

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

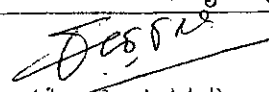
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1485

ಉತ್ತರ ದಿನಾಂಕ : 24.09.2021

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																				
ಅ)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (Jal Jeevan Mission-JJM) ಅಡಿ 2024ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಾಸಿಸುವ ಮನೆಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ನಳ ಜೋಡಣೆ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ನಿಜವೇ; (ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಅಭಿಯಾನದ ಮುಖ್ಯ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶ, ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ ಗಾತ್ರದ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	<p>ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳಿಗೆ 55LPCD ಯಂತೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಮೂಲಕ 2024ರೊಳಗಾಗಿ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 97.91ಲಕ್ಷ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ 2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 28.15ಲಕ್ಷ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈವರೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆ 34.90ಲಕ್ಷ (ಶೇ.35.64 ರಷ್ಟು) ಮನೆಗಳಿಗೆ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮಾರ್ಚ್-2024ರ ಅಂತ್ಯದಂತೆ, ಉಳಿದ 69.75ಲಕ್ಷ ಮನೆಗಳಿಗೆ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಒದಗಿಸಲು ರೂ.11,010.00ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಸುಸ್ಥಿರ ಜಲಮೂಲಗಳ ಮೂಲಕ ಸಗಟು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಲು ರೂ.30,790.00ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ರೂ.41,800.00ಕೋಟಿಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																				
ಆ)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ 2024ರೊಳಗಾಗಿ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮನೆಗಳಿಗೆ 55 LPCD ಯಂತೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಮೂಲಕ ಸಮುದಾಯದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ.																				
ಇ)	ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಈ ಹಿಂದೆ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಕೆಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಯಾವುದಾದರೂ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆಯೇ / ಅಡಕಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ 15 ಆಗಸ್ಟ್-2019ರವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಯೋಜನೆ (NRDWP) ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ತದನಂತರ ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿ NRDWP ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.																				
ಈ)	ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (JJM) ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಸಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವಿವರ ನೀಡುವುದು.	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (JJM) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವಾರ್ಷಿಕ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರ.ಸಂ</th> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುವ FHTCs ಸಂಖ್ಯೆ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ</th> <th>ಯೋಜನಾ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2021-22</td> <td>25.17</td> <td>14,001.55</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2022-23</td> <td>27.14</td> <td>16,910.45</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2023-24</td> <td>17.45</td> <td>10,888.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>69.76</td> <td>41,800.00</td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಷ	ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುವ FHTCs ಸಂಖ್ಯೆ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಯೋಜನಾ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)	1	2021-22	25.17	14,001.55	2	2022-23	27.14	16,910.45	3	2023-24	17.45	10,888.00		ಒಟ್ಟು	69.76	41,800.00
ಕ್ರ.ಸಂ	ವರ್ಷ	ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುವ FHTCs ಸಂಖ್ಯೆ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಯೋಜನಾ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ರೂ. ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ)																			
1	2021-22	25.17	14,001.55																			
2	2022-23	27.14	16,910.45																			
3	2023-24	17.45	10,888.00																			
	ಒಟ್ಟು	69.76	41,800.00																			

<p>ಉ)</p>	<p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸಾಂಕೇತಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವುವು;</p>	<p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ (JIM) ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ - ರಾಜ್ಯ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮಿಷನ್ (State Water & Sanitation Mission)- for State Action Plan Approval • ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ - ಜಿಲ್ಲಾ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮಿಷನ್ (District Water & Sanitation Mission),- for District Action Plan Approval • ಗ್ರಾಮ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ- ಗ್ರಾಮ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಸಮಿತಿ (Village Water & Sanitation Committee) - for Village Action Plan Approval 												
<p>ಊ)</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳು ಯಾವುವು;</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲ-ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಂಡಿವೆಯೇ; ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?</p>	<p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಅಧ್ಯಾಯ-7.3 ರಲ್ಲಿ ಅನುದಾನದ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಮಾನದಂಡಗಳು</th> <th>ಆಧಾರದನ್ವಯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆ (ಹಿಂದಿನ ಜನಗಣತಿಯನ್ವಯ)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>DDP, DPAP, HADP ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವರ್ಗದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ಹಿಂದಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್ 31 ರೊಳಗೆ)ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಭಾರಲೋಹದ ಪರಿಣಾಮ ಅನುಭವಿಸಿದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು (IMIS ವರದಿಯಂತೆ)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>ರಾಜ್ಯ / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ಅನುದಾನ / ನಿಧಿಯಲ್ಲಿ ನೆರವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು WQM&S ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಶೇ.5 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಶೇ.2 ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಒಟ್ಟು ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕುಟುಂಬಗಳಿಗೆ FHTC ಒದಗಿಸಲು ಉಳಿದ ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳಿಗೆ ಹಣವನ್ನು ಆ ಪಂಗಡಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮುಖ್ಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸಲಹೆಗಾರರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಮೇಲಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಅಧ್ಯಾಯ-8.5 ರಚಿಸಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜಲ ಜೀವನ್ ಮಿಷನ್ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕಾರ್ಯಾತ್ಮಕತೆಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ (Functionality Assessment) ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>	ಮಾನದಂಡಗಳು	ಆಧಾರದನ್ವಯ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆ (ಹಿಂದಿನ ಜನಗಣತಿಯನ್ವಯ)	30	ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ	10	DDP, DPAP, HADP ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವರ್ಗದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು	30	ಹಿಂದಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್ 31 ರೊಳಗೆ)ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಭಾರಲೋಹದ ಪರಿಣಾಮ ಅನುಭವಿಸಿದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು (IMIS ವರದಿಯಂತೆ)	10	ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು	20
ಮಾನದಂಡಗಳು	ಆಧಾರದನ್ವಯ													
ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನಸಂಖ್ಯೆ (ಹಿಂದಿನ ಜನಗಣತಿಯನ್ವಯ)	30													
ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ.ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ	10													
DDP, DPAP, HADP ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವರ್ಗದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು	30													
ಹಿಂದಿನ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ (ಮಾರ್ಚ್ 31 ರೊಳಗೆ)ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಭಾರಲೋಹದ ಪರಿಣಾಮ ಅನುಭವಿಸಿದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳು (IMIS ವರದಿಯಂತೆ)	10													
ಪ್ರತಿ ಮನೆಗೆ ನಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು	20													


 (ಕೆ.ಎಸ್. ಈಶ್ವರಪ್ಪ)
 ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಚಿವರು