

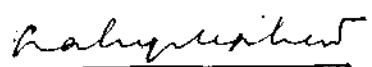
**പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ  
ആറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2159**

**18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി - ഉദ്പാദന ചെലവ്**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ                      „ ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ                      „ വി. ശശി                      ശ്രീമതി. ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ</p>	<p align="right">ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്                      (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും                      വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് എത്ര രൂപ ചെലവാകുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര രൂപ;</p>	<p>(എ) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ ഉല്പാദന ചെലവ്, സ്ഥലം, ഗ്രിഡ് കണക്ടിവിറ്റി തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ ഏകീകൃതമായ ചെലവ് കണക്കാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും ശരാശരി കണക്കാക്കുമ്പോൾ ഉദ്ദേശം 10 രൂപ യൂണിറ്റിന് ചെലവാകും.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയ്ക്ക് കേന്ദ്ര റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അനുവാദം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>(ബി) വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് അനുവാദം നൽകുന്നതിൽ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകൾക്ക് ഉത്തരവാദിത്തമില്ല.</p>
<p>(സി) റിന്യൂവബിൾ എനർജി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കൂടി വാങ്ങേണ്ടി വരുമ്പോൾ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയ്ക്ക് യൂണിറ്റൊന്നിന് എത്ര രൂപ മുടക്കേണ്ടി വരും; എത്ര രൂപ വച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകൾ അനുവദിക്കുന്ന "Preferential Tariff" അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നവർക്ക് റിന്യൂവബിൾ എനർജി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കിട്ടുകയില്ല. വൈദ്യുത utility യുടെ pooled purchase cost ന് താഴെ വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതിക്ക് വിൽക്കുന്ന ഉല്പാദകർക്ക് മാത്രമാണ് റിന്യൂവബിൾ എനർജി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് അവകാശമുള്ളത്. സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിക്ക് നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കേണ്ടത് സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനാണ്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ  
 2