

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 743**

**30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്ത്രോതസ്സുകൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്</b>		<b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന്റെ കണക്ക് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>24.01.2024 - ലെ കണക്കു പ്രകാരം 111720 കൺസ്യൂമേഴ്സിന്റെ പുരപ്പുറ സോളാർ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നായി 688.877221 മെഗാവാട്ട് ഉത്പാദന ശേഷി കൈവരിക്കാനും, അതുവഴി 824.953568 മില്യൺ യൂണിറ്റ്സ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്ത്രോതസ്സുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ചെലവഴിച്ച തുക സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 'സൗര' പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന 93.557/- കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അഗളി - 1 മെഗാവാട്ട് (5.62 കോടി രൂപ), കഞ്ചിക്കോട് - 3 മെഗാവാട്ട് (16.87 കോടി രൂപ), ബ്രഹ്മപുരം - 2.75 മെഗാവാട്ട് (14.77 കോടി രൂപ), PM-KUSUM (കേന്ദ്ര പദ്ധതി) - 0.8 മെഗാവാട്ട് (2.45 കോടി രൂപ) എന്നിവിടങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 39.71 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. ആകെ ചെലവഴിച്ചത് ഏകദേശം 133.27 കോടി രൂപയാണ്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്ത്രോതസ്സുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അനേകർട്ട് മുഖേന ചെലവഴിച്ച തുക സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>2021-22 - Rs.18.60 കോടി</p> <p>2022-23 - Rs.18.30 കോടി</p> <p>2023-24 - Rs.5.87 കോടി (29-01-2024 വരെ)</p>
(സി)	<p>പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്ത്രോതസ്സുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിലൂടെ പരിസ്ഥിതിക്കുണ്ടായ നേട്ടം സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്ത്രോതസ്സുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിലൂടെ പരിസ്ഥിതിക്കുണ്ടായ നേട്ടം സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടില്ല.</p>

