

പതിനാലും കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3616

15/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പഞ്ചിവാസൽ എക്സ്റ്റർഷൻ പദ്ധതി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ. തിരുവഞ്ചുരു രാധാകൃഷ്ണൻ ,, കെ.സി.ജോസഫ് ,, വി.എസ്.ശ്രീവക്രമൻ ,, അൻവർ സാദത്ത്	ശ്രീ. എ.എ.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനം ഉംർജ്ജ ഉല്പാദനത്തിൽ വലിയ കുറി നേരിട്ടുണ്ടെന്ന് വസ്തുതയാണോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത കമ്മി നികുത്തനതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്താക്കേയാണ്;	(എ) വസ്തുതയാണ്. സംസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യ ക്രതയുടെ ഏകദേശം 30 ശതമാനം മാത്രമേ ആദ്യത്തെ ഉത്പാദനം വഴി സാധ്യമാക്കാം എങ്കിലും ആവശ്യകതയുണ്ടാസാരിച്ച് ഉത്പാദന വർദ്ധനവും സാധ്യമാക്കാം. തുടക്കം സംഭരണ ശൈഖിയുള്ള ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ വന്നപരിസ്ഥിതി വിഷയം കാരണം നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. വനിജ ഇന്ദ്യന്റെ അഭാവം ആദ്യത്തെ പ്രകൃതി വാതകത്തിൽ പ്രദൃഢാക്കാവും ഇരുക്കാത്തി ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി വാതകത്തിൽ വിലയിലെ അസ്ഥിരത ഇവ താപനിലയങ്ങളും വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാനുത്തിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നു. എങ്കിൽ തന്നെയും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന നവീകരിക്കാവുന്ന ഉംർജ്ജ ഗ്രോതസുകളിൽ നിന്നാളും ഉത്പാദനം പരമാവധി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനിൽ മുൻഗണന ചെയ്യുന്ന കെ.എസ്. ഇ.ബി. എൽ. എൻ പദ്ധതികൾ വഴിയും ആദ്യത്തെ ഉത്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുത്തിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നിർമ്മാണം മുണ്ടാക്കിക്കൊണ്ടുനിന്നു ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിക്കുകയും നിർമ്മാണ തത്ത്വിത്തിക്കന്ന പദ്ധതികൾ സമയ ബന്ധിതമായി പുനര്ത്തിയാക്കാനുത്തിനും പരിഗണനയിലും പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ വേഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനുത്തിനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി) നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പുർണ്ണ	(ബി) നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പ്രതിമാസ പുരോഗതി പൂനിംഗ്

	<p>തനീകരണത്തിനും, അതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിൽക്കൂട്ടുന്നതിനുമുള്ള നിലവിലെ സംവിധാനമെന്നാണ്; വിശദിക്കരിക്കുമോ;</p>	<p>ബോർഡിലുണ്ട് PLANS PAGE എന്ന web പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാണ്. പദ്ധതികൾ സമയം ബന്ധിതമായി പുർത്തിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി നിർമ്മാണപുരോഗതി സമയാസ്ഥാനങ്ങളിൽ വിലയിൽക്കൂട്ടുന്നതിനും നേരിട്ടുനിവചകിൽ അവ പരിശാസിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ആർ.ഐ. നിർമ്മാണപുരോഗതി ഓരോ ആഴ്ചയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിൽക്കൂട്ടുന്നതിനായി 11.12.2017-ൽ ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ ഫൌക്കറിച്ചു പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഉൾപ്പെടെ വകുപ്പുമന്ത്രി മുതൽ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനമും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>2017-ൽ ചെറുകിട സ്വകാര്യ സംരംഭകൾക്ക് അനുവദിച്ച് നൽകിയ 20 ചെറുകിട ഇല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്?</p>	(സി) <p>പദ്ധതി ലഭിച്ച സംരംഭകൾ വിശദമായ പഠനത്തിനുശേഷമേ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങുകയുള്ളൂ.</p>
(ഡി)	<p>മുടങ്ങിക്കിടന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ് നീഷൻ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എന്നതേക്ക് പദ്ധതി പുർത്തിയാക്കവാനാണ് ലക്ഷ്യം നിട്ടിട്ടുള്ളത്; എത്ര മൊബൈൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കരത്തുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി) <p>11.04.2017-ൽ പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുമ്പു പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 60 മെഡാവാട്ടം വാർഷിക ഉത്പാദന ശേഷി 153.9 ഡിലൈക്ഷം യൂണിറ്റുമാണ്. പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ് നീഷൻ പദ്ധതി 12/2020-ൽ പുർത്തിയാക്കവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.</p>



സെക്രട്ടറി കൗൺസിൽ