

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1760

13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗതാഗത സംവിധാനം പ്രകൃതിസൗഹൃദമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ കെ ബി ഗണേഷ് കുമാർ (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഗതാഗത സംവിധാനം പ്രകൃതിസൗഹൃദമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിലൊന്ന് പെട്രോൾ, ഡീസൽ വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വാഹനമാണെന്നതിനാൽ നിരത്തിൽ ഇത്തരം വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറച്ച് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെയും മറ്റു ഹരിത ഇന്ധനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി പുതിയതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്ക് വാഹന വിലയുടെ 5% മാത്രമാണ് നിലവിൽ നികുതിയായി ഈടാക്കുന്നത്. 2. പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന പാസഞ്ചർ ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോറിക്ഷകൾക്ക് 30,000/- രൂപ സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നു. ഓരോ വർഷവും 1000 ഓട്ടോറിക്ഷകൾക്ക് ഇത്തരത്തിൽ സബ്സിഡി നൽകുന്നു. 3. ഗതാഗത സംവിധാനം പ്രകൃതി സൗഹൃദമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. - സിപ്ലിൽ നിന്നും 165 ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി സർവ്വീസ് നടത്തി വരുന്നു. 4. കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യുടെ നിലവിലുള്ള ഡീസൽ ബസുകൾ സി.എൻ.ജി.യിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ സി.എൻ.ജി കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് 6 ഡീസൽ ബസ്സുകൾ സി.എൻ.ജി.യിലേക്ക് പരിവർത്തനം നടത്തുകയും, വാഹന നിർമ്മാതാവിൽ നിന്നും സി.എൻ.ജി. എഞ്ചിനും, അനുബന്ധ

		<p>സാധനങ്ങളും വാങ്ങി 2 ബസ്സുകളും പരിവർത്തനം നടത്തി സർവ്വീസിന് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇലക്ട്രിക്, സോളാർ വാഹനങ്ങൾ കൂടുതലായി നിരത്തിലിറക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് നൽകി വരുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെയും മറ്റു ഹരിത ഇന്ധനങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പുതിയതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്ക് വാഹന വിലയുടെ 5% മാത്രമാണ് നിലവിൽ നികുതിയായി ഈടാക്കുന്നത്. 2. പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന പാസഞ്ചർ ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോറിക്ഷകൾക്ക് 30,000/- രൂപ സബ്സിഡി നൽകിവരുന്നു. ഓരോ വർഷവും 1000 ഓട്ടോറിക്ഷകൾക്ക് ഇത്തരത്തിൽ സബ്സിഡി നൽകുന്നു. 3. കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. സിറ്റി ഡിപ്പോ ഗാരേജിൽ 4 ബേ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, പാപ്പനംകോട് ഡിപ്പോയിൽ 7 ബേ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇ-മൊബിലിറ്റി ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 4. KSRTC യുടെ എല്ലാ EV ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും പവർ സപ്ലൈയായി KSEB-യിൽ ഒടുക്കുന്നതിനായി പ്ലാൻ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5. സ്റ്റാർട്ട്സിറ്റി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നാല് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ (180 KW) നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്.
(സി)	<p>വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങളുടെ ബാറ്ററി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുമായി സഹകരിച്ച് കൂടുതൽ ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങളുടെ ബാറ്ററി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുമായി സഹകരിച്ച് ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഇ-മൊബിലിറ്റി പ്രൊമോഷന്റെ ഭാഗമായി ചാർജിംഗ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 32 ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 5 കോടി രൂപ കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2. 500 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള രണ്ടു ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.-ക്ക് 2 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 3. സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ വഴി ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

		<p>സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നതിലേക്കായി ANERT-ന് 64 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>4. 35 മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് ഓഫീസുകളിൽ ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ANERT-ന് 315 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പൊതുഗതാഗത സംവിധാനത്തെ കൂടുതലായി ആശ്രയിക്കുന്നതിനും അതുവഴി ഇന്ധനത്തിന്റെ ഉപയോഗവും വാഹനാപകടങ്ങളും കുറയ്ക്കുന്നതിനും വേണ്ടി പ്രചരണപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) പൊതുഗതാഗത സംവിധാനത്തിലേക്ക് കൂടുതൽ യാത്രക്കാരെ ആകർഷിക്കുന്നതിനായും സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കി പൊതുഗതാഗത സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ലാസ്റ്റ് മൈൽ, ഫസ്റ്റ് മൈൽ കണക്ടിവിറ്റി ഉറപ്പാക്കി കൂടുതൽ യാത്രക്കാരെ ആകർഷിക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സിറ്റി സർക്കുലർ സർവ്വീസ്, പോയിന്റ് ടു പോയിന്റ് തുടങ്ങിയ ചെറിയ ബസ്സുകളുപയോഗിച്ചുള്ള സർവ്വീസുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ആയതിന് ആകർഷകമായ നിരക്കുകൾ ഏർപ്പെടുത്തി പ്രചാരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുവാനാണ്. കൂടാതെ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. സോഷ്യൽ മീഡിയ സെൽ മുഖാന്തിരം നവമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രചാരണ പരിപാടികൾ, “ബസ് ഡേ” ദിനാചരണം എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ച് വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ