

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം 2476

08.03.2017- ൽ മറുപടിക്ക്

**കൈത്തറി മേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണം**  
ഉത്തരം

ചോദ്യം  
ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം

ശ്രീ.എ.സി.മൊയ്തീൻ  
(വ്യവസായവും സ്പോർട്സും യുവജനകാര്യവും  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൈത്തറി യൂണിഫോം അടുത്ത അദ്ധ്യായനവർഷം മുതൽ നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് വ്യവസായവകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

(എ) കൈത്തറി മേഖലയിൽ നിന്നുള്ള കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് തടയുന്നതിനും നെയ്യു തൊഴിലെടുക്കുന്നവരെ പരമാവധി സഹായിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയും അവരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുമുള്ള പദ്ധതികൾ മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് സൗജന്യ സ്കൂൾ യൂണിഫോം പദ്ധതി. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1)പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടി 26.11.2016 ലെ 1248/16/വ്യവ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 82 കോടി രൂപ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്ക് അനുവദിച്ചു.

2)ഓരോ തറിക്കും വേണ്ടുന്ന നൂലിന്റെ അളവ് നിശ്ചയിച്ച് യാൺ ബാങ്കുകൾ മുഖേന നാഷണൽ ഹാന്റ് ലും ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനു ഓർഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

3)നാഷണൽ ഹാന്റ് ലും ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ സ്കൂൾ യൂണിഫോമിനു വേണ്ടുന്ന നിശ്ചിത കൗണ്ടിലുള്ള നൂൽ വിവിധ മില്ലുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് യാൺ ബാങ്കുകൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

4)നൂലിന്റെ വിലയായി ഘട്ടംഘട്ടമായി നാഷണൽ ഹാന്റ് ലും ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനു 6 കോടി രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

5)നാഷണൽ ഹാന്റ് ലും ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്ന് നൂൽ വാങ്ങുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡയറക്ട്രേറ്റ് തലത്തിൽ ഒരു പർച്ചേസ് കമ്മിറ്റിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയോഗം നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ കൂടിയിട്ടുണ്ട്.

6)യൂണിഫോം തുണി കളർ ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള തമിഴ്നാട് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ടെക്സ്റ്റൈൽ പ്രോസസ്സിംഗ് മില്ലുമായി കരാറിലേർപ്പെടുകയുണ്ടായി.

7) സൂൾ യൂണിഫോം പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാനതലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും, സർക്കിൾ തലത്തിലും മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8) നൂൽ, തുണി എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ടെക്സ്റ്റൈൽ കോർപ്പറേഷൻ, ടെക്സ്റ്റൈൽ കമ്മിറ്റി എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ എത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ് യൂണിഫോമിനാവശ്യമായ തുണി നിർമ്മിച്ചുനൽകുന്നതിനുള്ള ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുള്ളത്; സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പേര്, യൂണിഫോമിന്റെ അളവ് എന്നിവ ജില്ല തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ മേഖലയിലെ ഒന്നു മുതൽ നാലു വരെയും ഒന്നു മുതൽ അഞ്ച് വരെയും കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന സ്കൂളുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് 2 ജോഡി വീതം കൈത്തറി തുണി യൂണിഫോമായി നൽകാനാണ് തീരുമാനം. സംസ്ഥാനത്ത് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രാഥമിക കൈത്തറി നെയ്യു വ്യവസായ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ, ഹാൻഡീവ്, ഇക്കോടെക്സ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ 2404 നെയ്യുകാരാണ് യൂണിഫോം നെയ്യുന്നതിന് അതാത് ജില്ലാ വ്യവസായകേന്ദ്രവുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച കണക്കു പ്രകാരം 2,20,000/- കുട്ടികൾക്കാണ് സംസ്ഥാനത്താകെ 2017 അദ്ധ്യയനവർഷം സൗജന്യ യൂണിഫോം നൽകുന്നത്. ഓരോ ജില്ലയും നെയ്യു തരേണ്ട തുണിയുടെ വിവരണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1	തിരുവനന്തപുരം	217945 മീറ്റർ
2	കൊല്ലം	74409 മീറ്റർ
3	പത്തനംതിട്ട	0
4	ആലപ്പുഴ	8374 മീറ്റർ
5	കോട്ടയം	16768 മീറ്റർ
6	ഇടുക്കി	10116 മീറ്റർ
7	എറണാകുളം	51839 മീറ്റർ
8	തൃശ്ശൂർ	43465 മീറ്റർ
9	പാലക്കാട്	28060 മീറ്റർ
10	മലപ്പുറം	3021 മീറ്റർ
11	കോഴിക്കോട്	154176 മീറ്റർ
12	വയനാട്	2393 മീറ്റർ
13	കണ്ണൂർ	302095 മീറ്റർ
14	കാസർഗോഡ്	29109 മീറ്റർ
15	ഹാൻഡീവ്(കണ്ണൂർ)	166493 മീറ്റർ
	ആകെ	1107363 മീറ്റർ

(സി) നാശോന്മുഖമായ കൈത്തറി മേഖലയ്ക്ക് (സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഉണർവ്വേകാൻ സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയ ഈ പദ്ധതി ചില ജില്ലകൾക്ക് മാത്രം പ്രയോജനം ചെയ്യുന്നതായി മാറുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഡി) മതിയായ സ്ഥലസൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടോ (ഡി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. യിട്ടും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാത്തതു മൂലം തകർച്ചയിലായ കൊറ്റനാട് ഖാദിയുല്പാദന കേന്ദ്രം പോലുള്ള കൈത്തറി വസ്തു നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾക്ക് ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാക്കിയാൽ, വ്യവസായ പിന്നോക്ക ജില്ലയായ പത്തനംതിട്ടയ്ക്കും ഈ രംഗത്ത് നേട്ടമുണ്ടാക്കാനാകും എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ഇ) കഴിഞ്ഞ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ (ഇ) കേരള ഖാദി ഗ്രാമ വ്യവസായ ബോർഡിന് കൈത്തറിമേഖലയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി പ്രഖ്യാപിച്ച പദ്ധതിയിൽ കൊറ്റനാട് ഖാദി ഉല്പാദന കേന്ദ്രത്തെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ? അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതി വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചു മാത്രമേ കൊറ്റനാട് കേന്ദ്രത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്താനാകുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ