

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2909

12-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടലോര സംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ, ശ്രീ എൻ.കെ. അക്ലർ, ശ്രീ കെ.വി.സുമേഷ്</p>	<p align="center">ശ്രീ വി. അബ്ദുറഹിമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വവഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കടലും തീരപ്രദേശങ്ങളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി കടലിന്റെയും കടലോരത്തിന്റെയും സ്വാഭാവിക അവസ്ഥ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ കടലും തീരപ്രദേശങ്ങളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി കടലിന്റെയും കടലോരത്തിന്റെയും സ്വാഭാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി 'ശുചിത്വ സാഗരം സുന്ദര തീരം' എന്ന ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2022 ജൂൺ 8 ന് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കടലും തീരപ്രദേശവും പ്ലാസ്റ്റിക് മുക്തമാക്കുക, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്ന് കടലിനെയും തീരപ്രദേശത്തെയും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത യെക്കറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുക, ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ നടപടികളിലൂടെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക, സമുദ്രങ്ങളിലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ തോത് കുറയ്ക്കാനും പ്ലാസ്റ്റിക് മൂലമുണ്ടാകുന്ന വിവിധ മാരകമായ പ്രശ്നങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലജീവികളെ സംരക്ഷിക്കുക, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ബീച്ചുകളും മാലിന്യമുക്തമാക്കുക, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക, ഫലപ്രദമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിലൂടെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യവും ക്ഷേമവും സംരക്ഷിക്കുക, റിസൈക്ലിംഗ്, പുനരുപയോഗ മേഖലകളിലെ തൊഴിൽ സാദ്ധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി മത്സ്യ സമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിൽസുരക്ഷയും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് എത്രത്തോളം സഹായകരമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) വിവിധങ്ങളായ ജലാശയങ്ങളിലൂടെയും വേലിയേറ്റം, വേലിയിറക്കം തുടങ്ങിയ പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങളിലൂടെയും മനുഷ്യൻ അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ തീരക്കടലിൽ എത്തി അടിഞ്ഞു കൂടി തീരക്കടലിന്റെ ആവാസ</p>

വ്യവസ്ഥയെ തകിടം മറിയ്ക്കുകയും കടൽ ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഭീഷണിയാവുകയും ചെയ്യുന്നു. കടലിൽ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ജീവിതത്തേയും വരുമാനത്തേയും തൊഴിൽ സുരക്ഷിതത്വത്തേയും ഈ അവസ്ഥ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കുന്നു. ജലാശയങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് കൾ കാലക്രമേണ ചെറുകണങ്ങളായി രൂപാന്തരപ്പെട്ട് ജലജീവികളുടെ ശരീരത്തിലൂടെ അവ മനുഷ്യശരീരത്തിലെത്താനും ഗുരുതര ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനും കാരണമാകും. സാഭാവികമായും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാകും ഈ ഗുരുതര സാഹചര്യത്തിന്റെ ആദ്യ ഇര. തീരദേശത്ത് കൊതുക്ജന്യ രോഗങ്ങളും മറ്റ് സാംക്രമിക രോഗങ്ങളും പടർന്ന് പിടിക്കുന്നതിന് പ്ലാസ്റ്റിക് മനാലിന്യങ്ങളും ഒരു പ്രധാന കാരണമാകുന്നുണ്ട്.

ഇങ്ങനെ സമുദ്ര ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് ദോഷകരമായി മാറുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മനാലിന്യങ്ങൾ കടൽതീരത്ത് നിന്നും തീരക്കടലിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യാൻ കാലക്രമത്തിൽ തീരക്കടലിലെ സാഭാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും അതുവഴി മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിക്കുന്നതിനും കാരണമാകും. മത്സ്യലഭ്യത കൂട്ടുന്നതിനനുസരിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ വരുമാനം വർദ്ധിക്കുകയും സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുകയും മത്സ്യവർദ്ധനവിന് ആനുപാതികമായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കളുടെ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുകയും തൊഴിൽ സുരക്ഷ സാദ്ധ്യമാകുകയും ചെയ്യും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ