

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5090

23.03.2018 -ലെ മറുപടി

**ജലസേചന പദ്ധതികളിലെ സംഭരണശേഷി**

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ

മറുപടി

മാത്യു ടി. തോമസ്  
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	കേരളത്തിലെ ജലസേചന പദ്ധതികളിലെ സംഭരണശേഷി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	സംഭരണശേഷിയുടെ കാര്യത്തിൽ മൂന്നിൽ നിൽക്കുന്ന ഡാമുകൾ ഏതെല്ലാം; വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	ബി)	സംഭരണശേഷിയുടെ കാര്യത്തിൽ മൂന്നിൽ നിൽക്കുന്ന പ്രധാന ഡാമുകളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധം ആയി കൊടുക്കുന്നു.
സി)	വരൾച്ച പരിഹരിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ ജലം നിലവിൽ ഡാമുകളിലുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ?	സി)	<p>ഉണ്ട്; പ്രധാന പദ്ധതിയായ പഴശ്ശിയിൽ 9 മാസത്തേയ്ക്ക് വെള്ളമുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ കക്കയം ടെയ്ൽ റെയ്സിൽ നിന്നുള്ള ജലം പെരുവണ്ണാമുഴി ഡാമിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതു കൊണ്ട് കുറ്റാടി പദ്ധതിയിൽ വരൾച്ച കാലത്തേയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ജലമുണ്ട്. മലമ്പുഴ അണക്കെട്ടിൽ 10 Mm<sup>3</sup> ജലം വരൾച്ചാ നിവാരണത്തിന് കരുതൽ ശേഖരമായി മാറ്റിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. അവിടെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് ജൂൺ അവസാനം വരെ ആവശ്യമായ 7.5 Mm<sup>3</sup> ജലവും കരുതി വെച്ചിട്ടുണ്ട്. കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാമിൽ നിലവിൽ 45.9473 Mm<sup>3</sup> ജലം ഉണ്ട്. ജലഅതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കും പുഴയിലൂടെയുള്ള നീരൊഴുക്ക് നിലനിർത്തുന്നതിനായി 4Mm<sup>3</sup> ജലം കരുതൽ ശേഖരമായി നിലനിർത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വരൾച്ച പരിഹരിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ ജലം മറ്റ് ഡാമുകളിലെല്ലാം തന്നെ നിലവിലുണ്ട്.</p>

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

നം.	ഡാമുകളുടെ പേര്	ഏൾ റിസർവോയർ ലൈവൽ (മീറ്റർ)	സംഭരണശേഷി (മില്യൺ ക്യൂബിക് മീറ്റർ)
1	കല്ലട	115.82	524
2	മലമ്പുഴ	115.06	226
3	ചിമ്മിനി	79.4	179.39
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (ബാരേജ്)	34.95	169.79
5	കറ്റാടി	44.41	120.52
6	പീച്ചി	79.25	110.436
7	നെയ്യാർ	84.75	106.25
8	കാരാപ്പുഴ	763	76.5
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	97.535	70.8274
10	പോത്തുണ്ടി	108.204	50.914
11	പഴശ്ശി (ബാരേജ്)	26.52	49
12	മലങ്കര	42	42
13	ശിരുവാണി	878.5	25.5
14	മംഗലം	77.88	25.494
15	വാളയാർ	203	18.4
16	വാഴാനി	62.48	18.12
17	ചുള്ളിയാർ	154.08	13.7
18	മീങ്കര	156.36	11.33
19	മണിയാർ (ബാരേജ്)	34.62	9
20	മൂലത്തറ (റഗുലേറ്റർ)	184.7	0.538



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ