

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3542

08.11.2019 ത്വേദി

ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോകൾക്കായി വൈദ്യുതി വാഹന റീചാർജ്ജ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം ശ്രീ.അബൂൽ ഹമീദ് പി. ,, വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്		മറുപടി ശ്രീ.എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോകൾക്ക് കൂടുതലായി പ്രോത്സാഹനം നൽകാൻ ഗതാഗത വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇലക്ട്രിക് പോളിസിയുടെ ഭാഗമായി പ്രധാനപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ 2020 ഓടെ 10,000 ഓട്ടോറിക്ഷകൾ നിരത്തിലിറക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉപഭോക്താവിന് വാഹന വിലയുടെ 25% അല്ലെങ്കിൽ 30,000/- രൂപ ഏതാണോ കുറവ് ആ തുക സഹായധനമായി അനുവദിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സജ്ജമാക്കുന്നതിന് കെ എസ് ഇ ബി യെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 8.20 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോകളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഉണ്ട്.
(സി)	സാധാരണ ഓട്ടോകളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി ഇവ കൂടുതൽ ലാഭകരവും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരവുമാണോ; വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	സാധാരണ ഓട്ടോറിക്ഷയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോറിക്ഷകൾക്ക് കാർബൺ എമിഷൻ ഇല്ലാത്തതിനാൽ വായു മലിനീകരണം തീരെയില്ല. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോകൾക്ക് ശബ്ദമലിനീകരണവും ഇല്ല. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ കൂടുതൽ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരമാണ്. കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുമെന്നതിനാലും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തീരെ കുറവാണെന്നതിനാലും ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോറിക്ഷകൾ ഡീസൽ/പെട്രോൾ ഓട്ടോറിക്ഷകളേക്കാൾ ലാഭകരമായിരിക്കും.
(ഡി)	ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോകൾക്കായി വൈദ്യുതി വാഹന റീചാർജ്ജ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വൈദ്യുത വാഹന നയം അനുസരിച്ച്, ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി ഇ-മൊബൈലിറ്റി പ്രൊമോഷൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 8.20 കോടി രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ