

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 699

11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അണക്കെട്ടുകളിലെ നിലവിലെ ജലസംഭരണശേഷി

ചോദ്യം	ഉത്തരം																																							
<p align="center"> ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>																																							
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അണക്കെട്ടുകളിലെ നിലവിലെ ജലസംഭരണശേഷി സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>(എ) അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലസംഭരണം ദിനംതോറും അവലോകനം നടത്തുകയും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ഉല്പാദനം നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നിലവിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിലയും സംഭരണവും താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Statistics as on 06.06.2024</th> </tr> <tr> <th>RESERVOIR</th> <th>Water Level (Mtrs)</th> <th>Generation Capability (MU)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IDUKKI</td> <td>710.0743</td> <td>654.9525</td> </tr> <tr> <td>PAMBA</td> <td>964.1</td> <td>199.02127</td> </tr> <tr> <td>KAKKI</td> <td>948.583</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SHOLAYAR</td> <td>787.4508</td> <td>14.3166443</td> </tr> <tr> <td>IDAMALAYAR</td> <td>138.32</td> <td>69.355</td> </tr> <tr> <td>KUNDALA</td> <td>1741</td> <td>101.58972</td> </tr> <tr> <td>MADUPPATTY</td> <td>1591</td> <td></td> </tr> <tr> <td>KUTTIADI</td> <td>746.395</td> <td>34.68654</td> </tr> <tr> <td>THARIDE</td> <td>755.45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ANAYIRANKAL</td> <td>1189.8</td> <td>20.6628</td> </tr> <tr> <td>PONMUDI</td> <td>691.75</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എല്ലി-ന്റെ അധീനത യിലുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട 17 റിസർവോയറുകളുടെ ജല സംഭരണ ശേഷി സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. ഇതുപ്രകാരം സംഭരണ ശേഷിയിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള റിസർവോയറുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>(1) വെള്ളത്തുവൽ (കുറവ് - 74%)</p> <p>(2) കല്ലാർകുട്ടി (കുറവ് -43.79%)</p>	Statistics as on 06.06.2024			RESERVOIR	Water Level (Mtrs)	Generation Capability (MU)	IDUKKI	710.0743	654.9525	PAMBA	964.1	199.02127	KAKKI	948.583		SHOLAYAR	787.4508	14.3166443	IDAMALAYAR	138.32	69.355	KUNDALA	1741	101.58972	MADUPPATTY	1591		KUTTIADI	746.395	34.68654	THARIDE	755.45		ANAYIRANKAL	1189.8	20.6628	PONMUDI	691.75	
Statistics as on 06.06.2024																																								
RESERVOIR	Water Level (Mtrs)	Generation Capability (MU)																																						
IDUKKI	710.0743	654.9525																																						
PAMBA	964.1	199.02127																																						
KAKKI	948.583																																							
SHOLAYAR	787.4508	14.3166443																																						
IDAMALAYAR	138.32	69.355																																						
KUNDALA	1741	101.58972																																						
MADUPPATTY	1591																																							
KUTTIADI	746.395	34.68654																																						
THARIDE	755.45																																							
ANAYIRANKAL	1189.8	20.6628																																						
PONMUDI	691.75																																							

		<p>(3) കക്കയം (കറവ്-33%)</p> <p>(4) മുഴിയാർ (കറവ്-31%)</p> <p>(5) ആനയിറകൽ (കറവ്-19.34%)</p> <p>(6) പൊൻമുടി (കറവ്-19.08%)</p> <p>(7) ലോവർപെരിയാർ (കറവ്-18.75%).</p>
(ബി)	അണക്കെട്ടുകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള ചെളിയും എക്കലും നീക്കം ചെയ്ത് ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(ബി) അണക്കെട്ടുകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള ചെളിയും, എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കല്ലാർകുട്ടി, വെള്ളത്തുവൽ റിസർവോയറുകളുടെ ഡീസിൾറ്റേഷനായുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (DPR) തയ്യാറാക്കുകയും ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതും ആണ്. പ്രസ്തുത DPR എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് ജലവിഭവ വകുപ്പ് പരിശോധിച്ചു വരുകയാണ്.
(സി)	ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ എല്ലാ ജലവൈദ്യുത അണക്കെട്ടുകളിലെയും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും അണക്കെട്ടുകളെ നവീകരിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി) റിസർവോയറുകളുടെ ഡീസിൾറ്റേഷനായുള്ള DPR അപ്രൂവൽ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ