

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**1 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 620**

**09-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പ്രളയ പ്രതിരോധത്തിനായുള്ള അണക്കെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. റോഷി എം. ജോൺ</b>		<b>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>പ്രളയത്തെ ചെറുക്കുവാനായി സംസ്ഥാനത്ത് മൂന്ന് പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>പ്രളയത്തെ ചെറുക്കാനായി ഒരു പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിനു മാത്രമായി പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, പെരിയാർ, മീനച്ചൽ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതടങ്ങളിലാണ് പ്രാഥമിക സാധ്യത റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അറിയുവാനായി വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ എവിടെയൊക്കെയാണ് പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയെന്നും ഇതിനായി ആകെ എത്ര തുകയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രളയത്തെ ചെറുക്കാനായി ഒരു പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിനു മാത്രമായി പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, പെരിയാർ, മീനച്ചൽ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതടങ്ങളിലാണ് പ്രാഥമിക സാധ്യത റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അറിയുവാനായി വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകളുടെ സാധ്യതാപഠനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഏജൻസി ഏതാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പ്രളയത്തെ ചെറുക്കാനായി ഒരു പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിനു മാത്രമായി പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, പെരിയാർ, മീനച്ചൽ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതടങ്ങളിലാണ് പ്രാഥമിക സാധ്യത റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക</p>

			അറിയുവാനായി വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത അണക്കെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ഡി)	<p>പ്രളയത്തെ ചെറുക്കാനായി ഒരു പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിനു മാത്രമായി പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, പെരിയാർ, മീനച്ചൽ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതടങ്ങളിലാണ് പ്രാഥമിക സാധ്യത റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അറിയുവാനായി വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>ഇതിനായുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം എവിടെ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഇ)	<p>പ്രളയത്തെ ചെറുക്കാനായി ഒരു പ്രാഥമിക സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിനു മാത്രമായി പുതിയ അണക്കെട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19ൽ ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൂടുതൽ ഭീഷണി നേരിട്ട പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, പെരിയാർ, മീനച്ചൽ, ചാലിയാർ, ചാലക്കുടി നദീതടങ്ങളിലാണ് പ്രാഥമിക സാധ്യത റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അറിയുവാനായി വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ