

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3576

26.06.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും

ചോദ്യം

ശ്രീ.കോലിയക്കോട്

എൻ. കൃഷ്ണൻ നായർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ വർഷം 10000 വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ ഒരു കിലോവാട്ടിന്റെ സോളാർ ഫോട്ടോ വോൾട്ടായിക്ക് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും, 14 നഗരസഭകളിൽ മാതൃകാ സോളാർ തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും സർക്കാർ ആഫീസുകളിൽ പകൽ സമയത്തെ വൈദ്യുത ഉപഭോഗത്തിനായി 100 കിലോ വാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ശ്രമങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വകാര്യ മേഖലയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖകൾ പ്രകാരം 22 MW വൈദ്യുതി പദ്ധതിക്ക് അനേർട്ട് ഈ മാസം സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട് KINFRA Textile Park - ൽ Gujarat Fluro Chemicals എന്ന കമ്പനിക്ക് അനുവദിച്ച സ്ഥലത്ത് പ്രസ്തുത കമ്പനിയുടെ Subsidiary ആയ Inox Renewable Ltd എന്ന കമ്പനിക്കാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ബി) സൗരോർജ്ജ പാനലുകളും വിൻഡ് മില്ലുകളും സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും വ്യക്തിഗത ആനുകൂല്യങ്ങളോ സബ്സിഡിയോ നൽകുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഒരു വാട്ടിന് 81 രൂപ ക്രമത്തിൽ കേന്ദ്ര പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ട്. വിൻഡ് എനർജി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് KSEB ക്ക് നൽകിയാൽ യൂണിറ്റിന് 3 രൂപ 64 പൈസ നിരക്കിൽ വില ലഭിക്കുന്നതാണ്.

*Rahyalephent*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ