



**ಭಾರತೀಯ  
ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ  
ಕೆಳೆದ ವರ್ಷ ₹ 400  
ಶತಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ  
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸರಕುಗಳ  
ಮಾರಾಟವಾಗಿದ್ದು, ಈ  
ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 18 ಲಕ್ಷ  
ಟನ್ ಇ-ತಾಜ್ಞ  
ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಿದೆ.**

ಎಂದು ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಸೂಚಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಕನಾರ್ಟಿಕದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಜನರ ವಲಸೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಜತೆಗೆ ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ನಗರಗಳಿಂದಲೂ ಇಲ್ಲಿಗೆ ಉದ್ದೇಶ ಅರಿಸಿಕೊಂಡು ಜನರು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನಗರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಒಂದು ಕೌಟಿಯನ್ನು ದಾಟಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಕ್ಷಣದ ಪ್ರಮಾಣ 4000 ಟನ್! ಇದರಲ್ಲಿ ಬಣಕಣದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇಕಡಾ 46 ರಷ್ಟಿದೆ! ಉಳಿದಾದ್ದು ಹಾಸಿ ಕಸ್. ಹಾಸಿ ಕಸವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಸುಲಭ. ಆದರೆ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇ-ತಾಜ್ಞವನ್ನು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ಎನ್ನುವುದು ಮಿಲಿಯನ್ ಡಾಲರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ.

### ಎಚ್‌ಆರ್ಟಿಯ್ ಗಂಟೆ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ವಿಂಯಾಗುವ ಇ-ತಾಜ್ಞದಲ್ಲಿ ಮರುಬಳಕೆಯಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣ ಕೇವಲ ಶೇಕಡಾ 6 ಮಾತ್ರ!

ಜಗತ್ತಿನಾಧ್ಯಯ ಇ-ತಾಜ್ಞ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮ ದಾಢು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತಿರುವುದು ಮೂರು ದೇಶಗಳು. ಚಿನಾ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 60 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಇ-ತಾಜ್ಞ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ. ಜಪಾನ್ 22 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ. ಭಾರತ ಮೂರನೇ ಸಾಫಾನದಲ್ಲಿದ್ದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ 18 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಇ-ತಾಜ್ಞ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದೆ.

ಸದ್ಯದ ಜಾಗತಿಕ ಇ-ತಾಜ್ಞದ ಪ್ರಮಾಣ 48 ಲಕ್ಷ ಟನ್ ಇದೆ. ಈ ವರ್ಷದ ಅಂತ್ಯದ ವೇಳೆ ವಿಶ್ವದ ಇ-ತಾಜ್ಞ ಪ್ರಮಾಣ 5 ಕೋಟಿ ಟನ್ ತಲುಪಲಿದೆ. ಅಂದರೆ ಈ ವರ್ಷ ನಾವು ಎಮ್ಮೊಂದು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇ-ತಾಜ್ಞಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿ!

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಹಾದಿಯಲ್ಲೀ ರಾಜ್ಯದ ಇತರ ಮಹಾನಗರಗಳೂ ಸಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹುಬ್ಬಿ, ಮೈಸೂರು, ಮಂಗಳೂರು, ಕಲಬುರಗಿ, ಬೆಂಗಳೂರಿ ಮುಂತಾಗಿ ಹಲವು ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ತಾಜ್ಞದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹೊಸ ಬಿಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಂಯಾಗಿ ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಈಗಲೇ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇ-ತಾಜ್ಞದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇವತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು

