



ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಲ್ಯಾಣಿಯಲ್ಲಿ ತೆರೆದಿರುವ ನೀರಕಣ್ಣು

ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ' ದಿಂದ ಪ್ರೇರಣೆ ಪಡೆದೇ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 11 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ ಹೂಳುತ್ತಿ ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸಿರುವುದು ಆಶಾದಾಯಕವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ.

ಸಂಘಟಿತ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದಾಗಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಂಡ ಕೆರೆ ಕಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿ ನಳನಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಹಲವು ಕಲ್ಯಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದೆ. ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹವಾದೊಡನೆಯೇ ಸುತ್ತಲ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸಂಚಲನೆಯುಂಟಾಗಿದೆ! ಜನ ಜಾನುವಾರುಗಳಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಸಿಗದಷ್ಟು ಪ್ರಾಣಿ, ಪಕ್ಷಿ, ಕ್ರಿಮಿ, ಕೀಟಗಳು, ಗಿಡ ಮರ ಬಳ್ಳಿಗಳು ಉಸಿರು ಪಡೆದಿವೆ. ಸತ್ತುಹೋಗಿದ್ದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು ತಮ್ಮಷ್ಟಕ್ಕೇ ಚಾಲನೆಗೊಂಡಿವೆ. ಕೆಲವು ಕೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯೂ ಭರ್ಜರಿಯಾಗಿ ನಡೆದಿದೆ.

ಒಂದು ಹಳ್ಳಿಯ ಒಂದಾದರೂ ಜಲಮೂಲಕ್ಕೆ ಜೀವ ಬಂದರೆ ಇಡೀ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಮರುಜೀವ ಬಂದಂತೆ! ಇದಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ. ನಾವು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜಲಮೂಲ ಪುನಶ್ಚೇತನಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಗ್ರಾಮದ/ಬಡಾವಣೆಯ

ಜನರನ್ನು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಇದಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಗೊಳಿಸಿ, ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಿಂದಾಗಿ 'ಈ ಕೆರೆ, ಕಟ್ಟಿ, ಕಲ್ಯಾಣಿ ನಮ್ಮದು; ನಾವಿದನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು' ಎನ್ನುವ ಪ್ರೀತಿ ಮತ್ತು ಬಾಂಧವ್ಯ ಜನರಿಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಜಲಮೂಲದ ಮುಂದಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅವರೇ ತಯಾರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಈ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ಸಿಗಲಾರದ್ದು ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣದಂತದ್ದು!

ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ 2000 ಯುವಜನರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಹಾಸನದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಆಂದೋಲನದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಇಂದು ಅನೇಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆ, ಖಾಸಗಿ ಸಂಘ-ಸಂಸ್ಥೆ, ಕೆಲವು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. 'ಗಿಡ ನೆಡೋಣ, ಉಸಿರು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳೋಣ' ಆಂದೋಲನದ ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲಾದ್ಯಂತ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಟ್ಟು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಒಂದೂವರೆ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ರಾಜ್ಯ

ಸರ್ಕಾರದ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯ ಉನ್ನತಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಂದು ಹಸಿರುಭೂಮಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ನೀರಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ವಿಕ್ಷಿಸಿ, ಅದು ಫಲಪ್ರದವಾದುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ನಮ್ಮಂತೆಯೇ ನಾಡಿನಾದ್ಯಂತ ಜಲಸಂವರ್ಧನೆಯ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಜಲತಜ್ಞರು, ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಸಲಹೆ, ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದೊಂದಿಗೆ 'ಜಲಾಮೃತ' ಯೋಜನೆಯನ್ನೂ ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಜಲಾಮೃತ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಪ್ರೇರಣೆ ಪಡೆದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು 'ಜಲಶಕ್ತಿ' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಜನಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಒಗ್ಗೂಡಿ ಜಲಸಂವರ್ಧನೆಯ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.

ಹಸಿರುಭೂಮಿ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ ಜನಸಮುದಾಯವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಮಾಡಿರುವ ಜಲಸಂವರ್ಧನೆಯ ಅನುಭವ, ಈಗ ಮತ್ತಷ್ಟು ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಪ್ರೇರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಪಾಳು ಬಿದ್ದ ಜಲಮೂಲಗಳ ಪುನಶ್ಚೇತನದ ಕೆಲಸವನ್ನು