

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2242

20-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എ.പി.എൽ. ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള അരി വിഹിതം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ . പി . ഉബൈദുള്ള		Shri P. Thilothaman (ക്ഷേത്രം സിവിൽ സപ്ലൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
<p>(എ) പ്രവാസികളായതിനാൽ റേഷൻ കാർഡ് എ.പി.എൽ. വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്താക്കൾ കോവിഡ് പശ്ചാത്തലത്തിലും മറ്റും ജോലി നഷ്ടപ്പെട്ട് പ്രവാസം മതിയാക്കി നാട്ടിൽ തിരിച്ചെത്തിയിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ അവരുടെ റേഷൻ വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പ്രവാസികൾ ഉൾപ്പെട്ട റേഷൻ കാർഡുകൾ മുൻഗണനേതര വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്. നിലവിൽ തിരികെ എത്തിയിട്ടുള്ളവർ NRI Status മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ നൽകിയാൽ Status മാറ്റുന്നതിനും പരിശോധന നടത്തി കാർഡ് അർഹമായ വിഭാഗത്തിലേക്ക് മാറ്റി നൽകുന്നതിനുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കാർഡ് വിഭാഗം മാറ്റുന്നതനുസരിച്ച് റേഷൻ വിഹിതത്തിലും വർദ്ധന ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. കോവിഡ്-19 നെതിരായ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്ന് പ്രവാസികടുംബങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മുൻഗണനേതര വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കിലോഗ്രാമിന് 22/- രൂപ നിരക്കിൽ അനുവദിച്ച അധികവിഹിതമുപയോഗിച്ച് 2020 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ എല്ലാ മുൻഗണനേതര കുടുംബങ്ങൾക്കും 15 കിലോഗ്രാം അരി വിതരണം സൗജന്യമായും 2020 മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ തന്മാസ വിഹിതം കൂടാതെ കിലോഗ്രാമിന് 15/- രൂപ നിരക്കിൽ 10 കിലോഗ്രാം വീതം അരി സ്പെഷ്യലായും വിതരണം ചെയ്തിരുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള വിതരണത്തിനു ശേഷം നീക്കിയിരിപ്പു വന്ന അരി 5 കിലോഗ്രാം വീതം 15/- രൂപ നിരക്കിൽ ജൂലൈ മാസത്തിലും വിതരണം ചെയ്തിരുന്നു. കൂടാതെ ഓണം പ്രമാണിച്ച് എല്ലാ മുൻഗണനേതര കുടുംബങ്ങൾക്കും 15/- രൂപ നിരക്കിൽ 10 കിലോഗ്രാം വീതം സ്പെഷ്യൽ അരി 2020 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയും നീക്കിയിരിപ്പു വന്ന അരി സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ 5 കിലോഗ്രാം വീതം 15/- രൂപ നിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു. മുൻഗണനേതര വിഭാഗത്തിന്റെ റേഷൻ വിഹിതം അപര്യാപ്തമായതിനാൽ, റേഷൻ വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട്</p>		

			അഭ്യർത്ഥിച്ചിരുന്നെങ്കിലും അനുകൂല നടപടിയുണ്ടായിട്ടില്ല.
(ബി)	അൽപം വില കൂട്ടിയിട്ടാണെങ്കിലും എ.പി.എൽ. ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രതിമാസം അരി വിഹിതം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ബി)	ക്ലോസ് (എ) യുടെ ഉത്തരം കണ്ടാലും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ