

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 67

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യബന്ധന മേഖലയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനായി പദ്ധതി

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. സേനാപതി വേണു

ശ്രീ. വി. ഇ. അബ്ദുൽ ഗഫൂർ

ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ

(മത്സ്യബന്ധനം - സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ. അബിൻ വർക്കി കോടിയോട്ട്

ശ്രീ. സി. വി. ശാന്തകുമാർ

(എ) മിഷൻ സമുദ്രയുടെ കീഴിൽ മത്സ്യബന്ധന തൊഴിലാളികൾക്ക് സഹായകരമായിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ആയതിൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിന് സാമ്പത്തിക പിന്തുണ ലഭ്യമാക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: കേരളത്തിന്റെ അറുനൂറ് കിലോമീറ്റർ തീരപ്രദേശം രണ്ട് അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖങ്ങൾ, ഒരു കണ്ടെയ്നർ ട്രാൻസ്ഷിപ്പ്മെന്റ് ടെർമിനൽ, 17 നോൺ മേജർ തുറമുഖങ്ങൾ, ജല സ്രോതസ്സുകൾ തുടങ്ങിയവ സംയോജിപ്പിച്ചു 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കേരളത്തെ ലോക മാരിടൈം ഭൂപടത്തിൽ വൻ ശക്തിയായി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണ് മിഷൻ സമുദ്ര. തീരത്തെ പോർട്ട് സിറ്റിയായി വിഭാവനം ചെയ്ത് റോഡ്, സമുദ്രം, റെയിൽ, ഉൾനാടൻ ജലപാത നിർമ്മാണ മേഖല എന്നിവയെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്.

മിഷൻ സമുദ്രയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പ്രാരംഭ ദിശയിലാണ്.

(ബി) സമുദ്ര സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: കൃത്രിമപ്പാതകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയായ "കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധന വികസനവും ഉപജീവന മാർഗ്ഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കലും" എന്ന പദ്ധതിക്ക് 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 13.02 കോടി രൂപയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിരുന്നു. പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു 6300 കൃത്രിമപ്പാതകൾ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 42 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളുടെ തീരക്കടലിൽ നിക്ഷേപിച്ച് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിലവിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മാത്രമാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. "കൃത്രിമപ്പാതകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ കേരള തീരത്ത് സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധനവും ഉപജീവന മാർഗ്ഗങ്ങളുടെയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ രണ്ടാം ഘട്ടം" എന്ന PMMSY പദ്ധതി കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ 96 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് 29.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ അംഗീകാരത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 60% തുകയായ 17.856 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര വിഹിതവും 40% തുകയായ 11.904 കോടി രൂപ

സംസ്ഥാന വിഹിതവുമാണ്. ആയതിന് ഭരണാനുമതിയും ഫണ്ടും ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

കൂടാതെ PMMSY(2023-24)യുടെ Integrated Modern Coastal Fishing Village ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി Deployment of Artificial Reef modules എന്ന ഘടക പദ്ധതി 31 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ ആറാട്ടുപുഴ, ചെല്ലാനം, നായരമ്പലം, തൃശ്ശൂർ, താനൂർ, പൊന്നാനി, ചാലിൽ ഗോപാലപേട്ട, ഷിറിയ എന്നീ 9 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 150 റീഫ് modules വീതം 9 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ install ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിൽ താനൂർ മത്സ്യഗ്രാമത്തിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ എതിർപ്പിനെ തുടർന്ന് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം നിക്ഷേപിക്കേണ്ട Reef modules ആറാട്ടുപുഴ മത്സ്യഗ്രാമത്തിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊന്നാനി മത്സ്യഗ്രാമത്തിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ എതിർപ്പിനെ തുടർന്ന് നിക്ഷേപിക്കേണ്ട Reef modules ആറാട്ടുപുഴയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മറ്റ് 7 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

(സി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

മറുപടി: പൊതു ജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി Integrated Fishery Resource Management in Inland Aquatic Ecosystem പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2022 വർഷം മുതൽ 7 ജലാശയങ്ങളിൽ പ്രതിവർഷം 164 ലക്ഷം കാർപ്പ്, ചെമ്മീൻ, കരിമീൻ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യങ്ങളുടെയും മറ്റ് ജലജീവികളുടെയും അമിത ചൂഷണം ഒഴിവാക്കി അവയുടെ പ്രകൃതിദത്ത ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പൊതുജലാശയങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനും വർദ്ധനവിനുമായും കണ്ടൽ വനവൽക്കരണവും മത്സ്യ/കക്ക സംരക്ഷണ മേഖലകളും നടപ്പാക്കി.

ഇപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ വഴി 2020-21 വർഷം 224495 മെട്രിക് ടണ്ണായിരുന്ന ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം 2025-26 വർഷം 268544 മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്.

കേരള ഇൻലാൻഡ് ഫിഷറീസ് ആന്റ് അക്വാകൾച്ചർ ആക്ട് നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ അനധികൃതവും അശാസ്ത്രീയവുമായ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് തടയിടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

2020-21 വർഷം മുതലുള്ള ഉൾനാടൻ മത്സ്യബന്ധനത്തിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	ഉത്പാദനം (മെട്രിക് ടണ്ണിൽ)
1	2020-21	189508
2	2021-22	187908
3	2022-23	191406
4	2023-24	210214
5	2024-25	239012

6	2025-26	268544
---	---------	--------

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ