

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4756

02-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തീരക്കടലിലെ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്</p>		<p>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>തീരക്കടലിലേക്ക് അമിതമായ രീതിയിൽ രാസമാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുക്കി ഇറങ്ങുന്നതും തീരപ്രദേശത്തെ മറ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും തീരക്കടലിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതിനാൽ ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യലഭ്യത വൻതോതിൽ കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>തീരക്കടലിലേക്ക് അമിതമായ രീതിയിൽ രാസമാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുക്കി ഇറങ്ങുന്നതും തീരപ്രദേശത്തെ മറ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും കാരണം തീരക്കടലിലെ മത്സ്യലഭ്യത വൻതോതിൽ കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	(ബി)	<p>തീരക്കടലിലെ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന തീരക്കടലിൽ കൃത്രിമപ്പാതകൾ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2021-22 വരെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 16 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ 4190 കൃത്രിമപ്പാതകൾ നിക്ഷേപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p>“കൃത്രിമപ്പാതകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധന വികസനവും ഉപജീവന മാർഗ്ഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കലും” എന്ന പദ്ധതിക്ക് 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദാ യോജന (PMMSY) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 13.02 കോടി രൂപയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാവുകയും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത 33 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളുടെ തീരക്കടലിലെ 42 സൈറ്റുകളിലായി ആകെ 6300 കൃത്രിമപ്പാതകൾ നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്തു. അനുയോജ്യമായ ലൊക്കേഷനുകൾ കണ്ടെത്തി മറ്റ് ജില്ലകളിലേക്കു കൂടി പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

