



ಧಾರವಾಡದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ

ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವು ಕಳೆದ ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಸಂಬಂಧ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿತು. ಡ್ರೋನ್ (ಯುಎವಿ) ಹಾರಾಟ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯ ಕರಡನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಕ್ಷೇಪಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿತು. ಕರಡು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಬಿದ್ದದ್ದೇ ತಡ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆಲ್ಲಾ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ಆರಂಭವಾಗಿದೆ.

ಡ್ರೋನ್ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಉಚಿತ ಭೂಮಿ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ತಯಾರಿಕೆ ಇಲ್ಲದೇ ಇರುವ ಕಾರಣ ವಿದೇಶಗಳಿಂದಲೇ ಅವುಗಳನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ. ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯವೂ ಡ್ರೋನ್ ನಿಯಮಾವಳಿಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಸಿದ್ಧತೆ ನಡೆಸಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದೆ ಡ್ರೋನ್ ತಯಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಈ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಎಳೆಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಡ್ರೋನ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲೇ ನೆಲೆಯೂರುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಈಗಾಗಲೇ ಮುಂದಡಿ ಇಟ್ಟಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಈ ಸಾಲಿನ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ₹ 20 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ತೆಗೆದಿರಿಸಿದೆ.

'ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಡ್ರೋನ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು ಮುಂದಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಕಂಪೆನಿ ಅಥವಾ ಸಂಸ್ಥೆಗೂ ಉಚಿತವಾಗಿ ಭೂಮಿ ಒದಗಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅಗತ್ಯ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತೇವೆ. ವಿವಿಧ ಸ್ವರೂಪದ ಬಳಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಭಿನ್ನವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಾಣಿಜ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಯಾವುದೇ



ದೆಹಲಿಯ ತ್ರಿಲೋಕ್‌ಪುರಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಲೀಸರಿಂದ ಡ್ರೋನ್ ಬಳಕೆ

ಡ್ರೋನ್‌ಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಬೆಲೆ ₹ 5 ಲಕ್ಷದಷ್ಟಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಆಮದು ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಆಮದು ಸುಂಕದ ಪಾಲೇ ದೊಡ್ಡದು. ಸ್ಥಳೀಯವಾಗೇ ಇವುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದರೆ, ಅವುಗಳ ಬೆಲೆ ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಲಿದೆ.