



ನಿಮ್ಮೊಡನೆ

ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಅಮೃತ ಮತ್ತು ವಿಷ

ಅಮೃತ ಮತ್ತು ಹಾಲಾಹಲದ ಕಥನ ಈ ಹೊತ್ತಿನ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ವಿರಾಟ್ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ರೂಪಕ. ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿನ ಅಗಾಧ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಅಮೃತ ಸಮಾನ ಎನ್ನುವುದರಲ್ಲಿ ಅನುಮಾನವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಸಮುದ್ರ ಮಥನದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಮೃತವಷ್ಟೇ ಹುಟ್ಟಲಿಲ್ಲ; ಹಾಲಾಹಲವೂ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿತು. ಅಂತರ್ಜಾಲ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳೆಂಬ ವಿಷವಿದೆ. ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿಷ್ಟೇ—ಕಾಲಕೂಟವನ್ನು ಕೊರಳಲ್ಲಿ ಧರಿಸುವ ನೀಲಕಂಠ ಪುರಾಣಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತ. ವರ್ತಮಾನದಲ್ಲಿ ನಂಬುಡನ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಸಮಾಜವೇ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಅಂತರ್ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 'ಅಮೃತ ಮತ್ತು ಹಾಲಾಹಲ' ಎರಡೂ ತೀವ್ರ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಈ ಹೊತ್ತಿನ ವಿದ್ಯಮಾನ. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಬಳಕೆದಾರರು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಶೇಕಡಾ 50ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಸುಮಾರು 25 ಕೋಟಿ ಭಾರತೀಯರು ಅಂತರ್ಜಾಲದೊಂದಿಗೆ ಗುರ್ತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಶೇ.70 ಮೊಬೈಲ್ ಬಳಕೆದಾರರು ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎನ್ನುವ ಅಂದಾಜಿದೆ. ಹೀಗೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಜನಪ್ರಿಯತೆಯು ಜೊತೆಜೊತೆಗೆ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಏರುಮುಖದಲ್ಲಿದೆ. 2013ರಲ್ಲಿ 71,780 ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳು ದಾಖಲಾಗಿದ್ದರೆ, ಈ ಸಂಖ್ಯೆ 2014ರಲ್ಲಿ ಒಂದೂವರೆ ಲಕ್ಷದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿದೆ. 2015ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಮೂರು ಲಕ್ಷ ಪ್ರಕರಣಗಳು ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು 'ಆಸೋಚಾಮ್ ಮಹಿಂಧ್ರಾ ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಜಿ ಅಧ್ಯಯನ ವರದಿ' ಸೂಚಿಸಿದೆ. 2010ರಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 1,322 ಪ್ರಕರಣಗಳು ವರದಿಯಾದುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸೈಬರ್ ತುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆ ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ.

ಸರಳವು ಅಥವಾ ಬೀದಿಜಗಳಂತಹ ಅಪರಾಧಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸುವಂತಿಲ್ಲ. ದೇಶದ ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಹಾಳುಗಡೆಹಾಕುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಿಗಳಿಗೆ ಇದೆ. ಚೀನಾ, ಪಾಕಿಸ್ತಾನ, ಬಾಂಗ್ಲಾ ಗಣತಂತ್ರ ನೆರೆಯ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ಎಸಗುತ್ತಿರುವವರ ಬಗ್ಗೆ ಆಸೋಚಾಮ್ ವರದಿ ಬೆಟ್ಟುಮಾಡಿ ತೋರಿಸಿದ್ದು, ಭದ್ರತೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭಾರತ ಕಠಿಣ ಸವಾಲು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕಳವಳ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ತಂದುಕೊಡುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವೂ ಒಂದು. ಇದು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲೂ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಗಳ ನಂತರದ ಕುಖ್ಯಾತಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕಿದೆ. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ 53 ನಗರಗಳ ಪೈಕಿ ಅಲ್ಲಿಲ ಸರಕನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲಕ್ಕೆ ಉಣಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಲ್ಲಿದೆ. ಇಂಟರ್ನೆಟ್‌ನಲ್ಲೇ ಲೈಂಗಿಕ ಕಿರುಕುಳ, ಮಾಹಿತಿ ಕಳವು, ಕ್ರಿಮಿನ್ ಕಾರ್ಡ್ ವಂಚನೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಗಳಿಗೆ ಕನ್ನ ಹಾಕುವ ಘಟನೆಗಳು ಈಗ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎನ್ನುವಂತಾಗಿದೆ. ಆಸೋಚಾಮ್ ವರದಿಯ ಪ್ರಕಾರ, ಈ ಕೃತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 18ರಿಂದ 30 ವರ್ಷದವರು ಭಾಗಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

ಮಿತಿ ಮೀರಿದ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಿಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಸೂಟ್‌ಫೇರ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಬ್ಲೆಟ್‌ನಂತಹ ಗ್ಯಾಜೆಟ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎನ್ನುವುದು ವರದಿಯ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಹಾಗೆಂದು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಇಂಟರ್ನೆಟ್‌ನ ಬಳಕೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ದುಷ್ಕೃತ್ಯಗಳ ಆಚೆಗೆ ನೋಡಿದರೆ, ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಜ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಜಾಗತೀಕರಣಗೊಳಿಸಿದ ಅಗ್ಗಳಿಕೆ ಅಂತರ್ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜೊತೆಜೊತೆಗೆ ಜಗತ್ತು ನೆರಳಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪವಾಡಸದೃಶ ಅನುಕೂಲಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಅಪರಾಧಗಳೂ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರುವುದು ಕಾಕತಾಳೀಯವೇನಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಮಾಧ್ಯಮಕ್ಕೆ ದುರುಪಯೋಗದ ಮತ್ತೊಂದು ಮುಖವೂ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಹೊರತೇನಲ್ಲ. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈಗ ಬಳಸಬೇಕಿರುವುದು ಹಂಸಕ್ರೀರ ಮಾದರಿಯನ್ನು. ಆಸೋಚಾಮ್ ವರದಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ, ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ಗ್ರಾಹಕರು ನೆಚ್ಚಬೇಕಿದೆ. ಇನ್ನು ದೇಶದ ಭದ್ರತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸವಾಲನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾದುದು ಅನಿವಾರ್ಯ. ಇಂಟರ್ನೆಟ್‌ಗೆ ಬೆನ್ನು ಹಾಕಿ ಕುಳಿತರೆ ಈ ಸವಾಲಿನಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಸೈಬರ್ ಕಾನೂನು ಹಾಗೂ ಕಾವಲುಗಳನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಲಪಡಿಸಬೇಕಾದುದು ಈ ಹೊತ್ತಿನ ಜರೂರು ಆದ್ಯತೆಯಾಗಬೇಕಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಅಂತರ್ಜಾಲ ಬಳಕೆಯ ಕುರಿತಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಜಾಗೃತಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನೂ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದು ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿ, ಹಾಲಾಹಲದ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಅಮೃತ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದು.

■ ರಘುನಾಥ ಚ.ಹ.

ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಆದಾಯ ತಂದುಕೊಡುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವೂ ಒಂದು. ಇದು ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲೂ ಮುಂಚೂಣಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶಗಳ ನಂತರದ ಕುಖ್ಯಾತಿ ಕರ್ನಾಟಕಕ್ಕಿದೆ. ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ 53 ನಗರಗಳ ಪೈಕಿ ಅಲ್ಲಿಲ ಸರಕನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲಕ್ಕೆ ಉಣಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಗ್ರಸ್ಥಾನಲ್ಲಿದೆ.



ಕನ್ನಡ