

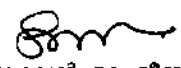
**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
ഒമ്പതാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം. 3173**

**07.02.2018-ൽ മറുപടിക്ക്**

**പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടപടി**

	<b>ചോദ്യം</b>		<b>ഉത്തരം</b>
	<p><b>ശ്രീമതി. യു. പ്രതിഭ ഹരി ശ്രീ.കെ. ആൻസലൻ ,, കെ. ദാസൻ ,, എം. രാജഗോപാലൻ</b></p>		<p align="center"><b>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സിക്ക്ടി അമ്മ</b> (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p>	<p>മണ്ണെണ്ണ എഞ്ചിനുകൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകൾ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് ശ്രമിക്കുമോയെന്നു വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകൾ മത്സ്യഫെഡ് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത് വിതരണം ചെയ്തു വരികയാണ്. മണ്ണെണ്ണ എഞ്ചിനുകൾക്ക് പകരം പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് വിവിധ പരിപാടികളിലൂടെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട ശ്രമം നടത്തിവരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>കോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ച് മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) &amp; (സി)</p>	<p>കോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ച് മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. എന്നാൽ, മണ്ണെണ്ണ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പെട്രോൾ ഔട്ട് ബോർഡ് മോട്ടോറുകൾക്ക് 50% സബ്സിഡിയനുവദിക്കേണ്ട ആവശ്യകതയുണ്ട്. ഓഫീ ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ചുള്ള OBM-ൽ നിന്നും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും ഇന്ധനക്ഷമതയുമുള്ള പെട്രോൾ ഔട്ട്ബോർഡുകളിലേയ്ക്ക് മാറേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമായിരിക്കുന്നു. ആകയാൽ പെട്രോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔട്ട്ബോർഡ് എഞ്ചിനുകൾക്ക് അവയുടെ വിലയുടെ 50% സബ്സിഡി നൽകണമെന്നും അതുപോലെ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ പെട്രോൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടികൾ ഉണ്ടാകണമെന്നും കേന്ദ്ര പെട്രോളിയം വകുപ്പ് മന്ത്രിയുയച്ച കത്തിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി കേന്ദ്ര പെട്രോളിയം വകുപ്പ് മന്ത്രിയ്ക്ക് നൽകിയ നിവേദനത്തിൽ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങളാണ് ഉന്നയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>		

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**