

ಮತ್ತೆ ಬಂದಿದೆ 'ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ'

ಪಿ. ಅಶೋಕ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹನುಮನಮಟ್ಟಿ - ೫೮೧ ೧೩೫

☎: ೯೪೮೨೦ ೭೧೧೮೧

ಮಿಂಚಂಚೆ: ashokap@uasd.in

ಇನ್ನೊಂದು "ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ" ಸದ್ದಿಲ್ಲದೇ ಆಗಮಿಸಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಂತೆಯೇ ನೀರಿನ ಬಗೆಗೂ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಹೊಸದಾದ ಘೋಷವಾಕ್ಯವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಯುನೆಸ್ಕೋ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇಂಥದೊಂದು ನುಡಿಮುತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಜಾಪಿತ ಜಲ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗೆಗೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಜಲ ದಿನವನ್ನು ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನಿಗೂ ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಿ ಹೇಳಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪತ್ತುಗಳು ನಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯದ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸೊತ್ತು ಎನ್ನುವುದನ್ನೂ ತಿಳಿಸಬೇಕಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಸಾಧಾರಣ ನಾಗರಿಕರಾಗಿ "ಜಲ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಉಳಿಸಲು" ನಾವೇನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಅರಿಯುವ ಕಾರ್ಯವಾಗಬೇಕಿದೆ. ಹೊಸ ಜಿಂತನೆಯ ಲೇಖನವಿದು.

ವಿಶ್ವದ ಸಮಸ್ತ "ಜೀವಜಂತು" ಗಳಿಗೆ "ಜೀವತಂತು" ಈ ಜಲ. ೭೦೦ ಕೋಟಿ ಮಾನವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಅದೆಷ್ಟೋ ಲೆಕ್ಕವಿರದ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಾನವೇತರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ನೀರು ಜೀವನಾಧಾರ. ಮಾನವನ ದೇಹದ ಒಟ್ಟು ತೂಕದಲ್ಲಿ ಶೇ. ೬೦-೬೫ ಭಾಗ ನೀರೆ ಎಂಬುದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸತ್ಯ. ಮಾನವನಿರಬಹುದು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿ ಪಕ್ಷಿಗಳಿರಬಹುದು, ಇಲ್ಲವೇ ಸಸ್ಯ ಸಂಕುಲವಿರಬಹುದು ಇವೆಲ್ಲವುಗಳೂ ನೀರು ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ. ಸಂಶೋಧನೆಗಳು ಹೇಳಿರುವಂತೆ ಈ "ಕ್ಷೀರಪಥ ತಾರಾಗಣ"ದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಮಾತ್ರ ಮಾನವ ವಾಸಯೋಗ್ಯ ತಾಣ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಸಿಹಿ ನೀರು ಸಿಗುವ ಏಕೈಕ ಗ್ರಹ. ಅಂದರೆ ಇದನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳದ ನಾವು ನೀರನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಬಳಸಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಹಾಳುಗಡವುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಭೂಮಿಯ ಪ್ರತಿಸತ ೭೦ ಭಾಗ ನೀರಿನಿಂದ ಆವರಿಸಿದ್ದರೂ ಕೂಡಾ ಬಳಸಲರ್ಹವಾದ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ವಿಶ್ವದ ಒಟ್ಟು ಜಲಸಂಪತ್ತು ೧೨೮೬ ದಶಲಕ್ಷ ಕ್ಯೂಬಿಕ್



ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ಇದ್ದರೆ ಇದರ ಪ್ರತಿಸತ ೯೪.೧ ರಷ್ಟು ಅಂದರೆ ೧೪೩೯.೪೯ ದಶಲಕ್ಷ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ನೀರು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯಾಗಿದ್ದು, ಲವಣಾಂಶದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ. ೩.೨ ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ನೀರಿನ ಇನ್ನುಳಿದ ಶೇ. ೨.೬ ರಷ್ಟು ಅಂದರೆ ೪೬.೫೧ ದಶಲಕ್ಷ ಕ್ಯೂಬಿಕ್ ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್‌ನಷ್ಟು ನೀರು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲರ್ಹ ಅಥವಾ ಸಿಹಿ ನೀರಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಬಹುತೇಕ ಭಾಗ ಭೂಮಿಯ ಉತ್ತರ ಧ್ರುವದಲ್ಲಿ ಹಿಮದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಭೂಮಿಯ ಕೆಳಗೆ ೬೦ ಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ಆಳದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮಾರ್ಚ್ ೨೨ ರಂದು ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ ಎಂಬುದಾಗಿ ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಘೋಷಣೆ "ವೇಸ್ಟ್ ವಾಟರ್" ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ ಘೋಷಣೆಯೂ ಆಗಿದೆ ಎನ್ನಬಹುದು. ಹಳ್ಳಿ, ಹೊಲಗದ್ದೆ, ಮನೆ, ಮಾರು ಎಲ್ಲಾ ಬಿಟ್ಟು ಇಂದು ಜನಜೀವನ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ವಲಸೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ನೀರಿನ ಹಾಹಾಕಾರ ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಶಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಕುಂದುತ್ತದೆ. ನೀರಿನ ಬವಣೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನದಂದಾದರೂ ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಈ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬವಣೆಯಿಂದ ತೊಂದರೆಗೊಳಗಾಗದಂತೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಬೇಕು. ಇನ್ನೂ ಮುಂದೆ ನೀರನ್ನು ಸಹ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬಂಕಿನಲ್ಲಿ ಪೆಟ್ರೋಲ್,

ಡೀಸೆಲ್ ಖರೀದಿಸಿದಂತೆ ಖರೀದಿಸುವ ದಿನಗಳು ದೂರವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಚರ್ಚೆ ನಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಆಲ, ನೀರು, ಪಾನಿ, ವಾಟರ್ ಯಾವುದೇ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಕರೆದರೂ ಇಂದು ಜಗತ್ತಿನ ಜೀವಗಳ ಜೀವನಾಡಿ ಇದು ಸದುಪಯೋಗ ಅಥವಾ ಅನುಭವ ಎಂತಹ ಪ್ರಭಲ ಹೊಡೆತ ಕೊಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅರಿವಾಗುವುದು ನೀರಿಗಾಗಿ ಬವಣೆ ಪಟ್ಟಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ. ನೀರಿಲ್ಲದ ಮರವಿಲ್ಲ, ಗಿಡವಿಲ್ಲ, ಬೆಳೆಯಲು ನೀರು ಬೇಕು. ಒಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಜಗದಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಕಲ ಜೀವಿಗಳ ನಾಡಿ ಮಿಡಿತ ಈ ಜಲರಾಶಿ.

ಜಾಗತಿಕ ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಗಂಭೀರತೆಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು ಜಾಗತಿಕ ಜಲಸಂವರ್ಧನೆ ವೇದಿಕೆ (World water forum) ಮೊರಕ್ಕೊ ದೇಶದ ಮಾರಾಕೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣವಾಯಿತು. ಇದರ ಮೊದಲನೇ ಸಮ್ಮೇಳನ ೧೯೯೭ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜರುಗಿತು. ಈ ಸಭೆಯು ಜಗತ್ತಿನ ರಾಜಕಾರಣಿಗಳನ್ನು ನೀರಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಗಂಭೀರ ಚಿಂತನೆ ಮಾಡಲು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ಘಂಟೆ ನುಡಿಸಿತು. ೨೦೦೨ರ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಜೋಹಾನ್ಸ್‌ಬರ್ಗ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಂಯುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರಂತರ ಕೃಷಿ ಬಗ್ಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಿ, ನೀರು ಆಹಾರ ಭದ್ರತೆಯ ಮೂಲ ಎಂಬುದನ್ನು ದೃಢಪಡಿಸಿತು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ನೀರಾವರಿ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಮಾರು ಪ್ರತಿಶತ ೨೦-೩೦ ರಷ್ಟು ಭೂಮಿಯು ಸವಳು ಮತ್ತು ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ಕೃಷಿಗೆ ಅಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದಾಜು ೧೨ ದಶಲಕ್ಷ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಪ್ರದೇಶ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ವಂಚಿತವಾಗಿದೆ. ಈ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲರ್ಹವಾದ ನೀರಿನ ಶೇ. ೭೦ ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿಗಾಗಿಯೇ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷದ ಹಾಗೇ ಮಾರ್ಚ್ ೨೨ ರಂದು ಹೊಸ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಅರ್ಥಗರ್ಭಿತವಾಗಿ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ಅರ್ಥ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆಚರಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಈ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ನಿಗದಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಆಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನದ ೨೦೧೫ರ ಮುಖ್ಯ ಘೋಷಣೆ ವಾಟರ್ ಅಂಡ್ ಸಸ್ಟೇನೆಬಲ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಆಗಿತ್ತು.

೨೦೧೬ರ ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಘೋಷಣೆ ವಾಟರ್ ಅಂಡ್ ಜಾಬ್ಸ್ ಮತ್ತು ೨೦೧೭ರ ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನದ ಮುಖ್ಯ ಘೋಷಣೆ "ವೇಸ್ಟ್ ವಾಟರ್" ಆಗಿದೆ.

ರೈತ ಮೋಡಗಳೊಂದಿಗೆ ಅದು ಸುರಿಸುವ ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸದುಪಯೋಗ ಅತಿ ಅವಶ್ಯಕ, ನೀರಿನ ಸದ್ಭಳಕೆಯಾಗದಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮನುಷ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿಗಳು ಅನುಭವಿಸಬಹುದಾದ ಕಷ್ಟ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ಊಹಿಸಲು ಅಸಾಧ್ಯ. ಮಳೆಯಿಂದ ಇಳಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಪಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದೆಡೆ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿ ಅದರ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯದೇ ಇದ್ದರೆ ಹೇಗೆ? ನದಿಗಳನ್ನು ಕೆರೆಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳದೆ ಇದ್ದರೆ ಜನರ ಕಷ್ಟಗಳು ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವುದು ಯಾವಾಗ? ಜನರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಅವರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಿ, ಅವರನ್ನೆಲ್ಲಾ ಒಂದು ಮಾಡಿ ಸರ್ಕಾರದ, ಅರೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ಸ್ಥಳೀಯವಾದ ಕೆರೆಕಟ್ಟಿಗಳು, ಹಳ್ಳಕೊಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಕಳೆದರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರ ಅನುಭವಿಸಿದ ಬರ ಹಾಗೂ ಅದರ ನೆರಳಲ್ಲಿ ಬೆಂದು ಹೋಗಿರುವ ಜನತೆ ಹಸಿರಿನ ಮುಖವನ್ನು ನೋಡಲು ಹವಣಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಒಳ್ಳೆಯ ಮಳೆಯಾದಾಗ ಜನರ ಮುಖದಲ್ಲಿ ಅತೀವ ಹರ್ಷ ಮೂಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹರ್ಷ ಶಾಶ್ವತವಾಗಿರಬೇಕಾದರೆ ನೀರಿನ ಸದ್ಭಳಕೆ ಹಾಗೂ ಶೇಖರಣೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದುದು. ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಶೇ. ೪೫ ರಷ್ಟು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಬಳಸುತ್ತಿರುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿದೆ, ತಮಿಳುನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. ೮೦ ರಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಯ ನೀರು ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಬಳಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾದ ಈಜಿಪ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಕೋರಿಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಸರಾಸರಿ ಇಳುವರಿಯು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೧೦-೧೨ ಟನ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಭತ್ತದ ಸರಾಸರಿ

ಇಳುವರಿಯು ಕೇವಲ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೪-೫ ಟನ್ ಮಾತ್ರ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ಭತ್ತದ ಬೆಳೆಗೆ ಸರಾಸರಿ ೮೦೦-೧೦೦೦ ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ ನೀರು ಸಾಕಾಗುವುದೆಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ರೈತರು ನೀರನ್ನು ಹೆರಳವಾಗಿ ಅಂದರೆ ೨೦೦೦-೨೫೦೦ ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಅಧಿಕ ನೀರು ಪೋಲಾಗುವುದಲ್ಲದೇ, ನೀರು ಬಸಿಯುವಿಕೆಯ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉದ್ಭವಿಸುತ್ತವೆ.

ನಮಗೆ ಒಂದು ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಗೋಧಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸುಮಾರು ೧,೩೫೦ ಲೀ. ನೀರು ಬೇಕಾದರೆ, ಗೋಮಾಂಸ ೧ ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ೧೬,೦೦೦ ಲೀ. ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾನುವಾರುಗಳ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಾಂಸ, ಹಾಲು ಮತ್ತು ಇತರ ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗೆ ನೀರು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ. ಕೃಷಿ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ದಿನನಿತ್ಯದ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷವಾಗಿ ಅಥವಾ ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಸಾವಿರಾರು ಲೀಟರ್ ನೀರು ನಮ್ಮಿಂದ ವ್ಯಯಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನೀರನ್ನು ಬಳಸದೆ ಬದುಕುವುದು ಹೇಗೆ? ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದ್ಭವಿಸಬಹುದು. ಹೌದು ಜಲವಿರದೇ ಈ ಜೀವ ಇರದು ಎಂಬುದು ಸತ್ಯ. ಆದರೆ ಬಳಕೆಗೆ ಒಂದು ಇತಿ ಮಿತಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಬಹುದಲ್ಲವೇ? ನೀರನ್ನು ವಿನಾಕಾರಣ ಪೋಲು ಮಾಡುವ ಬದಲು ಅದನ್ನು ಸದ್ವಿನಿಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ ಬೇಕೆಂಬುದೇ ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶವಾಗಬಾರದೇಕೆ? ಪುನಃ ಮರಳುಗಾಡಿನತ್ತಲೇ ಸಾಗುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಅದೇ ಮಾತು ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಸುತ್ತಿದೆ; 'ರಾಜಸ್ಥಾನದ ನಂತರ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಒಣಭೂಮಿ ಇರುವುದು ನಮ್ಮಲ್ಲೇ. ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಒಣಭೂಮಿಯ

ರಾಜ್ಯ ಆಗಲು ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಉಳಿದಿಲ್ಲ'. ದುರದೃಷ್ಟ, ಇಂಥ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಆಸ್ವಾದಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವಿಶ್ವ ಜಲದಿನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವೇ ಹಳೆಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು, ಮತ್ತದೇ ಒಣ ಭಾಷಣಗಳು. ಈ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿರುವ ನೀರಿನ ತೀರಾ ಕನಿಷ್ಠ ಭಾಗ ಮಾತ್ರ ಬಳಕೆ ಯೋಗ್ಯವೆಂತಲೋ, ಮುಂದಿನ ಮಹಾಯುದ್ಧ ನಡೆಯುವುದಿದ್ದರೆ ಅದು ನೀರಿಗಾಗಿ ಎಂತಲೋ. ಒಟ್ಟಾರೆ ಸುಂದರ ನೀರಿನ ಬಗೆಗೆ ಒಂದು ಭಯಂಕರ ಚಿತ್ರಣ ಮುಂದೊಡ್ಡಿ ಎಲ್ಲವೂ ಮುಗಿಯಿತೆಂಬಂತೆ ಹೊರಡುವುದು ನಮಗೆ ಅಭ್ಯಾಸವಾಗಿ ಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಕಳೆದ ವರ್ಷವೂ ಅಂಥದ್ದೇ ಒಂದು ಜಲದಿನ (ಮಾ.೨೨) ವನ್ನು ಅಚರಿಸಿ ಮುಗಿಸಿದ್ದೇವೆ. ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಜಲಾಭಾವದ ಬಗೆಗೆ ತೀವ್ರ ಚರ್ಚೆ ಎದ್ದಿತ್ತು. ಅರಿವಿನ ಕೊರತೆಯೇ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಣೆಯಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವೆಂಬ ವಾದವನ್ನು ತಜ್ಞರು ಮುಂದಿಟ್ಟಿದ್ದರು. ಇದೆಲ್ಲವುದರ ಅವಿವೇಕ ನಡುವೆ ಮತ್ತದೇ ಗೋಣಗಾಟಗಳ ನಡುವೆ ಇನ್ನೊಂದು "ವಿಶ್ವ ಜಲ ದಿನ" ಸದ್ದಿಲ್ಲದೇ ಆಗಮಿಸಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಂತೆಯೇ ನೀರಿನ ಬಗೆಗೂ ವರ್ಷಕ್ಕೊಂದು ಘೋಷವಾಕ್ಯವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು. ಆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಯುನೆಸ್ಕೋ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಇಂಥದೊಂದು ನುಡಿಮುತ್ತಿನೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಚಲಿತ ಜಲ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬಗೆಗೆ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಜಲ ದಿನವನ್ನು ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರಿಕನಿಗೂ ಇದರ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಸಾರಿ ಹೇಳುವ ಅರ್ಥಮಾಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪತ್ತುಗಳು ನಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯದ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಸೊತ್ತು ಎನ್ನುವುದನ್ನೂ ತಿಳಿಸಬೇಕಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಸಾಧಾರಣ ನಾಗರಿಕನಾಗಿ "ಜಲ ಸಂಪತ್ತನ್ನು ಉಳಿಸಲು" ನಾವೇನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಅರಿಯುವ ಕಾರ್ಯವಾಗಬೇಕಿದೆ.

ಓದುಗರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸವಿನಯ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ

ಪ್ರಕಟಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಅಂಚೆ ಮೂಲಕ ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವರು ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಮುನ್ನಡೆ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಚಂದಾ ಹಣವನ್ನು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಮೂಲಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡುವವರು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಡಿಡಿ ಯನ್ನು "Editor, Publication Center, UAS, Dharwad" ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿಯೇ ತೆಗೆಯಿಸಿ ಕಳಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

- ಸಂ.