

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1114

11-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുനർഗോഹം പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. നന്ദകുമാർ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനും സുരക്ഷിതത്വത്തിനുമായി മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	പുനർഗോഹം പദ്ധതി പ്രകാരം നാളിതുവരെ എത്ര മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വീട് നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്; ഇനിയെത്ര അപേക്ഷകളിൽ പരിഹാരം കാണേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി)	<p>പുനർഗോഹം പദ്ധതി പ്രകാരം 2446 പേർ ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പുനർഗോഹം പദ്ധതി പ്രകാരം 9098 കുടുംബങ്ങളാണ് നിലവിൽ മാറിത്താമസിക്കുവാൻ സന്നദ്ധരായിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 4414 കുടുംബങ്ങൾ ഭൂമി കണ്ടെത്തി ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം നേടുകയും ആയതിൽ 3812 ഗുണഭോക്താക്കൾ കണ്ടെത്തിയ ഭൂമിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തീകരിക്കുകയും 2446 കുടുംബങ്ങൾ ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 1366 ഭവനങ്ങൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്.</p> <p>സുരക്ഷിത മേഖലയിലേക്ക് മാറി താമസിക്കാൻ സന്നദ്ധത അറിയിച്ചവരിൽ 4684 പേരാണ് ഇനി ഭൂമി കണ്ടെത്തേണ്ടതുളളത്. ഇവർ ഭൂമി കണ്ടെത്താൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്. ഭൂമി കണ്ടെത്തി അറിയിക്കുന്ന പ്രകാരം ഇവരുടെ കാര്യത്തിലും ജില്ലാതല സമിതി ചേർന്ന് തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 390 പേർക്കു ഫ്ലാറ്റുകൾ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 944 ഫ്ലാറ്റുകൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലും 120 ഫ്ലാറ്റുകൾ ഉടൻ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതുമാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ക്ഷേമത്തിനും സുരക്ഷിതത്വത്തിനുമായി മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ധനസഹായ തുക (രൂപ)
1	സർക്കാർ മെറിറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സീറ്റ് ലഭ്യമാകാത്ത അംഗങ്ങളുടെ മക്കൾക്ക് മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി	1,00,000/-
2	ക്ഷേമനിധി അംഗങ്ങളുടെ ഭാര്യക്കും/ഭർത്താവിനും മൈനറായ കുട്ടികൾക്കും മാതൃകരോഗം സംഭവിച്ചാൽ ചികിത്സാ സഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	25,000/-
3	ഗ്രന്ഥശാല/വായനശാല നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	20,000/- (54 ഫിഷറീസ് ഓഫീസുകൾക്ക്)
4	മത്സ്യബോർഡിനുവേണ്ടി രക്ഷാസേന രൂപീകരിക്കൽ.	5,000/- (54 ഫിഷറീസ് ഓഫീസുകൾക്ക്)
5	മത്സ്യ, അനുബന്ധത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.	15,000/- (14 ജില്ലകൾക്കും)
6	മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്കും ഉപകരണങ്ങൾക്കും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.	1,00,000/- (പരമാവധി)
7	കായിക വിനോദ മത്സരത്തിൽ ഉന്നത വിജയം നേടുന്നവർക്ക് തുടർപരിശീലനത്തിന് ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി	50,000/-
8	അന്താരാഷ്ട്ര കായിക മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനു യാത്രാ ചെലവിനായി ധനസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതി	1,00,000/-
9	അംഗവൈകല്യമുള്ള തൊഴിലാളികൾക്ക് തൊഴിൽ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ധനസഹായം	25,000/-
10	60 വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവരെ (പെൻഷണർമാരെ) ആദരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	10,000/- (54 ഫിഷറീസ് ഓഫീസുകൾക്ക്)
11	പ്രതിഭകളെ ആദരിക്കുന്ന പദ്ധതി	40,000/- (14 ജില്ലകൾക്കും)
12	ചെയർമാന്റെ ദുരിതാശ്വാസ നിധി	25,000/- (പരമാവധി)
13	ഫിഷറീസ് ഓഫീസുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	ബോർഡ് തീരുമാന പ്രകാരം

പ്രതിഭാതീരം - സംസ്ഥാനത്തെ തീരദേശ പ്രദേശത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വായനശാലകളെ e-learning Centre കളാക്കി മാറ്റുന്നതിനായി വകുപ്പ് മുഖേന "പ്രതിഭാതീരം"

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി തെരഞ്ഞെടുത്ത 75 തീരദേശ ലൈബ്രറികൾക്കായി ലാപ്ടോപ്പ്, പ്രോജക്ടർ, തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന പദ്ധതി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

തൊഴിൽതീരം- കേരളത്തിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട തൊഴിൽ അന്വേഷകരും അഭ്യസ്തവിദ്യരുമായ യുവജനങ്ങൾക്കായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ നോളഡെജ് ഇക്കോണമി മിഷൻ " തൊഴിൽതീരം" പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ 9 തീരദേശ ജില്ലകളിലെ 46 നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആദ്യഘട്ടമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ലയിൽ കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലയിൽ വൈപ്പിൻ, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ഗുരുവായൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ താന്തൂർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ബേപ്പൂർ, കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഉദുമ എന്നീ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിൽ തൊഴിൽ മേള നടത്താനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അറിവ് - തീരദേശ ഗ്രാമങ്ങളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പും സംസ്ഥാന സർക്കാരും നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ വികസന ക്ഷേമപദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് അറിവ് നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി 85 ബോധവൽകരണ പരിപാടികൾ 'അറിവ്' എന്ന പേരിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്പോണ്ടറുകൾ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ദേശീയ റോളൗട്ട്

പദ്ധതി - ഓഖി പോലുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോഴും കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പുള്ളപ്പോഴും, മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ കടലിൽ വെച്ച് അപകടത്തിൽപ്പെടുമ്പോഴും, യഥാസമയം വിവര കൈമാറ്റം സാധ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യം രാജ്യത്തുടനീളം നിലനിൽക്കുന്നു. ഇതിൽ പല യാനങ്ങളും മൂന്ന് മുതൽ ഒരു മാസം വരെ നീളുന്ന മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ (Multi day fishing) ഏർപ്പെടുന്നവയാണ്. അന്താരാഷ്ട്ര അതിർത്തി കടന്ന് മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുമ്പോൾ മറ്റു രാജ്യങ്ങളുടെ സൈന്യത്തിന്റെ പിടിയിലാകുന്ന സാഹചര്യവും കപ്പൽചാൽ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാതെ കപ്പൽ ഇടിച്ച് അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യവും പലപ്പോഴും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സാഹചര്യങ്ങൾ മറികടക്കുന്നതിന് പ്രധാന മന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന (PMMSY) എന്ന കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതി ഘടകത്തിന് കീഴിൽ 60:40 എന്ന അനുപാതത്തിൽ യഥാക്രമം കേന്ദ്രവിഹിതവും സംസ്ഥാന വിഹിതവും വകയിരുത്തി ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളോടൊപ്പം ആശയവിനിമയത്തിനും, നിരീക്ഷണത്തിനും, നിയന്ത്രണത്തിനുമായി, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതമില്ലാതെ 100 ശതമാനം സബ്സിഡിയോടെ 6000 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്പോണ്ടർ ഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 22.665 കോടി രൂപയുടെ "മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്പോണ്ടറുകൾ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ദേശീയ റോളൗട്ട്" എന്ന ഒരു പുതിയ പദ്ധതി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി തുകയിൽ 13.599 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര വിഹിതവും 9.066 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന വിഹിതവും ഉൾപ്പെടുന്നു.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഭൗതിക പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുള്ള 3352 യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിലും 2648 യന്ത്രവൽകൃതമല്ലാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങളിലുമുൾപ്പെടെ ആകെ 6000 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്പോണ്ടർ ഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ആദ്യഘട്ടമായി 2024 മാർച്ച് ആദ്യ വാരത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള New Space India Ltd (NSIL) എന്ന കമ്പനി മുഖാന്തരം മൂന്നമ്പം മത്സ്യബന്ധന ഇറമുഖത്ത് 10 യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ട്രാൻസ്പോണ്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. വൈപ്പിൻ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ വഴിയാണ് ഇവയുടെ നിരീക്ഷണം നടത്തുന്നത്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശ പ്രകാരം സംസ്ഥാന വിഹിതമായ 9.066 കോടി രൂപയുടെ 25% ആയ തുകയായ 2.2665 കോടി രൂപ പദ്ധതി നിർവഹണ ഏജൻസിയായ New

Space India Ltd (NSIL) എന്ന കമ്പനിയുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ആദ്യ ഗഡുവായി അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വരും മാസങ്ങളിൽ ബാക്കി യാമങ്ങളിൽ കൂടി ട്രാൻസ്പോണ്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്, ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ധനസഹായത്തോടുള്ള PMMSY പദ്ധതി

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിലൂടെ ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള സമുദ്ര വിഭവങ്ങൾ ചൂഷണം ചെയ്ത് അവരുടെ വരുമാനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും അതിലൂടെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക നില മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ PMMSY 2020- 21 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.50 കോടി രൂപ യൂണിറ്റ് വിലയുള്ള 10 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ 10 പേർ വീതം അടങ്ങുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് നൽകുന്ന 15 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദാ യോജന പദ്ധതി 2020-21 പ്രകാരം ഒരു യൂണിറ്റ് ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടിന് 1.20 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സബ്സിഡിയായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരും കൂടി നൽകുന്നത് 48 ലക്ഷം (40%) രൂപയാണ് (കേന്ദ്ര വിഹിതം 28.8+ സംസ്ഥാന വിഹിതം 19.2 ലക്ഷം രൂപ). എന്നാൽ കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ് യാർഡ് നിർമ്മിക്കുന്ന അത്യധുനിക സൗകര്യങ്ങളോട് കൂടിയ ഒരു ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന യാനത്തിന്റെ വില 1.50 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ സബ്സിഡി 48 ലക്ഷം രൂപ കഴിച്ച് ബാക്കിയുള്ള 1.02 കോടി രൂപ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം ആണ്. ഇത് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സ്വന്തം നിലയിൽ കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതത്തിന്റെ 30% (30.6 ലക്ഷം രൂപ) സംസ്ഥാന സർക്കാർ അധിക ഗ്രാന്റ് ആയി അനുവദിക്കുന്നതിനും ബാക്കി 70% (71.4 ലക്ഷം രൂപ) കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും CMEDP ലോൺ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. അധിക ഗ്രാന്റ് ആയി 10 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾക്ക് ആകെ 306 ലക്ഷം രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ് യാർഡിന്റെ Malpe കപ്പൽ നിർമ്മാണശാലയിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ 6 ബോട്ടുകൾ രജിസ്ട്രേഷൻ, ഇൻഷുറൻസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഗുണഭോക്തൃ ക്ഷേമ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തു മത്സ്യബന്ധനം നടത്തി വരുന്നു.

പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദാ യോജന പദ്ധതി 2023-24 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.20 കോടി രൂപ യൂണിറ്റ് വിലയുള്ള 10 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ കൂടി നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സബ്സിഡിയായി കേന്ദ്ര സർക്കാരും സംസ്ഥാന സർക്കാരും കൂടി നൽകുന്നത് 48 ലക്ഷം (40%) രൂപയാണ് (കേന്ദ്ര വിഹിതം 28.8 +സംസ്ഥാന വിഹിതം 19.2 ലക്ഷം രൂപ).

(2) മണ്ണെണ്ണ പകരം പെട്രോൾ, LPG തുടങ്ങിയ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏഞ്ചിനുകൾ അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ.

മണ്ണെണ്ണയുടെ വിലവർദ്ധനവും ലഭ്യതക്കുറവും മലിനീകരണവും പരിഗണിച്ച് മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധന സമ്പ്രദായങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി മണ്ണെണ്ണ പകരം പെട്രോൾ, LPG തുടങ്ങിയ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എഞ്ചിനുകൾ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും വ്യാപകമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അതിൻ പ്രകാരം, (എ) മണ്ണെണ്ണ എഞ്ചിൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന 500

പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളെ 75% (യൂണിറ്റ് തുക- 70000/-, സബ്സിഡി - 52,500/- രൂപ) സബ്സിഡിയോടുകൂടി LPG എഞ്ചിനുകളാക്കി മാറ്റുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി 3 കോടി 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലിനു 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മത്സ്യഫെഡ് മുഖാന്തരം തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) 1000 മണ്ണെണ്ണ എഞ്ചിനുകൾ 50% (പരമാവധി 50,000/-രൂപ) സബ്സിഡിയോടുകൂടി പെട്രോൾ എഞ്ചിനുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം 1000 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ആയത് പ്രകാരം മത്സ്യഫെഡ് മുഖാന്തരം നടപ്പാക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 377 പേർ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളായിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ മണ്ണെണ്ണ ഇന്ധനം ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ഒ.ബി.എമ്മുകളും ഘട്ടംഘട്ടമായി പെട്രോൾ അല്ലെങ്കിൽ എൽ.പി.ജി. ഇന്ധനം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒ.ബി.എമ്മുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളുടെ ആധുനികവൽക്കരണം.

പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സുഗമമായ മത്സ്യബന്ധനം സാധ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകളെ ആധുനികവൽക്കരണ പദ്ധതിയുടെ (2023-24) ഭാഗമായി മരത്ത്സിൽ നിർമ്മിച്ച കാലപ്പഴക്കംചെന്ന 23 യാനങ്ങളെ സ്റ്റീൽ നിർമ്മിതമായ യന്ത്രവൽകൃത യാനങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് യൂണിറ്റ് തുകയായ 30 ലക്ഷം രൂപയുടെ 50 ശതമാനം അതായതു 15 ലക്ഷം രൂപ സബ്സിഡി നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതി പ്രകാരം 11 യാനങ്ങളെ പരിവർത്തനം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു, ബാക്കിയുള്ളവ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.