചേശ്വരം (13.47 കോടി) എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഗ്രോയിൻ

	<p>നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ ആകെ തുക 82.02 കോടി രൂപയാണ്.</p> <p>6) മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖ നിർമ്മാണവും വിപുലീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 372.16 കോടി രൂപ അടങ്കലുള്ള 10 കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളാണ് നടന്നു വരുന്നത്. 247.07 കോടി രൂപയാണ് ടി പദ്ധതികളുടെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കേണ്ടത്. അതിൽ 59.14 കോടി രൂപ ഇനിയും കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കാനുണ്ട്. താന്തൂർ, വെള്ളയിൽ, അർത്തുകൽ തുറമുഖങ്ങളുടെ പണി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി ആവശ്യപ്പെട്ടുവെങ്കിലും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളുടെ വികസനത്തിനും വിപുലീകരണത്തിനുമായി ആകെ മൊത്തം 789 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് നടന്നു വരുന്നത്.</p>
<p>(സി) കായംകുളം, തോട്ടപ്പള്ളി, മൂന്നമ്പം തുറമുഖങ്ങളുടെ പുലിമുട്ടിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിനായി എന്ത് തുകയാണ് നീക്കി വെച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കായംകുളം, തോട്ടപ്പള്ളി, മൂന്നമ്പം എന്നീ തുറമുഖങ്ങളുടെ പുലിമുട്ടിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഓഖി പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● കായംകുളം മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തി - 8.44 കോടി ● തോട്ടപ്പള്ളി മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖത്തിന്റെ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി - 13.38 കോടി ● മൂന്നമ്പം മത്സ്യബന്ധനതുറമുഖത്തിന്റെ വടക്കേ പുലിമുട്ടിന്റെ നീളം കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി - 10.57 കോടി


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ