

## അതിരൂപിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

227(1957) ഗ്രൂ. സന്നിഹിക്കമാർ ജോസഫ്: താഴെ കാണാനു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) അതിരൂപീയ്യി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ എന്ന് വളിച്ചെടുത്തതമോ;

&

(ബി) ഇത് സംഖ്യാചിത്രങ്ങൾ സർക്കാരിന്റെ നയം വിശദീകരിക്കുമോ?

അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി (163 MW) സർക്കാർ സമവായത്തിലൂടെ മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

ଉହାରେ ମେଲାଯିଲେ କେଣ୍ଟାବିଷ୍ଟତ ପଦ୍ଧତିକଣି

228 (1958) හුණි. කරුකොට්ටී මහායුගීස්: තාഴේ කාඩ්මන ජෝජ්‍යාණපදක් බව දැක්වා ඇති වක්‍රීමුමග්‍රන් සංඛය මුළුව ගැනීමෙන්:

(എ) ഉൾപ്പാട്ട മേഖലയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ കേന്ദ്രവിഷയ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുത്തേതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

&

(ബി) പ്രസ്തുത കേന്ദ്രാവധിപ്പുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

പ്രി-പെയ്സ് സ്കാർട്ട് മിററിംഗ്, പബിയർ വേർത്തിരിക്കൽ, സിസ്റ്റം ഇംപ്രോഫെസ്റ്റ് തടങ്ങിവയ്ക്കുപെട്ടെന്നുള്ള അടിസ്ഥാനസ്വന്ധനക്കുണ്ട് സ്പഷ്ടിക്കുന്നതിനായി DISCOM-ന് ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള സഹായ പദ്ധതിക്കായുള്ള കര്ത്തവാദിന്റെ കൈയ്യിലുണ്ട്. കേരള ഉൾജന്മ വകുപ്പ് ഇതിനോടൊക്കെ തന്നെ പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വെസ്റ്റ് കല്ലടയിൽ 50 മെഗാവാട്ട് ഹൈട്ടുടിംഗ് സോളാർ ടന്റുലിക്കുന്നതിന് UMREPP സോളാർ പാർക്ക് പദ്ധതി കേരള സാമ്പത്തികസഹായം ഉപയോഗപ്പെട്ടതി നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി NHPC ആണ് ടന്റുലിക്കുന്നത്. പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ഭൂമിയുടെ രേഖകൾ കെ.എസ്.ആർ.ബി.-യുടെ പരിശോധനയ്ക്കായി NHPC ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്കായി 300 ഏക്കർ സ്ഥലം ആവശ്യമായിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ആർ.ബി.-യുടെ ലാൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥലം ഏറ്റുറുക്കുന്നതിനാവശ്യമായ രേഖകൾ പരിശോധിച്ചുതന്നു. ലഭ്യമായ രേഖകൾ പ്രകാരം 215 ഏക്കർ നിലം ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭൂമി സോളാർ പാർക്കിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായും

കെ.എസ്.ഐ.എൽ.-നെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി പ്രവ്യാഹിക്കാൻവേണ്ട പരിശോധനകൾ നടന്നാവത്തുണ്ട്. ഇടത്തരം വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വൈദ്യുതചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷസ്കോട്ടുടെ നിർമ്മാണം ലക്ഷ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്ടത മുലയന സബ്സിഡി പദ്ധതിയിലൂടെ (ഫെഡറൽ) 30 ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷസ്കോട്ടുടെ പ്രവർത്തനം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. തുടക്കത്തെ 20 ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷസ്കോട്ടുടെ ടെൻഡർ നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഇംപ്രീമെന്റിംഗ് ഏജൻസികളിൽനിന്നും ലിമിറ്റഡ് ടെൻഡർിലൂടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുത്തുന്നതിനാൽ ടെൻഡർ നടപടികളുടെ കാലതാമസം കുറയ്ക്കുന്നു കഴിയുന്നുണ്ട്. ‘പ്രധാനമന്ത്രി കിസാൻ ഉറർജ്ജ സൂരക്ഷ ഏവാം ഉത്തരവ് മഹാഭിയാസ്’ (PM-KUSUM) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്റ്റീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂഷിക്കാതെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഫ്രീഡിൽ സൗരോർജ്ജനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിലൂടെനാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒരു വിഭാഗമായ കാംബോണ്ട്-എ പ്രകാരം സബ്സ്റ്റോഷനിൽ നിന്ന് 5 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റുവിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന, കർഷകരുടെ കൂഷി യോഗ്യമല്ലാത്തതോ തരിയ്ക്കുന്ന ആയ ഭ്രാഹിൽ, 2 മൊബാവുട് വരെ ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഈ പദ്ധതി. പദ്ധതിക്കായി എം.എൻ.ആർ. ഇ. -ൽ നിന്ന് 40 മൊബാവുടാണ് കെ.എസ്.ഐ.. ബി.എൽ-ന് അനാമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കർഷകരുടെ സമാജങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഐ.എൽ. സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർത്തെ സമലഭ്യതയ്ക്കായി ഫീൽഡ് തലത്തിൽ സർവ്വേ നടപടികൾ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. PM KUSUM പദ്ധതിയുടെ മറ്റൊരു ഉപവിഭാഗമായ കാംബോണ്ട്-സി പ്രകാരം ഫീൽഡ് തലത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജവത്കരണം നടപ്പിലാക്കാൻ എം.എൻ.ആർ.ഇ. -ൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഐ.എൽ-ന് അനാമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂഷിക്കാവശ്യമായ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം കൂടുതലായുള്ള ഫീഡറുകളെ സൗരോർജ്ജവത്കരിക്കുക വഴി കൂഷി ആവശ്യത്തിന് ഇതര ഉറർജ്ജ ഗ്രോതസ്യകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരിമിതപ്പെട്ടതാണ് സാധിക്കും. ടി പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് 30% സബ്സിഡി നൽകുന്നതാണ്. കാർഷികാവശ്യത്തിനായി വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫീഡറുകളിൽ ഈ സൗരോർജ്ജപ്പാർക്കുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് കെ.എസ്.ഐ.എൽ. ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് ഉറർജ്ജ മേഖലയിൽ, കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്ടത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുത്തുണ്ട്.

1. ഫോസ്-2 എൽ.ടി പദ്ധതി
2. എൻറർഗ്ഗേസ് റിസോഴ്സ് പ്ലാനിംഗ് - (E.R.P)
3. റിയൽ ടെറണ്ട ഡാറ്റാ അക്കീസിഷൻ സിസ്റ്റം - (RT-DAS)

കേരളാവിഷ്ടതപദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ എല്ലാ പ്രധാന ഔഫീസുകളിൽ കേരളീകരിച്ച് മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചുകൂട്ടുകളും പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടപ്രവർത്തനിക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് അവർ ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു മനസ്സിലാക്കി കൊടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടാനെ കെ.എസ്.ഐ.എൽ. ചെയർമാൻ നേരിട്ടുതന്നെ വിതരണ വിഭാഗത്തിലെ ഉയർന്ന ഔഫീസർമാരുടെ യോഗം പതിവായി വിളിച്ചുചേരുകുകയും പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനവേണ്ട നടപടികൾ സീരികൾക്കു ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടാനെ പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനവേണ്ടി കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഫോഡ് ഔഫീസിൽ ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഔഫീസിൽനിന്നും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ചുവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടുകൂടിയ സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതി അനുഭവിച്ച് മുമ്പേനു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. എ.എൻ.ആർ.എൽ. നിശ്ചയിക്കുന്ന ബാങ്കുമാർക്ക് വിലയോ, മത്സരാധിഷ്ഠിത ഗ്രന്തിയ വഴി ലഭിക്കുന്ന വിലയോ ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതിന്റെ 30% ആണ് സബ്സിഡിയായി കേരളം നൽകുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് 60 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി പുർത്തീയാക്കി. കാർഷികാവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പദ്ധതി സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയിലേള്ള് മാറ്റുന്നതിനുള്ള കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ PM-KUSUM അനുഭവ് മുമ്പേനു സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 30 ശതമാനം കേരള സബ്സിഡിയോടൊപ്പം സംസ്ഥാനവും 30 ശതമാനം സബ്സിഡി ഈ പദ്ധതിക്കായി നൽകുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടുകൂടിയ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി നീട്ടിന്തുകുന്നതിനായി കേരളസർക്കാരിന് കത്ത് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി നീട്ടി ലഭിക്കുന്നതാണെങ്കിൽ തുട്ടൽക്കു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീരികൾക്കുന്നതാണ്. കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ PM-KUSUM സംസ്ഥാനത്ത്

കാർബൺറഹിത് തൃഷ്ണിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അനുഭവം, എസ്. ഇ. ബി. എൽ., തൃഷ്ണിവകുപ്പ് ഏന്റിവരുതുന്ന സംയുക്ത ആദിച്ചവ്യതിരീതി വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉംർജ്ജമേഖലയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ കേന്ദ്രവിഷയത്തിനുള്ളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ എല്ലാ വർഷവും കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ഉംർജ്ജവകുപ്പിനകീഴിലുള്ള ബൃംഗോ ഓഫ് എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി ഉംർജ്ജകാര്യക്ഷമതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികൾക്ക് ധനസഹായം നൽകാറുണ്ട്. ഓരോവർഷവും വിവിധ പദ്ധതികൾക്കാണ് ധനസഹായം നൽകിവരുന്നത്. ബൃംഗോ ഓഫ് എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബൈമോണ്ടിനും പ്രോജക്ട് എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി ആക്കിവിറ്റീസ് ഇൻ സ്റ്റീസ്, മോഡൽ എന്നർജി എഫിഷ്യൻസ് വില്ലേജ് സ്റ്റേറ്റ് എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി, റിസർച്ച് ഓട്ട് റിച്ച് വർക്ക്‌ഷോപ്പ്/ക്ലാസ്റ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം, സ്കൂളുകൾ കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം, എന്നർജി കൺസൾട്ടേഷൻ അവാർഡ്, ആൻഡ് വിക്ക് അഗ്രികൾച്ചർ ഡിമാൻഡ് സെസിം മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം, മുനിസിപ്പൽ ഡിമാൻഡ് സെസിം മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം, "ഗോ ഹലക്കീക്ക്" ക്യാമ്പയിൻ, എന്നർജി കൺസൾട്ടേഷൻ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് സെൽ മേലുള്ള പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ഉംർജ്ജ ഓയിറ്റ് നടത്തുന്നതിന് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ കേരളത്തിലും പുറത്തുള്ള 49 ഉംർജ്ജ ഓയിറ്റ് സ്ഥലപന്ത്രങ്ങളെ എംപ്രോവേഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുവേനയാണ് ഉംർജ്ജ ഓയിറ്റ് നടത്തുന്നത്. സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഉംർജ്ജകാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് കേരളം സർക്കാർ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് (ബൈദ്യത്തി വിഭാഗം) മുവേനയാണ്. ഉംർജ്ജസംരക്ഷണ വിഷയത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ പകാളിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് സ്കൂൾട്ട് എന്നർജി പ്രോഗ്രാം. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവേണ്ടി റവന്യൂ-ജില്ലാതലത്തിൽ ഡിസ്ട്രിക്ക് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരെയും വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാതലത്തിൽ ജോയിന്റ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരെയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്ന വാണിജ്യ കെട്ടിടങ്ങളിൽ 100 kW ന് മുകളിൽ ബൈദ്യത്തി ആവശ്യമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഉംർജ്ജസംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം എന്നർജി കൺസൾട്ടേഷൻ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 150-ന് മുകളിൽ വരുന്ന എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് ECBC മാനദണ്ഡങ്ങളുന്നസത്തിച്ച് കെട്ടിടം ഡിജെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സിഎലേഷൻസിലും സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും Hands on training തുടി നൽകുകയും, ഇതിന്റെഭാഗമായി ECBC പ്രകാരം

നിർമ്മിച്ച കെട്ടിടങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് സർട്ടിഫൈ ചെയ്യുന്നതിന് BEEE (Building Energy Efficiency Experts) എന്ന ഒരു കേഡറിനെ എംപാനൽ ചെയ്കയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 5 പേരടങ്ങുന്ന BEEE ആദ്യ ബാച്ച് തയ്യാറായി. ഒരു കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുവോൻ ഇ.സി.ബി.സി. പ്രകാരമാക്കുന്നതിനാവേണ്ടി സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നതിന് ഇ.സി.ബി.സി. സെൽ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്ററിൽ ഫ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. സെൽ ഫ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ഏജൻസിയെ ബുദ്ധി ഓഫ് എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി നേരിട്ടാണ് നിയമിക്കുന്നത്. ബുദ്ധി ഓഫ് എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി അനവാടിക്കുന്ന വിവിധതരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ കേരള സർക്കാരിനുകീഴിലുള്ള കേരള സൗഭ്യ വൈദ്യത്വി വകുപ്പ്, കേരള ജല അതോറിറ്റി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എന്നീ വകുപ്പുകളുമായി പേരുന്നാണ് ഇ.എം.സി. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കർഷകർക്ക് ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ ശില്പശാലകൾ മുഖിയിപ്പിക്കാനു കേന്ദ്രങ്ങളുമായി ചേർന്നാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

(സി) കാർഷിക മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആകം തീരുന്നതിനായി വൈദ്യത്വി വകുപ്പ് എന്നെന്നീലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നാണോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

PM KUSUM പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ മുഖിക്കാർക്ക് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള തരിക്കായതോ മുഖിയോഗ്യമല്ലാത്തതോ ആയ ഭൂമി സൗരോർജ്ജനിലയത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ അവസരമാക്കുന്നു. മുഖിക്കാവശ്യമായ വൈദ്യത്വിയുടെ ഉപഭോഗം തീരുതലായുള്ള ഫീഡറുകളെ സൗരോർജ്ജവത്കരിക്കുക വഴി മുഖി ആവശ്യത്തിന് ഇതര ഉംർജ്ജരോത്സ്വകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്വം ഉപഭോഗം പരിമിതപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും. PM KUSUM പദ്ധതി മുഖിക്കാർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യത്വി മുൻത്തടി നിശ്ചയിച്ച താഴീഫ് പ്രകാരമോ ടെൻഡർ വഴി നിശ്ചയിക്കുന്ന താഴീഫ് പ്രകാരമോ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വാങ്ങുന്നതാണ്. കാർബൺറററിത മുഖിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി കാർഷികാവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പന്ധകൾ സൗരോർജ്ജവൈദ്യത്തിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള PM-KUSUM പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമാക്കുന്നതിനുള്ളിട്ടുണ്ട്. അധിക വൈദ്യത്വി കെ.എസ്.ബി.എൽ.-ന് നൽകുന്നതിലൂടെ കർഷകർക്ക് അധിക വരുമാനവും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഇത് കാർഷിക മേഖലയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആകം തീരുന്നതാണ്. കാർഷികമേഖലയിലെ ഉംർജ്ജകാര്യക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, ഭൂജല ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കർഷകർക്കും ടെക്നോളജിക്കൽമായുള്ള ബോധവൽക്കരണ

പാലിപാടികൾ കൂഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖ്യമായി നടത്തിവരുന്നു. തുടാനെ ഇതേ വിഷയത്തിൽ വെബ്പിനാറുകളും കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് ശിൽപ്പശാലകളും നടത്തുന്നുണ്ട്. കട്ടനാട്ടിലെയും തൃശ്ശൂർ പൊന്നാനി കോർഡ് നിലങ്ങളിലേയും നിലവിൽ വരുളം പബ്ലിക്കൗളിജാസ്പയോഗിക്കുന്ന ഉഭർജ്ജകാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ പെട്ടി-പറ എന്ന സംവിധാനത്തിനാപകരമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉഭർജ്ജകാര്യക്ഷമത തുടിയ പന്ത് വികസിപ്പിച്ച് പരിക്ഷണാർത്ഥം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇ.എം.സി., റൈസ്യകോ കേരളയും, പാലക്കാട്ടുള്ള ക്രൈസ്തവകാർ സഹാപനമായ ഏയിയ് കൺഫോർമ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ച്ചു (എഫ്.സി.ആർ.എൽ.)-മായി ചേർന്നാണ് പന്ത് വികസിപ്പിച്ചത്. പെട്ടിയും-പറയും അപേക്ഷിച്ച് മുന്ന് മടങ്ങ് ഉഭർജ്ജ കാര്യക്ഷമത തീരുതൽ നൽകുവാൻ ഇന്ന് പന്തിന് സാധിക്കും.

### ഞാറകൽ സബ്‌സൈഷൻ

229(1959) **ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉള്ളിക്രഷ്ണൻ:** താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയാ മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈദ്യപിൽ മണ്ണല്ലതിലെ ചെറായി മുതൽ ഞാറകൽ വരെ 110 കെ.വി. ലൈനിൽ നിർമ്മാണത്തിനാം 66 കെ.വി ഞാറകൽ സബ്‌സൈഷൻ അപ്പേരും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയെയും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

ചെറായി മുതൽ 66 കെ.വി. ഞാറകൽ സബ്‌സൈഷൻ വരെ 14.1 കീ.മീ. 110 കെ.വി. ഡബ്ലിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ 51 ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വലിക്കുകയും, ഞാറകൽ സബ്‌സൈഷനിൽ നിർദ്ദിഷ്ട 110 കെ.വി. സേവ പണിത് 110/11 കെ.വി, 12.5 എം.വി.എ. ടാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, പഴയ 11 കെ.വി. പാനലുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എന്നാണ് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായതെന്നാം ഇതിനായി അനാവാചിച്ച തുക എത്രയെന്നാം പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്തെന്നാം വ്യക്തമാക്കാമോ?

18-2-2020 – തു 24 കോടി തുപ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രവൃത്തിയിൽ 18 കോടി തുപ ചെറായി ഞാറകൽ 110 കെ.വി. ഡബ്ലിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ നിർമ്മാണത്തിനാം, 6 കോടി തുപ 66 കെ.വി. ഞാറകൽ സബ്‌സൈഷൻ 110 കെ.വി നിലവാരത്തിലേയ്ക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവൃത്തികൾക്കായും വകയിൽത്തിയിൽക്കുന്ന 14.1 കീ.മീ. 110 കെ.വി ഡബ്ലിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ വലിക്കാനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെ 19,09,56,470