

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1143

12-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന കുറവ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഓരോ വർഷം കഴിയുന്നോടും മത്സ്യലഭ്യതയിൽ ഇടിവുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) വർദ്ധിച്ച മത്സ്യബന്ധന സമ്മർദ്ദം , ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കൽ, അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം, ജലമലിനീകരണം, കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ തിരോധാനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ആഗോളതാപനം തുടങ്ങിയ നിരവധി കാരണങ്ങളാൽ മത്സ്യസമ്പത്തിന് ശോഷണം സംഭവിക്കുന്നു എന്ന് മനസിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഖി, പ്രളയം പോലുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയുന്നതിന് ഒരു പരിധിവരെ കാരണമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കെ. എം. എഫ്. ആർ. നിയമം 2017- ൽ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുകയും 2018- ൽ പുതിയ കെ. എം. എഫ്. ആർ. റൂൾ നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തുക വഴി ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുകയും സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (CMFRI) യുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തീരക്കടലിൽ സുലഭമായ 58 ഇനം മൽസ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം (MLS) നിശ്ചയിച്ചു ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെയും ഫലമായി കടൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് 2018-19- ൽ 6.09 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു . എന്നാൽ തുടർന്നുള്ള രണ്ടു വർഷങ്ങളിൽ കടൽ മത്സ്യ ലഭ്യത വീണ്ടും കുറയുകയുണ്ടായി. 2019-2020 ലും, 2020-2021 ലും മത്സ്യലഭ്യത കുറയാനുള്ള പ്രധാന കാരണം കോവിഡ് പ്രതിസന്ധി ,കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ് എന്നിവ മൂലം മത്സ്യബന്ധന ദിവസങ്ങൾ കുറഞ്ഞതാണ്. 2021-2022 ൽ കടൽ മത്സ്യ ഉല്പാദനം 6.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ, 2022-2023 ൽ കടൽ മത്സ്യ ഉല്പാദനം 6.90 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ എന്നിങ്ങനെയാണി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2023-24 ൽ കടൽ മത്സ്യ ഉല്പാദനം 5.81 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട് എന്നിരുന്നാലും ദേശീയതലത്തിൽ കടൽ മത്സ്യ ഉല്പാദനത്തിൽ കേരളം രണ്ടാം</p>

		<p>സ്ഥാനത്താണ്. കള്ളക്കടൽ പോലുള്ള പ്രതിഭാസങ്ങളും കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ് മൂലം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കടലിൽ പോകാൻ കഴിയാത്തതും, കാലാവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങളും അത്യുഷ്ണവും മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ടായതിന് കാരണങ്ങളാണ്. കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ ഇടിവുണ്ടായിട്ടില്ല എന്ന് കാണുന്നു. ഉൾനാടൻ മേഖലയിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ നിന്നും മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ ഉൽപ്പാദനം 2022-23 വർഷം 2.29 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 2023-24 വർഷം 2.51 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തെ കടൽ, ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യതയുടെ കണക്ക് അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു</p>
(ബി)	<p>2019-20 മുതൽ 2023-24 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തുനിന്നും എത്ര ടൺ മത്സ്യമാണ് ലഭിച്ചത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) 2019-20 മുതൽ 2023-24 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് കടലിൽ നിന്നും 27.38 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യവും, ഉൾനാടൻ മേഖലയിൽ നിന്നും 11.34 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യവും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 38.72 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യമാണ് ലഭിച്ചത്. വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ ചെറുമീനുകളെടയ്ക്കം പിടിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യസമ്പത്തിന് ശോഷണം നടത്തുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് തടയാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൻകിട ട്രോളിംഗ് ബോട്ടുകളും പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും അശാസ്ത്രീയമായി പിടിച്ചെടുക്കുന്ന ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ വളം, തീറ്റ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി മത്സ്യസമ്പത്തിന് ശോഷണം സംഭവിക്കും വിധം അതിർത്തി സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് കടത്തിക്കൊണ്ടു പോകുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു തടയുന്നതിനായി ഇത്തരം മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങളെ ഇമ്പാണ്ട് ചെയ്തു കെ.എം.എഫ്.ആർ നിയമപ്രകാരം പിഴ ശിക്ഷ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾക്ക് വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ചെറുമീനുകളെ കൂട്ടത്തോടെ പിടിച്ചെടുക്കുന്നത് മത്സ്യവിഭവ ശോഷണത്തിന് ഹേതുവാകും എന്ന് മനസ്സിലാക്കി കേരളം തീരത്തു സുലഭമായ 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന കുറഞ്ഞ വലിപ്പം (MLS) നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ആയത് ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തമുണ്ടെങ്കിലേ ഇത്തരം അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം തടയാൻ സാധിക്കൂ എന്നതിനാൽ 2017 ലെ കെ.എം.എഫ്.ആർ. ആക്ട് പരിഷ്കരണത്തിലൂടെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തത്തോടെ ത്രിതല ഫിഷറീസ് മാനേജ്മന്റ് കൗൺസിലുകൾക്ക്</p>

രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനതല ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിൽ, ജില്ലാതല ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾ, വില്ലേജ്തല ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾ എന്നിവ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം-1

ഉത്പാദന വർഷം	കടൽ മത്സ്യലഭ്യത (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)	ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യത (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)
2014-15	5.24	2.01
2015-16	5.16	2.10
2016-17	4.88	1.88
2017-18	4.83	1.89
2018-19	6.09	1.92
2019-20	4.75	2.05
2020-21	3.91	2.24
2021-22	6.01	2.25
2022-23	6.90	2.29
2023-24	5.81	2.51

അനുബന്ധം-2

ഉത്പാദന വർഷം	കടൽ മത്സ്യലഭ്യത (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)	ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യത (ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)
2019-20	4.75	2.05
2020-21	3.91	2.24
2021-22	6.01	2.25
2022-23	6.90	2.29
2023-24	5.81	2.51
ആകെ	27.38	11.34