



**ಭಾರತೀಯ
ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ
ಕಳೆದ ವರ್ಷ ₹ 400
ಶತಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರಕುಗಳ
ಮಾರಾಟವಾಗಿದ್ದು, ಈ
ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 18 ಲಕ್ಷ
ಟನ್ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ
ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿದೆ.**

ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಸೂಚಿಸುತ್ತಾರೆ.
ಕರ್ನಾಟಕದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಜನರ ವಲಸೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ನಗರಗಳಿಂದಲೂ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅರಸಿಕೊಂಡು ಜನರು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಗರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಒಂದು ಕೋಟಿಯನ್ನು ದಾಟಿದೆ.
ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಕಸದ ಪ್ರಮಾಣ 4000 ಟನ್! ಇದರಲ್ಲಿ ಒಣಕಸದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾ 46 ರಷ್ಟಿದೆ! ಉಳಿದದ್ದು ಹಸಿ ಕಸ. ಹಸಿ ಕಸವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಸುಲಭ. ಆದರೆ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಅದರಲ್ಲೂ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ಎನ್ನುವುದು ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ.

ವಚ್ಚರಿಕೆಯ ಗಂಟೆ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗುವ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಮರುಬಳಕೆಯಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣ ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 6 ಮಾತ್ರ!
ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಮೂರು ದೇಶಗಳು. ಚೀನಾ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 60 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಜಪಾನ್ 22 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತ ಮೂರನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 18 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸದ್ಯದ ಜಾಗತಿಕ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣ 48 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಇದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆ ವಿಶ್ವದ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ 5 ಕೋಟಿ ಟನ್ ತಲುಪಲಿದೆ. ಅಂದರೆ ಈ ವರ್ಷ ನಾವು ಎಷ್ಟೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ!

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಾದಿಯಲ್ಲೇ ರಾಜ್ಯದ ಇತರ ಮಹಾನಗರಗಳೂ ಸಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು, ಮಂಗಳೂರು, ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಳಗಾವಿ ಮುಂತಾಗಿ ಹಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ತ್ಯಾಜ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಸ ಬಿಕ್ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈಗಲೇ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳದಿದ್ದರೆ ಇವತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು

