

(ബി) വിപണി മാന്യത്തിനിടയിൽ സർക്കാർ തലത്തിലുള്ള സംഭരണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ജീവിതം വഴിമുടിയ കർഷകർക്ക് ബഡ്ജറ്റ് വകയിൽത്തലുകളുടെ പുനഃകുമീകരണത്തിലൂടെ തുട്ടൽക്കൂടി ആരംഭിച്ചതാൽ ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

കോവിഡ്-19 രുക്ഷമായി തുടങ്ങ സാഹചര്യത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ അടച്ചിടങ്ങി കാരണം വിപണിയിൽ കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽക്കുന്നതിന് പ്രധാനമായും അനബ്ദപ്പെട്ടു. ഈ പരിഹരിക്കുവാൻ സർക്കാർ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് നിരവധി ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. AIMs പോർട്ടലിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തു കർഷകർക്ക് അടിസ്ഥാന വില ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ 10.00 കോടി രൂപ വകയിൽത്തിരിക്കുന്നു. ബഡ്ജറ്റ് പുനഃകുമീകരണത്തിലൂടെ തുട്ടൽക്കൂടി ആരംഭിച്ചതാൽ അനബ്ദിക്കുന്ന കാര്യം പരിശീലനയിലാണ്. ഇതിനുപരി അധിക ധനസമാഹരണം മുവേദ അധിക തുക നല്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

(സി) കർഷകർക്ക് ലോണി മൊറ്റോറിയം നീട്ടിനൽകുന്നതും കാലാവധി നീട്ടിനൽകുന്ന കാര്യവും പരിശീലിക്കുമോ?

2021 മാർച്ച് 1-നും ജൂൺ 30-നും ഇടയിൽ പുതുക്കേണ്ട ഗ്രസ്പകാല കാർഷിക വായ്ക്കാട് (KCC) 2021 ജൂൺ 30-നും പുതുക്കിയാൽ മതിയാകും. തുടാനെ ഇതുരുത്തിൽ പുതുക്കുന്ന വായ്ക്കാട് പിശപ്പുലിശ ഇന്ത്യാക്കണ്ണില്ലെന്ന് മാത്രമല്ല സബ്സിഡിയും ലഭിക്കുമെന്നുള്ള നിർദ്ദേശം റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയും നബാർഡും ചേർന്ന് ബാങ്കകൾക്ക് ഇതിനകാം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം കർഷകർക്ക് മൊറ്റോറിയത്തിന് സമാനമായ ഇളവ് നൽകും. അതോടൊപ്പം അടുത്ത SLBC യോഗത്തിൽ കർഷകർക്ക് കാർഷിക ലോണികൾക്കുള്ള മൊറ്റോറിയം നീട്ടിനൽകാനുള്ള അജബ്ദളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

#### ഉള്ളജ്ഞാതപാദന പദ്ധതികൾ

20 (\*49) ഗ്രൂമതി സി. കെ. ആരുജ്:

ഗ്രൂ. പി. എസ്. സുപാൽ:

ഗ്രൂ. ഇ. ടി. ടെസ്സൻ മാസ്റ്റർ:

ഗ്രൂ. ഇ. കെ. വിജയൻ: താഴെ കാണാനു ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ഉറപ്പു വകയുമ്പുതുറി (ഗ്രൂ. കെ. മുഖ്യൻകട്ടി) സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) അക്ഷയ ഉള്ളജ്ഞാതപാദന പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ?

അക്ഷയ ഉള്ളജ്ഞാതപാദന പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 'സൗര' പദ്ധതികളിൽനിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അക്ഷയ ഉള്ളജ്ഞപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാഴി കേരളത്തെ ഒരു വൈദ്യുതി മീച്ച സംസ്ഥാനമാക്കുകയും ഹരിത ഉള്ളജ്ഞ രൂപങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാഴി പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. അക്ഷയാഉള്ളജ്ഞ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുക വഴി കർഷകർ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ തുടങ്ങിയവരുടെ ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് മുല്യവർദ്ധനയും അധികവരുത്തുന്നതും ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടതുകയുമാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഒരുയ്യും മുസന്നം പോലെയുള്ള ആധുനിക ഉള്ളജ്ഞാതപാദന മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാഴി ലക്ഷ്യം കണ്ണടത്താനാണ് പദ്ധതിയിട്ടുന്നത്. കേരളം ഉള്ളജ്ഞ ആവശ്യങ്ങൾക്കുവേണ്ടി വൈദ്യുതിയുടെ 70 ശതമാനവും കേരളപ്പിളിൽനിന്നും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നുള്ള നിലയങ്ങളിൽനിന്നും വാങ്ങിയാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ മുൻ വർഷങ്ങളിലൂണ്ടായ പ്രക്തിദിനങ്ങൾക്ക് സമാനമായതും തുടർത്തെ ആധാതമുഖ്യാക്കിയതുമായ ദുരന്തങ്ങൾ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെവാക്കെ ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, സുസ്ഥിരമായ ഒരു ഉള്ളജ്ഞാഹികൾ കേരളം ഉള്ളജ്ഞ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ഉള്ളജ്ഞത്തെ മുഖ്യമായി ആഗ്രഹിക്കുന്നതും ഉപയോഗപ്പെട്ടതും ഒരു ആശാവഹനമായ രീതിയല്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കി സർക്കാർ ആന്റരിക ഉള്ളജ്ഞാതപാദനത്തിന് തുടർത്തെ ഉള്ളണ്ണി നൽകണമെന്ന് കയ്യുന്നുണ്ട്. പാരിസ്ഥിതിക കാരണങ്ങൾ മുലാമുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നതിനാലും നടപ്പിൽവരുത്തുന്നതിന് മറ്റ് പദ്ധതികളെ അപേക്ഷിച്ച് തുടർത്തെ സമയം വേണമെന്നതിനാലും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളോടൊപ്പം അക്ഷയ ഉള്ളജ്ഞ സ്രോതസ്സുകളെ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെട്ടതാണെന്ന് സർക്കാർ ലക്ഷ്യംവരുത്തുന്നു.

(ബി) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നാണോ; ഏകിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ?

സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഉള്ളജ്ഞ കേരള മിഷൻറും ഭാഗമായി കേരള സർക്കാർ പ്രധ്യാഹിച്ചിട്ടുള്ള സൗരപദ്ധതിയിലൂടെ 1000 മെഗാവാട്ട് ഉത്പാദനശേഷി നിലവിലുള്ള വൈദ്യുത ശുംഖയിലേയ്ക്ക് തുട്ടിച്ചേരുക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 284.9548 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിതശേഷി (മൊബാറ്റ്)	പുർത്തീകരിച്ച തീയതി
റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ, ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർ, ഗ്രാൻ്റ് മാണഡഡ് സോളാർ			
1	കൊല്ലകോട് സബ് സ്കൂൾഷൻ പരിസരത്ത്	100	8-8-2016
2	പടിഞ്ഞാറൻതര ധാമിന മുകളിൽ	0.40	29-8-2016
3	ഇടയാർ സബ് സ്കൂൾഷൻ സെക്കണ്ട് & ഓഫീസ് പരിസരത്ത്	1.25	5-9-2016
4	ജനറേഷൻ റൂഫ് ടോപ്പ് പദ്ധതി 17 എണ്ണം	0.7	7-2017
5	പാലക്കാട് 5 ആദിവാസി കോളനി (ഡി.ഡി.ജി.)	0.047	30-11-2016
6	പാലക്കാട് 2 ആദിവാസി കോളനികൾ (ഡി.ഡി.ജി.)	0.018	30-11-2016
7	ബാരാപോർ കനാൽ ടോപ്പ് ഗ്രിഡ് കണക്ക് കനാൽ ടോപ്പ്	3.00	17-11-2016
8	കെ.എസ്.എ.ബി. ആൻസ്റ്റീഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അന്വയാജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (27 എണ്ണം)	0.910	02-2018
9	കെ.എസ്.എ.ബി. ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അന്വയാജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (12 എണ്ണം)	0.46	21-12-2017
10	തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി വൈന്തൽബന്ധ മുകളിൽ	0.03	17-5-2017
11	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയർ/കകയം ഗ്രിഡ് കണക്ക് ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ്	0.5	4-12-2017
12	കെ.എസ്.എ.ബി. പ്രസരണ-വിതരണ വിഭാഗങ്ങളിലെ അന്വയാജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (23 എണ്ണം)	0.445	31-5-2019

13	ശവണിമല്ലേ ഇൻസിറ്റൂഷൻസ് സഹത്വ (4 ഏഞ്ച്)	0.0575	09-12
14	മദ്ദൈഷാരം, കാസർഗോഡ്	0.50	5-30-2017
15	കൃഷ്ണ	0.50	11-28-2017
16	പോഴയാപ്പള്ളി-മുവാറുപ്പ്, എറണാകുളം	1.25	1-15-2018
17	പോതന്തികോട് സബ്സിഡീഷൻ പരിസരത്ത്	2.00	2-2-2018
18	പിരുമേട്, ഇടുക്കി	0.50	4-23-2018
19	തലക്കളത്തുർ, കോഴിക്കോട്	0.65	4-22-2017
20	ബാരാപോർ കനാൽ ബാക്ക് ഗ്രിഡ് കണക്ക് കനാൽ ബാക്ക്	100	11-7-2016
21	പൊന്മാനി, മലപ്പുറം	0.50	1-16-2019
22	കൊട്ടിയം, കൊല്ലം	0.60	1-24-2020
23	കമ്പിക്കോട് (ഗ്രൂംഡ് മാണഡല്)	1.00	8-20-2015
24	ചാലയുർ ആദിവാസി കോളനിയിലെ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ	0.096	8-31-2015
25	പൊരിങ്ങൽക്കെട്ട് പവർഹൗസിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ	0.050	9-10-2015
26	ഫ്ലാട്ടിംഗ് സോളാർ-ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ	0.010	1-21-2016
27	ബാണാസുരസാഗർ-റിസർവോയറിൽ പരിസരത്തുള്ള സോളാർ ഓ, സോളാർ പ്രഭാജൻ, സോളാർ എവർ, സോളാർ കാനപ്പി	0.003372	1-21-2016
	ആകെ	17,476872	

II	കണ്ണമുഖ്യമന്ത്രി (മുൻ ടോപ്പ് ഇൻസ്റ്റിലേഷൻ)	130.651	
III	സിയാൽ	26.432	
IV	അനൈർട്ട്-കച്ചൽമന്ദം	2	
V	KMRL	5.395	
VI	HINDALCO	3	
VII	അവലത്തറ സോളാർ പാർക്ക്	50	
VIII	പെപവേളിക്കെ	50	
ആകെ (I to VIII)		284.9548	

ബുധമുഹൂർത്തി, അഗളി, കണ്ണമുഖ്യമന്ത്രി എന്നിവിടങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെ അധിനന്തരത്തിലൂപ്പേജ് സമലതയ് 8 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ദർശാനസൂക്ഷ്മ കമ്പനിച്ച് ഏറ്റവുമുള്ള് 20-1-2020-ൽ ഒപ്പുവാച്ച്. പണി പുരോഗമിച്ചുവരുത്താം. വെള്ള് കല്ലടയിൽ 50 മെഗാവാട്ട് ഓഫൈംഗ് സോളാർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂമി ഏറ്റുറക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുത്താം. പ്രസ്തുത പദ്ധതി എൻ.എച്ച്.പി.സി. ആണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇടക്കി ജില്ലയിലെ റിസർവോയറുകളിൽ ഓഫൈംഗ് സോളാർ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ തത്ത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായുള്ള സർവ്വേ പ്രാരംഭ ദശയിലാണ്. കേരളസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സോളാർ എന്റെജി കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (SECI) ഇടക്കി റിസർവോയറിൽ 50 മെഗാവാട്ട് പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പറഞ്ഞ നടത്തിവരുന്നു. SECI മുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാപനാസൂര്യസാഗർ റിസർവോയറിൽ 100 മെഗാവാട്ട് പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പരാമാണ്ഡിക്കുന്നതിലാണ്. ഇടക്കി റിസർവോയറിൽ എൻ.റീ.പി.സി. വിശദമായി പറഞ്ഞ നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഓഫൈംഗ് സോളാർ പദ്ധതി ചെറുതോണിയിലും 100 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഓഫൈംഗ് സോളാർ പദ്ധതി അബ്യൂദ്ധിയിലും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടുവച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ഏറ്റവും വിലേജിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ.-എൽ ഭൂമിയിൽ

ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്ന 1 മെഗാവാട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഗ്രിഫ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ പ്ലാന് 2021-22-ൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 14 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെന്മാറയിലുള്ള കെ.എസ്.ഐ.എൽ.എ അധിനന്ദനയിലുള്ള ഭൂമിയിൽ 1.5 മെഗാവാട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്ലാന് നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ 4-5-2021-ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം 6 മാസത്തിനാളും പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽനിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 18 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതിക്ഷീകരിക്കുന്നു. PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആകെ 40 മെഗാവാട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാനുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി എം.എൽ.ആർ.ഐ.യിൽനിന്നും അനാമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കർഷകരുടെ തരിഗ്രന്തമിയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാനുകൾ നിർമ്മിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുകയെന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി കർഷകരിൽനിന്നും രജിസ്ട്രേഷൻ സ്വീകരിച്ച് അനായോജ്യമായ തരിഗ്രനിലങ്ങൾ കണ്ടെത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ PM-KUSUM പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫീഡർ തലത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജവത്കരണത്തിനായി എം.എൽ.ആർ.ഐ.യിൽനിന്നും അനാമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2000 പന്ധുകളെ സൗരോർജ്ജവത്കരിക്കാനുള്ള 2000 ഗ്രിഫ് ബന്ധിത പന്ധുകളുടെ സൗരോർജ്ജ വത്കരണമാണ് ഇതിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. കാർഷികാവശ്യത്തിനായുള്ള പന്ധുകൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട് എഡിറ്റുകളുടെ പരിധിയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന് സ്ഥാപിച്ച് മുഴിയാവശ്യത്തിനായുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. 30 ശതമാനം സഖ്കർഷിയാണ് ഈ പദ്ധതിക്കായി എം.എൽ.ആർ.ഐ. വകയിൽത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്ന തിനായുള്ള തുപ്പരേവ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. സൗരോർജ്ജ ഉത്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി അനേകം വിവിധ പദ്ധതികൾ വിഭാവന ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ ആശാനകൾ ചേർക്കുന്നു.

1. ശാർഹിക ഉപദോഷതാക്കൾക്ക് സഖ്കർഷിയി നൽകിക്കൊണ്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ.
2. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സൗര വൈദ്യുതീകരണം.

3. කාර්යීක පාඨක්‍රීදයෙහි මත් ආචාර්ය මුද්‍රණය සහවාතකරනු.

4. മേൽക്കൂരകൾ ഉപയാഗപ്പെടുത്തി ശ്രദ്ധവലാബന്ധിത വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിയമനിർമ്മാണം.

5. කුණියෙයාගුම්ඩාත්‍ර තුළප්පාය සම්බන්ධ ප්‍රයෝගක්දී සොලාර පවත් ඇතුළු සමාජික් න්‍යා බැවති.

6. ജലാശയങ്ങളുടെ മേൽപ്പറപ്പിൽ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം

(സി) സോളാർ-വിൻധ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ പ്ലാറ്റ്‌കൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിവരാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;

നിലവിൽ ഈ പദ്ധതി കെ.എസ്.ഐ.എൽ.എ പരിഗണനയിലിലും കാട്ട്, സഹരാർജം എന്നിവയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സഹപന്നമായ സി-ഡാക്ഷണായി സഹകരിച്ച് അന്വനർട്ട് ഇടക്കി ജില്ലയിലെ രാമകുർമ്മടിൽ 2 മെഗാവാട്ട് സോളാർ-വിന്റീൾ പവർ പ്ലാൻഡിഗ്രേറ്റ് ആദ്യാലട്ടമായ 1 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പവർ പ്ലാൻഡിഗ്രേ പണി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യാലട്ടം വൈദ്യുത ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുന്നു. കേന്ദ്രസർക്കാർ പുതുതായി ആരംഭിക്കാനാദ്ദേശിക്കുന്ന സോളാർ-വിന്റീൾ ഫൈബർഗ്ഗ്രേഡ് ഉണ്ടാക്കണമെന്നു പറയുന്നതിനുള്ളിൽ പ്രാരംഭനടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചുവരുന്നു.

(ഡി) വൈദ്യുതി ബോർഡ്, അന്നന്തര്ക്ക് എന്നീ സഹപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സഹരാർജ്ജ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഒരു പ്രധാന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ഗ്രേഡും അനൈറ്റിക്കെൻഡും നേതൃത്വത്തിൽ സഹരാർജ്ജ  
ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 'സഹര ഉള്ളജമിഷൻ' പദ്ധതി  
സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 'സഹര' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 500  
മെഗാവാട്ട് പുരുഷുറ സൗരംഖ്യിലയങ്ങളിൽനിന്നും ശേഷിക്കുന്ന 500 മെഗാവാട്ട്  
സോളാർ പാർക്ക്, സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ, റോട്ടീംഗ് സോളാർ എന്നിങ്ങനെയും  
കൈവരിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് നടപ്പാവുന്നത്. ഇതിൽ പുരുഷുറ സോളാർ  
പാനലുകൾ വഴിയുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിൽ ഉപയോഗത്താക്കളുടെ പുരുഷുറങ്ങളിലാണ്  
നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. വൈദ്യുതി ഉപയോഗം, താരിഹപ്പ് കാറ്റഗറി  
എന്നിവയുമൊന്നില്ല വൃത്ത്യുസ്ഥ വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള ഉപയോഗത്താക്കൾക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്ന  
വിധം വൃത്ത്യുസ്ഥ മോഡലുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുന്നോട്ടുവച്ചിട്ടുണ്ട്.