

പ്രോഗ്രാം- 12.5 മെഗാവാട് പുർത്തീകരിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു വരുന്നു. ഡിസംബർ 2021-ാട്കളിൽ പബ്ലിക് പദ്ധതി പുർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ബാക്കിയുള്ള 16500 അപേക്ഷകരിനേൽക്കേ ഇതിന്റെ രണ്ടാം റാട് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി (118 മെഗാവാട്), ഏഴ് കമ്പനികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് തുടർന്നപട്ടികൾ നടത്തിവരുന്നു. 2022 മാർച്ച് 31-ന് പുർത്തീകരിക്കാനാണ് പബ്ലിക് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ആയതിനുള്ള തടംകപട്ടികൾ ആരംഭിച്ചുകൊണ്ടു. അനേക്ക് മുഖ്യ അക്ഷയ ഉഖർജ്ജപബ്ലിക് നടപ്പിലാക്കുക വഴി കേരളത്തെ ഒരു വൈദുതി മിച്ച സംസ്ഥാനമാക്കുകയും ഹരിത ഉഖർജ്ജ ഫ്രോഞ്ചുടെ ഉപഭോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുകവഴി പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു. അക്ഷയ ഉഖർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം വർദ്ധിപ്പിക്കുക വഴി കൂഷി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ മേഖലകളിൽ ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് മുല്യവർദ്ധനയും അധികവത്തമാനവും ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയുമാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഹൈറ്റേജ് ഇന്ധനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആധുനിക ഉഖർജ്ജാല്പാദന മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു. സൗഖ്യരംജി ഉല്പാദനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേയും അനേക്ക് വിവിധ പബ്ലിക് വിഭാഗവും ചെയ്യുന്നാണ്. ഇവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

1. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സബ്സിഡി നൽകിക്കൊണ്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
2. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സൗഖ്യരംജികരണം
3. കാർഷിക പന്ധകളുടെയും മറ്റ് അനാബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും സൗരവത്തുകരണം
4. സാമ്പത്തിക ഇലക്ട്രോണിക് വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോർകളിൽ സേജാർ പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കുക.

### ഇൻഡഗ്രോഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്കീം

**205(219) ശ്രീ. എൻ. എ. കെളിക്കന്:** താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വം വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) ഇൻഡഗ്രോഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്കീം (എ.പി.ഡി.എസ്.) ഏത് പബ്ലിക് യോഗ്യതയാണുന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ?

24 മണിക്കൂറും വൈദ്യത്വി, ഉഖർജ്ജ പ്രസരണ/വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കി, ഉഖർജ്ജ ശൃംഖല നവീകരണം എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി നഗര/നഗര-പ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി ഭാരത സർക്കാർ ആവിഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്ന പബ്ലിക് ഇൻഡഗ്രോഡ് പവർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്കീം (എ.പി.ഡി.എസ്).

(ബി) ഈ പബ്ലിക് യോഗ്യതയും വൈദ്യത്വം വ്യക്തമാക്കാമോ?

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഉപപദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

1. ഉപപ്രസരണ വിതരണ ശുംഖലയുടെ ശാക്തീകരണം ഉപപ്രസരണ/ വിതരണ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെട്ടതുകൂടി, കമ്പൻസൈമർ- ടാൻസ്ഫോർമർ മീറ്റിംഗ് എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്ക് പുറമേ രൂപൊപ്പ് ദോപ്പ് സഹാരാർജ്ജ പദ്ധതി, സ്കൂൾട്ട്/ബോർഡ് മീറ്റിംഗുകൾ എന്നീ നിർബന്ധിത ഘടകങ്ങളുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻസ് റിഫോംസ് കമ്മിറ്റി (DRC) റിപാർഡ് ചെയ്ത KSEBL-ന്റെ 25 സർക്കിൾതല പദ്ധതികൾക്കുള്ള 592.07 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള കേരള ഉംർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അംഗീകാരം 15-6-2016-ൽ ലഭിച്ചു. കേരളത്തിലെ 63 പട്ടണങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടതിയ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പുർത്തിയാക്കുവാൻ ഡിസംബർ 2019 വരെ കാലാവധി നീട്ടി നൽകിയിരുന്നു. ദീർഘിപ്പിച്ച് നൽകിയ സമയപരിധികളും തന്നെ 25 സർക്കിൾതല പദ്ധതികളും 579.51 കോടി രൂപയുടെ പുർത്തികരിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കേരള ഗ്രാമ്പ് ആയി 337.88 കോടി രൂപ നാളിത്രവരെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുർത്തികരിച്ചു പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.\* പ്രസ്തുത പദ്ധതി പുർത്തികരണത്തിനായി ജില്ല തിരിച്ച് ചെലവഴിച്ചു തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

ജില്ല	ചെലവഴിച്ചു തുക (കോടി) രൂപ
ആലപ്പുഴ	24.25
തൃശ്ശൂർ	37.24
എറണാകുളം	123.25
വയനാട് (കൽപ്പറ്റ)	12.68
കാഞ്ചി	51.94
കാസർഗോഡ്	27.16
കൊല്ലം	45.56

\* നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്ദോഗിക വെബ്‌സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

കോട്ടയം	28.09
കോഴിക്കോട്	25.14
മലപ്പറഞ്ഞ	41.42
പാലക്കാട്	38.39
പത്തനംതിട്ട	46.84
തിരുവനന്തപുരം	68.25
ഇടുക്കി (തൊട്ടുപഴ)	9.30
ആരക്കുർബാൻ	579.51

2. ഈ സ്കീമിൽനിന്ന് ഭാഗമായി വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. (i)കമ്പ്യൂട്ടറിയിൽക്കൂടി സംബന്ധിച്ച നാഡിലൂടെ രഖാതു വിതരണ ശുംഖ നവീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി 21 നഗരങ്ങളിൽ രഖാം അട്ടത്തിലേള്ളുള്ള വിവര സാങ്കേതികവിദ്യ പദ്ധതികൾ (ഫോസ്-2 എന്റെ പദ്ധതി) നടപ്പിലാക്കുന്നു. വിതരണ ശുംഖവരുത്തുന്ന ജി.എൻ.എസ്. മാസ്റ്റിംഗ് നടത്തി രഖാതു നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും ഈ പദ്ധതി വഴി കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇത്തവരെ ചെലവഴിച്ചു തുക താഴെ നൽകുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം - 6.71 കോടി രൂപ കോല്ലു - 37 ലക്ഷം രൂപ പത്തനംതിട്ട - 43 ലക്ഷം രൂപ കോട്ടയം - 3 ലക്ഷം രൂപ. ഈ ജില്ലകളിലും ബാക്കി ജില്ലകളിലും പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. (ii) രഖാതു വിതരണ രംഗത്ത് ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തി പ്രസരണ വിതരണനഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ട് വരുത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും പ്രധാന പുനഃനിർവ്വഹണം (ഇ.ആർ.പി.) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈത് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-നള്ളളിൽ പുന്നുഭാഗം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം ജില്ല തിരിച്ചുള്ള നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി ഇത്തവരെ ചെലവഴിച്ചു തുക 10.68 കോടി രൂപയാണ്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

3. റിയൽ ടെടംഡാറ്റാ അക്കാദമിപിൾസ് സിസ്റ്റം (ആർ.റി.ഡി.എസ്.) നടപ്പിലാക്കി, എൻ.പി.ഡി.എസ്. പട്ടണങ്ങളിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ ഫീസുകളുടെ സ്ഥിതി തൽസമയം നിരീക്ഷിച്ച് രഖാതു വിതരണരംഗത്ത് ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തി

പ്രസരണ വിതരണനഷ്ടം കുച്ചകാണ്ഡവക്കന്തിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ തിരവന്നുപുരം ജില്ലയിൽ 49.6 ലക്ഷം ത്രുപ്പ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കും.

(സി) ഈ പദ്ധതി നിലവിലുണ്ടായെന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ ഈന്നി തടരം സാധ്യതയുണ്ടായെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ഏ.പി.ഡി.എസ്. പദ്ധതി ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്.

(ഡി) ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ മുഴുവൻ പദ്ധതിയുള്ളകളിലും നഗരസഭകളിലും പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഓരോ പദ്ധതിയിലും നഗര സഭയിലും നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഏ.പി.ഡി.എസ്. പദ്ധതി നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉള്ളജ്ഞ പ്രസരണ വിതരണ സംബിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്.

#### **വൈദ്യത്തി അപകടരഹിത കേരളം**

206(220) ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ:

ശ്രീ. ഇ. കെ. റിജയൻ:

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ:

ശ്രീ. പി. എസ്. സുഹാൽ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈദ്യത്തി അപകടരഹിത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. സുരക്ഷയ്ക്ക് അതിവെ പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന ദ്വാരി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ശക്തി കുറഞ്ഞും പൊട്ടിവിശാൾ സാധ്യതയുള്ളതുമായ AAC കണക്കുകൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി, ACSR കണക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പഴയ ACSR കണക്കുകൾ മാറ്റി പുതിയ ACSR കണക്കുറാക്കുന്നതിനും കെ.എസ്.ഇ.ഡി.എൽ അതിവെ പ്രാധാന്യം നൽകിവരുന്നു.

(ബി) വൈദ്യത്തി മേഖലയിൽ അപകടസാധ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിനായി അടിസ്ഥാനസ്വരൂപ വികസന മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്ഥിക്കി ആണുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?