



ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆ ನೀರು ಮನೆಗಳಿಗೆ ನುಗ್ಗಲು ರಸ್ತೆ ಎತ್ತರಿಸುತ್ತಿರುವುದೇ ಬಹುತೇಕ ಕಾರಣ. ಮನೆಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿಪ್ಪತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಕಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ. ಆಗಿನ ನೆಲಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕ್ರಮೇಣ ರಸ್ತೆ ಮಾಡುವಾಗ ಎತ್ತರಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ. ಯುಜಿಡಿ ಅಳವಡಿಕೆಕಾಗಿ ಅದು ಮತ್ತಷ್ಟು ಉಬ್ಬುತ್ತದೆ. ಪರಿಣಾಮ ರಸ್ತೆಯ ನೀರಲ್ಲಾ ಮನೆಗಳಿಗೆ. ಅವರು ಮನೆ ಪಾಯವನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಮಾತು. ಪಟ್ಟಣ, ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗಿರುವ ರಸ್ತೆಗಳ ಕಠೆಯೂ ಇದೇ. ರಸ್ತೆ ಹೆಚ್ಚು ಬಾಳಿಕೆ ಬರಲೆಂದು ಹಾಗೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಯಾವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾದರೂ ಜನರಿಗೆ ಅನನುಕೂಲ ಆಗದಂತಿರಬೇಕು. ನಮ್ಮ ಜನರೂ ಸಹ ಇದನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಿಸದಿರುವುದು ಅಚ್ಚರಿ.

ಈ ಕೆರೆ ಹಾಗೂ ಜೌಗು ಪ್ರದೇಶಗಳ ಯದ್ವಾತದ್ವಾ ಒತ್ತುವರಿ, ಬಡಾವಣೆ ನಿರ್ಮಾಣ, ಭೂಪರಿವರ್ತನೆ ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆ ಎತ್ತರಿಸುವುದು ಇತ್ಯಾದಿಗಳೆಲ್ಲಾ ಪಾಲಿಸಿ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೀರ್ಮಾನವಾಗಬೇಕು.

ಅಲ್ಪಕಾಲಿಕ ಲಾಭಗಳನ್ನು ನೋಡದೆ ನಮ್ಮ ಶಾಸಕಾಂಗವು ದೂರದೃಷ್ಟಿಯ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕು.

### ಕೊಳಕು ತೆಗೆಯುವುದು ಎಲ್ಲರ ಕೆಲಸ

ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಮಾಡಿದರೆ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಬಹುತೇಕ ಪರಿಹಾರ ದೊರೆತಂತೆ. ಮಳೆ ಬಂದಾಗ ಚರಂಡಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಲು ಮುಂದಾಗದೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಇಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೂ ಇದೆ. 'ಮನೆ ಒಳಗೆ ಸ್ವಚ್ಛತೆ, ಕಿಟಕಿಯಾಚೆ ಕೊಳಚೆ' ಎಂಬಂತಾಗಬಾರದು.

ಚಾವಣಿ ನೀರು ಹಾಗೂ ರಸ್ತೆ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯೂ ಅಕಾಲಿಕ ಮಳೆಯ ಅನಾಹುತ ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪಮಟ್ಟಿಗೆ ಸಹಾಯಕ. ನಗರ ಪಟ್ಟಣಗಳ ಸಾವಿರಾರು ಮನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದ ನೀರು ಚರಂಡಿಗೆ ಬಿಡುವುದರ ಬದಲು ಮನೆಯ ಸಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟಾದರೂ ಚರಂಡಿಗೆ ಹೋಗುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಒತ್ತಡ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ, ಖಾಸಗಿ ಕಟ್ಟಡಗಳು, ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳು, ವಿದ್ಯಾಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇನ್ನು, ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹರಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಉದ್ಯಾನವನಗಳಲ್ಲಿ ಭೂಮಟ್ಟದಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಸಂಪು ಮಾಡಿ ಅದಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸಬಹುದು. ಇದೂ ಸಹ ನೀರಿನ ಹರಿವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ. ಉದ್ಯಾನವನಗಳಿಗೆ ಅದೇ ನೀರನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡಿ ಬಳಸಬಹುದು.

