

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3063

18-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ		null (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നതിന് വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്കുള്ള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പരമ്പരാഗത യാനങ്ങളെയാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഹള്ളിന് മാത്രമാണ് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. എന്നാൽ 2019-20 മുതൽ ഹള്ളിനും എഞ്ചിനും ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകി വരുന്നു. ഇ-ടെൻഡർ നടപടിയിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനമായ യുണൈറ്റഡ് ഇൻഡ്യാ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുഖേന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ടി പദ്ധതി പ്രകാരം പ്രീമിയം തുകയുടെ 90% സർക്കാർ വിഹിതവും 10% ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതവുമാണ്. നിശ്ചിത വിലയുടെ 1.3 ശതമാനവും ടാക്സ് ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് നിലവിലെ പ്രീമിയം തുക. 2018-19 ൽ 647, 2019-20 ൽ 856, 2020-21 -ൽ 924 എന്നിങ്ങനെ പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ ടി പദ്ധതിയിൽ ഗുണഭോക്താക്കളായിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 2 കോടി രൂപ പദ്ധതിയ്ക്ക് വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 15.3.2022 വരെ ജില്ലകളിൽ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം അടച്ചു 2255 പേർക്ക് പോളിസി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ എത്ര ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന വിവരം ഇനം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം ടി പദ്ധതി പ്രകാരം 15.03.2022 വരെ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം അടച്ച ആകെ 2255 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>

അനുബന്ധം

ക്രമ നം	ഇനം	എണ്ണം
1	10 മീറ്ററിൽ താഴെ നീളമുള്ള യാനം, 10 HP എഞ്ചിൻ	1113
2	10 മീറ്ററിൽ താഴെ നീളമുള്ള യാനം, 10 HP യ്ക്ക് മുകളിലുള്ള എഞ്ചിൻ	715
3	10 മീറ്ററിനും 15 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ വലിപ്പമുള്ള യാനം 40 HP വരെയുള്ള എഞ്ചിൻ	303
4	10 മീറ്ററിനും 15 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ വലിപ്പമുള്ള യാനം 40 HP യ്ക്ക് മുകളിലുള്ള എഞ്ചിൻ	38
5	15 മീറ്ററിനും 20 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ വലിപ്പമുള്ള യാനം	73
6	20 മീറ്ററിനും മുകളിൽ നീളമുള്ള യാനം	13
	ആകെ	2255