

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

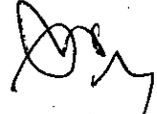
ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 265
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎನ್.ಅಪ್ಪಾಜಿಗೌಡ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 11.12.2018
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು
 (ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ)

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಜಲಾಶಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು (ಬೃಹತ್ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ) ಈ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಎಷ್ಟು (ಉ.ಎಂ.ಸಿ. ವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ (ಭಾರಿ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ) ಯಡಿ 56 ಜಲಾಶಯಗಳಿವೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ)	<p>ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ: ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು:</p>	<p>2008ರ ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸರ್ವೇಯನ್ಮಯ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿರುವ ಹೊಳೆ ಪ್ರಮಾಣವು 32.145 ಉಎಂಸಿ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಒಳಹರಿದಿನ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಹೊಳೆ ಹರಿದು ಬಂದು ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಇನ್ನಿತರ ಜಲಾಶಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಳೆ ಪ್ರಮಾಣ ಗಣನೀಯವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲವಾದ್ದರಿಂದ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗಣನೀಯ ಇಳಿಕೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.</p>
ಇ)	<p>ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೇನುಂಟಿರುವ ಕ್ರಮಗಳೇನು?</p>	<p>ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯವು 1953ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿದ್ದು, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಅಂತರರಾಜ್ಯ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜಲಾಶಯವು ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಾಗ 133.00 ಉಎಂಸಿ ಯಷ್ಟು ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ 2008ರ ಹೈಡ್ರೋಗ್ರಾಫಿಕ್ ಸರ್ವೇಯನ್ಮಯ ನೀರಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು 100.855 ಉಎಂಸಿ ಯಷ್ಟು ಇರುವುದಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹೊಳೆ ಪ್ರಮಾಣವು 32.145 ಉಎಂಸಿ ಯಷ್ಟು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಸದರಿ ಹೊಳೆನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಜಲಾಶಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮರು ಭರಿಸಲು ವಿವಿಧ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಡಿಪಿಆರ್ ತಯಾರಿಸಲು ಜಾಗೃತಿಕ ಮಟ್ಟದ (Global Expression of Interest) "ಪೂರ್ವಾರ್ಹತೆ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿ" ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಲು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಭಾಗವಹಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಸಮರ್ಪಕವಾದ ಮಾರ್ಗವು ದೊರೆ ತಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಈ ಕುರಿತಂತೆ "ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯದ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸುವ ಪರ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಗೋಪಾಯವಾಗಿ ಪ್ರವಾಹ ಹರಿವು ನಾಲೆ ಮೂಲಕ ನವಿಲೆ ಹತ್ತಿರ ಸಮತೋಲನ ಜಲಾಶಯ</p>

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
		<p>ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವತಯೋಜನಾ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು 2018-19ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>Siltation in Tungabhadra Reservoir - Capacity Restoration ಕುರಿತಂತೆ ಪ್ರವಾಹ ಹರಿವು ನಾಲೆ ಮೂಲಕ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗಂಗಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ನವಲಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಸದರಿ ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 31 ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ. ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಿಸಬಹುದಾಗಿರುವುದಾಗಿ ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಪರಿಶೀಲನಾ ಹಂತದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ31ಎಂಎಲ್ಎ 2018


 (ಶಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್),
 ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು.


 (ಶಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್),
 ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು.

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎನ್.ಅಪ್ಪಾಜಿ ಗೌಡ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು) ಇವರ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:
265ಕ್ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾಶಯದ ಹೆಸರು	ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಟಿ.ಎಂ.ಸಿ.)
1	ಆಲಮಟ್ಟಿ	123.08
2	ನಾರಾಯಣಪುರ	37.76
3	ಹಿಡಕಲ್ ಜಲಾಶಯ	51
4	ಮಾಕಗಂಡೇಯ ಜಲಾಶಯ	3.696
5	ಹಿಪ್ಪರಗಿ ಬ್ಯಾರೇಜ	6
6	ಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ	71.535
7	ತುಂಗಾ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು	3.24
8	ವಾರಾಹಿ ಡೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್	0.24
9	ಅಂಚ್ಚಿಗೊಳ ಜಲಾಶಯ	0.616
10	ಅಂಜನಾಪುರ ಜಲಾಶಯ	1.785
11	ಧರ್ಮಾ ಜಲಾಶಯ	0.814
12	ಭದ್ರಾ ಅಣೆಕಟ್ಟು (ಗೊಂದಿ)	0.37
13	ಜಂಬದಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ	0.342
14	ಶಾಂತಿಸಾಗರ ಕೆರೆ	2.61
15	ಮಲಪ್ರಭಾ ಜಲಾಶಯ	37.731
16	ಹರಿನಾಲಾ ಜಲಾಶಯ	0.487
17	ಬೆಣ್ಣೆತೋರಾ ಯೋಜನೆ	5.297
18	ಕೆಳದಂಡೆ ಮುಲ್ಲಾಮಾಲಿ ಯೋಜನೆ	1.736
19	ಗಂಡೋಲಿನಾಲಾ ಯೋಜನೆ	1.887
20	ಅಮರ್ಜಾ ಯೋಜನೆ	1.554
21	ಭೀಮಾ ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	3.166
22	ಹತ್ತಿಕುಣಿ ಯೋಜನೆ	0.352
23	ಸೌದಾಗರ ಯೋಜನೆ	0.287
24	ಚಂದ್ರಂಪಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆ	1.208
25	ಕಾರಂಜಾ ಯೋಜನೆ	7.691
26	ಚುಳಕಿನಾಲಾ	0.938
27	ಮುಲ್ಲಾಮಾಲಿ ಮೇಲ್ದಂಡೆ ಯೋಜನೆ	0.749
28	ತುಂಗಭದ್ರಾ ಜಲಾಶಯ	133
29	ಸಿಂಗಬಾಲ್ಕೂರು ಏತ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ	2
30	ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ	2.27
31	ಹಗರಿಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ ಜಲಾಶಯ	2
32	ವಾಣಿ ವಿಲಾಸ ಸಾಗರ (ಬೃಹತ್ ನೀರಾವರಿ)	30

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಜಲಾಶಯದ ಹೆಸರು	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಶೇಖರಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಅ.ಎಂ.ಸಿ.)
33	ಗಾಯತ್ರಿ ಜಲಾಶಯ (ಮಧ್ಯಮ ನೀರಾವರಿ)	0.97
34	ಬೈರಗೊಂಡ್ಲು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಜಲಾಶಯ	5.78
35	ಕೃಷ್ಣರಾಜನಗರ	49.452
36	ಹೇಮಾವತಿ	37.103
37	ಕಣನಿ	19.52
38	ಹಾರಂಗಿ	8.5
39	ಯಗಚಿ	3.6
40	ಕಣ್ಣಿ	0.841
41	ಮಾಕೋನಹಳ್ಳಿ	2.4
42	ನುಗು	5.44
43	ಸುವರ್ಣಾವತಿ	1.27
44	ಗುಂಡಾಲ್	0.969
45	ನಲ್ಲೂರಅಮಾನಿಕೆರೆ	0.231
46	ತಾರಕ	3.94
47	ವಾಟೆಹೊಳೆ	1.51
48	ಮಂಚನಬೆಲೆ	1.22
49	ಅರ್ಕಾವತಿ	1.58
50	ಇರ್ಗಲೂರು	0.182
51	ತೀತಾ	0.24
52	ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ	0.42
53	ಮಂಗಳ	0.53
54	ಚಿಕ್ಕಹೊಳೆ	0.376
55	ಉಡುತೊರೆಹಳ್ಳಿ	0.67
56	ಚಿಕ್ಕಿಹೊಳೆ	0.181