

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1141**

**09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മത്സ്യലഭ്യതയിലെ ഇടിവ്**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b> (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിവർഷം മത്സ്യലഭ്യതയിൽ ഇടിവുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലയളവിൽ പ്രതിവർഷം എത്ര ടൺ മത്സ്യമാണ് ലഭിച്ചത്; നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കടൽ മത്സ്യ ലഭ്യതയിൽ ഇടിവുണ്ടായതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ. എം. എഫ്.ആർ. നിയമം 2017- ൽ കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുകയും 2018- ൽ പുതിയ കെ.എം.എഫ്. ആർ. റൂൾ നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക വഴി ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കുകയും സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (CMFRI) -ന്റെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തീരക്കടലിൽ സുലഭമായ 58 ഇനം മൽസ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം (MLS) നിശ്ചയിച്ചു ശക്തമായി നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെയും ഫലമായി കടൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് 2018-19 -ൽ 6.09 ലക്ഷം ടണ്ണായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ തുടർന്നുള്ള രണ്ടു വർഷങ്ങളിൽ 2019-2020 ലും, 2020-2021-ലും കടൽ മത്സ്യലഭ്യത വീണ്ടും കുറയുകയുണ്ടായി. ഇപ്രകാരം മത്സ്യലഭ്യത കുറയാനുള്ള പ്രധാന കാരണം കോവിഡ് പ്രതിസന്ധി, കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പ് എന്നിവ മൂലം മത്സ്യബന്ധന ദിവസങ്ങൾ കുറഞ്ഞതാണ്. 2021-2022 ൽ കടൽ മത്സ്യലഭ്യത 6.10 ലക്ഷം ടൺ ആയി കൂടുകയും തുടർന്ന് 2022-2023 ൽ കടൽ മത്സ്യ ഉല്പാദനം 6.90 ലക്ഷം ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2023-24 ൽ കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പും കള്ളക്കടൽ പ്രതിഭാസവും മറ്റും മൂലം മത്സ്യ ഉല്പാദനത്തിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ നേരിയ കുറവുണ്ടായി 5.81 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും സംസ്ഥാനം ദേശീയതലത്തിൽ കടൽ മത്സ്യഉല്പാദനത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ്.</p> <p>വിവിധങ്ങളായ നൂതന മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെയും കൃഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മത്സ്യ ഇനങ്ങളിലെ വൈവിധ്യവൽക്കരണം സാധ്യമാക്കിയതും വഴി ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനം 2019-20 ൽ 2.05 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്നത് 2023-24 ൽ 2.51 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. ആയതിൽ മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനം 0.25 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 0.41 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയും മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദനം 1.8 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണിൽ നിന്നും 2.10 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായാണ് വർദ്ധിച്ചത്. 2023-2024 വർഷക്കാലയളവിൽ കടൽ</p>

മത്സ്യോത്പാദനം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവുണ്ടായെങ്കിലും ഉൾനാടൻ മത്സ്യോത്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഉൾനാടൻ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കാര്യമായ ഇടിവുണ്ടായിട്ടില്ല.

കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തെ കടൽ, ഉൾനാടൻ മത്സ്യോത്പാദനത്തിന്റെ കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	ഉല്പാദനം (MT)		
	കടൽ	ഉൾനാടൻ	ആകെ
2014-15	524468	201545	726013
2015-16	516745	210762	727507
2016-17	488336	188130	676466
2017-18	483686	189081	672767
2018-19	609730	192027	801757
2019-20	475368	205430	680798
2020-21	391683	224495	616178
2021-22	600802	225428	826230
2022-23	690945	229578	920523
2023-24	581422	251066	832488

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ദൈനംദിനം ആവശ്യമായ മത്സ്യത്തിന്റെ അളവെത്ര; നിലവിൽ മത്സ്യലഭ്യതയുടെ അളവെത്ര; ദൈനംദിനം ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെത്തുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ അളവെത്ര; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ദൈനംദിനം ഏകദേശം 2281 ടൺ മത്സ്യമാണ് ആവശ്യമായി വരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശരാശരി ദൈനംദിന മത്സ്യലഭ്യത 1742 ടൺ ആകുന്നു. ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ദൈനംദിനം കേരളത്തിൽ എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ അളവ് ഏകദേശം 539 ടൺ ആണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് മത്സ്യലഭ്യതയിൽ എന്നത്തേക്ക് സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?

(സി) 2023-24 വർഷത്തെ ആകെ മത്സ്യോത്പാദനം 8,32,488 MT (കടൽ - 5,81,422 MT, ഉൾനാടൻ - 2,51,066 MT) ആണ്. 2023-24 വർഷത്തിൽ തദ്ദേശീയമായി ലഭിച്ച മത്സ്യത്തിന് പുറമെ ഏകദേശം 1.97 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യം അധികമായി കേരളത്തിന് ആവശ്യമായി വന്നു. ഇത്രയും അധികം മത്സ്യം കൂടി കടൽ മേഖലയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതിന് സാധ്യതയില്ല. ഈ അപര്യാപ്തത ഉൾനാടൻ മത്സ്യോത്പാദനത്തിലൂടെ നികത്താൻ കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കേരളത്തിന് സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

