

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಕಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಣ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದೆ. ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ ಜನತೆಗೆ ಸಿಗಬೇಕೆಂಬುದು ಈ ಕ್ರಮಗಳ ಹಿಂದಿನ ಆಶಯ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೇವೆಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಬ್ರಾಡ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸೇವೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಜಗತ್ತಿನ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯೇ ರೋಚಕ ಸ್ವರೂಪದ್ದು. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಅಭಾವ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸಿದೆ.

ಕನ್ನಡ ತಂತ್ರಾಂಶ

‘ಕುವೆಂಪು’ ಹೆಸರಿನ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಕನ್ನಡದ ಯಾವುದೇ ತಂತ್ರಾಂಶದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಕಡತಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅವಶ್ಯಕವಿದ್ದಿತು. ಅದರ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಈ ತಂತ್ರಾಂಶ ನೀಡಬಹುದೆಂಬ ನಿರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಬಳಕೆದಾರ ಸ್ನೇಹಿ ಕನ್ನಡ ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕೆ ಬೇಡಿಕೆ ಇದೆ. ಪರಿವರ್ತಕಗಳಷ್ಟೆ ಅಲ್ಲದೆ ಪದಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೂ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ. ಸರ್ಕಾರದ ನೆರವಿನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾದ ಹೊಸ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಲವು ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ‘ನುಡಿ’ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಸುಧಾರಿತ ಆವೃತ್ತಿಗಳು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಗೆಬಗೆಯ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದರೆ ಆಯ್ಕೆಯ ಅವಕಾಶಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಇದು ತಪ್ಪುವುದಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಪರಿವರ್ತಕಗಳ ಅಳವಡಿಕೆ ಅವಶ್ಯಕ. ಏನೇ ಇದ್ದರೂ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಚೇರಿಗಳಲ್ಲೂ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಿತಿ ಇದ್ದರೆ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸುಧಾರಣೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೇ ತಂತ್ರಾಂಶ, ಸತತ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಯಿಂದ ಸುಧಾರಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕೂ ಈ ಮಾತು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ಆಂತರಿಕ ಸೂಚನೆಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ನೀಡುವ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರಗಳು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿಯೇ ನಡೆಯುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಂಡರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜಾಲದ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಹಣ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡುವ ಸರ್ಕಾರ ಅದರಿಂದ ಆಡಳಿತಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಇದನ್ನು ಆಡಳಿತದ ಲೋಪವೆಂದೇ ಹೇಳಬೇಕು. ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಪೂರೈಸುವುದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸುವುದಕ್ಕೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ. ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳೆಲ್ಲವನ್ನೂ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪರಿಣತಿಯನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನೂ ಸರ್ಕಾರ ಮಾಡಬೇಕು. ಸರ್ಕಾರದ ಎಲ್ಲ ವ್ಯವಹಾರ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟರೆ ಸರ್ಕಾರದ ಜೊತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ವ್ಯವಹಾರವೂ ಸಲೀಸಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೀಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಮಧ್ಯವರ್ತಿಗಳ ಹಾವಳಿ ತಪ್ಪಿ ಸರ್ಕಾರ ಜನಸ್ನೇಹಿಯೂ ಆಗುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಾಕ್ಷರತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಕಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಣ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಿದೆ. ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆ, ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸಂಪರ್ಕ ಜನತೆಗೆ ಸಿಗಬೇಕೆಂಬುದು ಈ ಕ್ರಮಗಳ ಹಿಂದಿನ ಆಶಯ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್ ಸೇವೆಯನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ದೂರಸಂಪರ್ಕ ಇಲಾಖೆಯೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಬ್ರಾಡ್ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸೇವೆಯ ವಿಸ್ತರಣೆಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿದ್ದರೂ ಜಗತ್ತಿನ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯೇ ರೋಚಕ ಸ್ವರೂಪದ್ದು. ಆದರೆ ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಅಭಾವ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಕುಂಠಿತಗೊಳಿಸಿದೆ. ಏನೇ ಇದ್ದರೂ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ಸುಧಾರಣೆಗಳ ಪ್ರಯೋಜನ ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನಿಗೂ ಸಿಗಬೇಕು ಎಂಬ ಆದರ್ಶ ಈ ಕ್ರಮಗಳ ಹಿಂದೆ ಇದೆ.

ಹಂಪಿ ಕನ್ನಡ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಈಗ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮ, ಅದರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಂಡುಬರುವ ಲೋಪಗಳ ಕುರಿತಾಗಿ ನಿರಂತರ ಪರಿಶೀಲನೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅವಶ್ಯಕ. ಕ್ರಮೇಣ ಅದರ ಇನ್ನಷ್ಟು ಸುಧಾರಿತ ಆವೃತ್ತಿಗಳು ಹೊರಬರಬೇಕು. ಉಚಿತವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುವ ಈ ತಂತ್ರಾಂಶ ಸರ್ಕಾರದ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬರುವಂಥ ಪ್ರಚಾರ ಕಾರ್ಯವೂ ಸೂಕ್ತರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬೇಕು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.

ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ, ಮಾಹಿತಿ- ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗೂಢ ಮೌನ ವಹಿಸಿದ್ದು ಆಶ್ಚರ್ಯಕರ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಸ್ನೇಹಿ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಾಹಿತಿಗಳ ಚರ್ಚೆಯೂ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಗೋಷ್ಠಿ ನಡೆಸಬೇಕಿತ್ತು. ಆದರೆ ಏಕೆ ಈ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯವೂ ಗೊತ್ತಾಗಲಿಲ್ಲ.

■ ಲಕ್ಷ್ಮಣ ಕೊಡಸೆ

