

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സഖ്യോദയം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2309

08.03.2017 തോഡ്ക്ക് മറുപടിക്ക്

വൈദ്യത്തി ബോർഡിന്റെ വരവു ചെലവു കണക്ക്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.വി.കെ.ഇഞ്ചാലിം കണക്ക്

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) വൈദ്യത്തി ബോർഡിന്റെ വരവു ചെലവു കണക്കകളുടെ അക്കൗണ്ടിംഗ് പുർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടറോസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) എങ്കിൽ ഓരോ വൈദ്യത്തി ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നുമുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെയും അതായിൽന്നും രണ്ടുപരമായും അടുക്കുപുണി- യൂൾപ്പേടയുള്ള മെയിൻറീസിസ് ചെലവുകളും വൈദ്യരെ ശേഖരിക്കുന്നതിനും കണക്കാക്കുന്നതിനും ബുധിമുട്ടുകളും എന്നൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> <p>(സി) വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യത്തിയുടെയും വിതരണം ചെയ്യുന്ന വൈദ്യത്തിയുടെയും ചെലവും വരവും സംബന്ധിച്ച കണക്കകൾ തെളിച്ചു വെച്ചുനേയും ശേഖരിക്കുന്നതിനും വേദ്ധത്തിനിച്ച് സുക്ഷിക്കുന്നതിനും തീരുച്ചേടുക്കുന്നതിലും പ്രായ്യാഗിക ബുധിമുട്ടുകളുണ്ടെങ്കിൽ അഭ്യർത്ഥനാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(ഡി) എങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ആർജ്ജിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(എ) വൈദ്യത്തി ബോർഡിന്റെ വരവു ചെലവു കണക്കകളുടെ അക്കൗണ്ടിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടറോസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(ബി) കെ.എസ്.ഐ.ബി യുടെ ഉത്പാദന, വിതരണ, പ്രസരണ മേഖലകളിൽ വൈദ്യരെയുള്ള അക്കൗണ്ട് രണ്ടുവിഭാഗം യൂണിറ്റുകളിലായാണ് കണക്കകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഒരു അക്കൗണ്ട് രണ്ടുവിഭാഗം യൂണിറ്റീന് കീഴിൽ നന്നിൽ തുടക്കിൽ ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥയിൽ ഓരോ ഉത്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെത്രമായി അടുക്കുപുണികൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള മെയിൻറീസിസ് ചെലവുകളും വൈദ്യരെ ശേഖരിക്കുന്നതിനും കണക്കാക്കുന്നതിനും ബുധിമുട്ടുകളും പുന്നുനാഡുണ്ട്.</p> <p>(സി)&(ഡി) വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യത്തിയുടെ ചെലവ് സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാണ്. അതുപോലെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന വകയിലുള്ള വരവു സംബന്ധിച്ച വിവരവും ലഭ്യമാണ്. എന്നാൽ വൈദ്യത്തി ബോർഡ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതും വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നതുമായ വൈദ്യത്തി നന്നിച്ച് ‘പുൾ’ ചെയ്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനാൽ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ വൈദ്യത്തി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വരവും ചെലവും വൈദ്യരെ സുക്ഷിക്കുന്നതിനും നൽകുന്നതിനും പ്രായ്യാഗിക ബുധിമുട്ടുകളുണ്ട്. ഇത് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലുടെ പരിഹരിക്കാവുന്നതല്ല.</p>
---	--

Shri C.P.G
സെക്രഡി ഓഫീസർ