

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 1308

13.12.2012 ൽ - മറുപടിക്ക്

ബയോമെട്രിക് സംവിധാനത്തിലൂടെ റേഷൻ വിതരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ
,, തേരമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
,, എം. പി. വിൻസെന്റ്
,, കെ. ശിവദാസൻ നായർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
(കേന്ദ്രവും സിവിൽസപ്ലൈസും
ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണവും, രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ബയോമെട്രിക് സംവിധാനത്തിലൂടെ റേഷൻ വിതരണം നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എഫ്.സി.ഐ. മുതൽ എ.ആർ.ഡി. വരെയുള്ള പൊതുവിതരണ ശൃംഖല സമ്പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചുവടെ പറയുന്ന കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരം 4 ഘടകങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതിക്കുള്ളത്.

1. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുക
2. എഫ്.സി.ഐ. മുതൽ എ.ആർ.ഡി. വരെയുള്ള വിതരണ ശൃംഖല സമ്പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുക
3. യഥാർത്ഥ ഗുണഭോക്താവിനെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് റേഷൻസാധനങ്ങൾ കൃത്യമായ അളവിൽ റേഷൻ കടകളിലൂടെ നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം തയ്യാറാക്കുക
4. സുതാര്യമായ പരാതി/പരിഹാര സംവിധാനം ഒരുക്കുക

ഇതിൽ ആദ്യത്തെ ഘടകമായ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാമത്തെ ഘടകമായ എഫ്.സി.ഐ. മുതൽ എ.ആർ.ഡി. വരെയുള്ള വിതരണ ശൃംഖല കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുന്നതിന് സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; (ബി)

പൊതുവിതരണ രംഗത്തെ സമ്പൂർണ്ണ (end-to-end) കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിലൂടെ, റേഷൻവിതരണ രംഗത്തെ അഴിമതി, റേഷൻ സാധനങ്ങളുടെ കരിഞ്ചന്ത, ദുരുപയോഗം എന്നിവ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം.

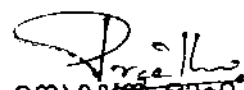
(സി) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി നിലവിലുള്ള റേഷൻ വിതരണത്തിൽ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് വരുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; (സി)

സർക്കാർ തലത്തിൽ പരിശോധിച്ച് വരുന്നു.

(ഡി) ഈ പദ്ധതി എന്നു മുതൽ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; (ഡി)

(ഇ) എന്തെല്ലാം കേന്ദ്രസഹായമാണ് ഈ പദ്ധതിക്ക് ലഭിക്കുന്നത്? (ഇ)

കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള തുകയുടെ 50% കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുകയും, സംസ്ഥാനത്തിന് അധികമായി ആവശ്യം വരുന്ന ചെലവുകൾ സംസ്ഥാനം തന്നെ വഹിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ