

### കേരളത്തെ വൈദ്യത്തി മിച്ച സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

225 (1955) ശ്രീ. പി. മഹികുട്ടി: താഴെ കാണാനാ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തെ വൈദ്യത്തി മിച്ച സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിന് ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്ടിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നറിയിക്കുമോ?

കേരളത്തെ വൈദ്യത്തി മിച്ച സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ 193.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ‘10’ ജലവൈദ്യത്തെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പദ്ധതിവിവരം അംബുദ്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു\*. ബുധമുതൽ, അഞ്ചി, കമ്പിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ.-എൽ അധിനത്യിലൂള്ള സ്ഥലത്ത് 8 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജനിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ദർശാസുകൾ ക്ഷണിച്ച് ഏറ്റിരെമ്പ്പ് 20-1-2020-ൽ പൂർണ്ണ പണി പൂരാഗമിച്ചവരുന്നു. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും വിലോചിക്കുന്ന കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ.-എൽ ഫ്രോണ്ടിൽ ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്ന 1 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഗ്രിഫ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജപ്പാട്ട് 2021-22-ൽ പൂർത്തികരിക്കാനാണ് പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 14 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെഹ്മാറയിലൂള്ള കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ.-എൽ അധിനത്യിലൂള്ള ഫ്രോണ്ടിൽ 1.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജപ്പാട്ട് നീർമ്മാണത്തിനായുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ 4-5-2021-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോലെ 6 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 18 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യത്തി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതിക്ഷീകരണം. വെള്ള കല്പനയിൽ 50 മെഗാവാട്ട് പ്രോട്ടോക്സ് സോളാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആണി ഏറ്റുകൂടുതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂരാഗമിച്ചവരും. പ്രസ്തുതപദ്ധതി എസ്.എച്ച്.പി.സി.-യാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇടക്കി റിസർവോയറിൽ എസ്.റി.പി.സി. വിശദമായി പഠനം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 മെഗാവാട്ടിന്റെ പ്രോട്ടോക്സ് സോളാർ പദ്ധതി ആവുത്തളിയിലും 100 മെഗാവാട്ടിന്റെ പ്രോട്ടോക്സ് സോളാർ പദ്ധതി അവുത്തളിയിലും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നീർദ്ദേശം മുന്നോട്ടുവച്ചിട്ടുണ്ട്. SECI മുഖ്യ ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ 100 മെഗാവാട്ട് പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പഠനം പ്രാരംഭേയിലാണ്. PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആകെ 40 മെഗാവാട്ട്

\* നീയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

സൗരോർജ്ജ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി എം.എസ്.ആർ.ഐ.-ൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകരുടെ തരിക്കുള്ളിയിൽ സൗരോർജ്ജപ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകൾ നിർമ്മിച്ച് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി കർഷകരിൽ നിന്നും രജിസ്ട്രേഷൻ സ്വീകരിക്കുകയും അനുയോജ്യമായ തരിക്കുള്ളാദ്ദേശം കാണഡത്താണുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നാകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതുകൂടാതെ PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫീഡർ തലമനിപ്പുള്ള സൗരോർജ്ജവിത്തകരണത്തിനായി എം.എസ്.ആർ.ഐ.-ൽ നിന്നും അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2000 ദ്രിഡ് ബന്ധിത പദ്ധകളെ ഫീഡർത്തലത്തിൽ സൗരോർജ്ജവിത്തകരിക്കുകയാണ് ഇതിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായുള്ള പദ്ധകൾ ത്രിതലമായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ഫീഡർകളുടെ പരിധിയിൽ സൗരോർജ്ജപ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകൾ സ്ഥാപിച്ച് കൂഷിയാവശ്യത്തിനായുള്ള വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. 30 ശതമാനം സബ്സിഡിയാണ് ഈ പദ്ധതിക്കായി എം.എസ്.ആർ.ഐ. വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുള്ള സമലം കാണഡത്തുന്നതിനായുള്ള ഫ്രോവേ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. കേരളത്തെ വൈദ്യതി മീച്ചിസംസ്ഥാനമാക്കാനും പുനരുപയോഗ ഉഭർജ്ജരൂപത്തുകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനും 2003 മുതൽ ഇ. എം. സി.- റിലെ SHP Cell വഴി, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മംസരങ്ങളാസ്/ബൃക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സ്വകാര്യസംബന്ധകൾക്ക് CAPTIVE POWER PROJECTS (CPP), INDEPENDENT POWER PROJECTS (IPP) ആയി അനുവദിച്ചു നൽകിവരുന്നുണ്ട്. 2012-ൽ സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം ആപീകരിക്കുകയും, 2013-14 കാലയളവിൽ 110 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള 25 (CPP & IPP) പദ്ധതികളും, 2016-17 കാലയളവിൽ 47.4 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 20 (IPP only) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ 'ബൃക്' (BOOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള അനുമതിയും സർക്കാർ നൽകിയിരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ, വൈദ്യതിമിച്ചു സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിന് സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെട്ടതുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 1,000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന 'ഉഭർജ്ജ കേരള മീഷൻ' പരിപാടിയോടനുബന്ധിച്ച് മുൻസർക്കാർ ആരംഭിച്ച 'സഹര' പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാം. ഇതിൽ 500 മെഗാവാട്ട്, കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സൗരോർജ്ജപാനല്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽനിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. പാഴ്ക്കിലങ്ങളിലും, ജലോപരിതലത്തിലും സൗരോർജ്ജപ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനും കെ.എസ്.ഐ.എൽ.-ഉം, അനുമതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയിലുടെ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു.

(ബി) ഏതെല്ലാം പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് സർക്കാരിന്റെ സജീവ പരിശോനയിലുള്ളത്?

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. എത്രതായി ‘11’ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ 114 മെഗാവാട്ട് അധിക സ്ഥാപിതമേഖല ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം അസാമ്പന്നമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു\*. ഈ പുറമേ നിലവിലുള്ള ഇടക്കി ജലാശയത്തിലെ ജലമുപയോഗിച്ച്, 780 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ഇടക്കി എക്സ്റ്റെൻഷൻ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക സാധ്യതാപഠനം നടത്തി പദ്ധതി തുറവേ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് വാപ്പേക്കാം, നൃസ്വർഗ്ഗിക്ക് കരാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2012-ൽ സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയപ്രകാരം 2016-17 കാലയളവിൽ 47.4 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതമേഖലയുള്ള 20 (IPP only) ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ 'ബുട്ട്' (BOOT) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻവേണ്ടിയുള്ള അസാമതി സർക്കാർ നല്കിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത സർക്കാർ ഉത്തരവിനേൽ തീരുതൽ വിശദീകരണത്തോടുള്ളി 2021-ൽ ഉത്തരവ് പുറപ്പെട്ടവിച്ച്. പുതിയ ഉത്തരവിനെന്നതുടർന്നു സംരംഭക്കമായുള്ള ഇംപ്പിമെന്റേഷൻ എത്രിക്കുന്നത് അടുത്തുനാൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) നിലവിലുള്ള സോളാർ പദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രീയമായി പുനരസംഘടിപ്പിച്ച് വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സർക്കാരിന്റെ പരിശോനയിലുള്ളത്; വിശദവിവരം നൽകുമോ?

നിലവിൽ എ.എസ്.ആർ.എൽ. നിഷ്ഫറ്റശിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളുന്നതിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായിട്ടാണ് സോളാർ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പുനരസംഘടിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ സർക്കാരിന്റെ പരിശോനയിലില്ല. കാർബൺരഹിത തുഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ PM-KUSUM പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ടതിനുള്ളിൽ നിലവിലെ കാർഷിക കണക്കുനുള്ള പദ്ധതികൾ സോളാറിലേയ്ക്കു മാറ്റുന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിരക്രിച്ചവയും, 1 മുതൽ 7.5 എച്ച്.പി. വരെയേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾക്കു കുറു, സംസ്ഥാന/സർക്കാരുകളുടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നു. അധിക വൈദ്യത്വം കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് നൽകുന്നതിലൂടെ കർഷകർക്ക് അധികവയ്ക്കുന്നവുണ്ടാകും. അനേകം, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ., തുഷി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ സംയുക്താഭി മുഖ്യത്തിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇപ്പുകൂടി കാരുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫാസ്റ്റ്‌ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകളിൽ വൈദ്യത്വം

\* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

ഉല്പാദനത്തിന് സോളാർപ്പാർക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു നയോജ്യമായ രേഖാചിത്രങ്ങളിൽ ഇതിനായി അനേർട്ട് മുഖ്യമായ ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഇന്ത്യ സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കാൻ ആവശ്യമാണ്. സ്വകാര്യപകാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാറ്റോഫോർമ്മുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രേഖ്യോ (RESCO) മോഡൽ അനേർട്ട് മുഖ്യമായ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേരള സഖ്യസിഡിയോടുള്ള ഗ്രിഡ് കൺക്രീറ്റ് സഹരാർജ്ജം പ്ലാറ്റോഫോർമ്മുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വ്യാപകമാക്കുന്നതാണ്.

#### **ആലത്തുരുൾ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ**

226 (1956) ശ്രീ. എ. കെ. ഡി. പ്രബേശനൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

ആലത്തുരുൾ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ആലത്തുരുൾ മണ്ഡലത്തിൽ നിലവിൽ ദ്വൈതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 3 കി.മീ എച്ച്.റി. ലെൻഡ് പുത്രതായി നിർമ്മിക്കുകയും ലോഡ് സെസ്റ്റേറ്റുകളിൽ അപ്രഗ്രഡേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 20 ടാൺപ്രസ്തുതി സ്ഥാപിക്കുകയും, 20 കമ്മ്യൂണിക്കേറിൾ ഹോൾട്ട് പാസ് ഡിറൈറ്റൂർകൾ (CFPD) സ്ഥാപിക്കുകയും, എൽ.റി. റീക്ഷേഷൻസ് പ്രവൃത്തികൾ, എ.ബി. സിച്ച് സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മീറ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുൾപ്പെടെ ഏകദേശം മൂന്ന് കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലത്തുരുൾ ടബണിൽ സുഗമമായ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായി ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പ്രാംഗങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തിയായിരുന്നു. തൊട്ടെ കിഴക്കുവേണ്ടി മലയോര മേഖലകളിൽ സുഗമമായ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനായി എ.ബി.സി. ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രാംഗങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തികളും മാറ്റിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ ഇതരത്തിലുള്ള 4.9 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദ്വൈതി പദ്ധതിയിൽ വിഭാഗം ചെയ്യുകയും നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആലത്തുരുൾ മണ്ഡലത്തിൽ കണ്ണൂരുളി 66 കെ.വി സഖ്യപ്പാർക്ക് ശേഷി 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും, അതിനോടൊപ്പം ആയി 110 കെ.വി ആയി നവീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി 1804 ലക്ഷം രൂപയ്യും ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാംഗ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.