



# ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ರೆಕ್ಕೆ ಬಂತು!

ಡಿಜಿಟಲ್ ವಿವರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗೆ ವಿಶ್ವವೇ ತೆರೆದುಕೊಂಡಿದೆ, ಶೀಘ್ರ ಭಾರತದಲ್ಲೂ ಅದು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿದೆ.



## ಏನಿದು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್?

■ ಸಿರಿ

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ 193 ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪೈಕಿ ಭಾರತವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ 114ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೊಂದಿವೆ. ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು, ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಹಿಂದುಳಿದಿದೆಯೇ ಎಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಕಾಡುತ್ತಿತ್ತು.

ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ದೇಶದಲ್ಲೂ ಚಾಲ್ತಿಗೆ ತರುವ ಕಾಲ ಕೂಡಿಬಂದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಭದ್ರತಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪರಿಚಯಿಸಲು ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ರೂಪಿಸಿದೆ.

ಈಚೆಗೆ ನಡೆದ ಏಳನೇ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ದಿನದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವೇಳೆ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ವಿದೇಶಾಂಗ ಸಚಿವ ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್, 'ಚಿಪ್ ಸಹಿತ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುವ ಕುರಿತು ಭಾರತೀಯ ರಕ್ಷಣಾ ಮುದ್ರಣಾಲಯದ ಜತೆಗೆ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ ಈಗಾಗಲೇ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸಿದೆ' ಎಂದಿದ್ದಾರೆ.

ಅಷ್ಟಕ್ಕೂ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಚಿಪ್ ಆಧಾರಿತ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ (ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅನ್ನು ಐಟಿಐಎಂ ಕಾನ್ಸಲ್ಟ್ ಮತ್ತು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾಹಿತಿ

ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ಅರ್ಜಿದಾರನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್‌ಗೆ ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವನ್ನು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಾತಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮುಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಯಾರಾದರೂ ಟ್ಯಾಂಪರ್ ಮಾಡಲು ಮುಂದಾದರೆ, ಅದು ತಕ್ಷಣ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗೆ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ದೃಢೀಕರಣ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಕೋರೇಜ್ ಆದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಯಾರು ಬೇಕಾದರೂ ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅದು ಸಾಧ್ಯ.

ಕೇಂದ್ರ (ಎನ್‌ಐಸಿ)

ಜಂಟಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಾಗದ, ಮುದ್ರಣ ಹಾಗೂ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಭದ್ರತಾ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಒಳಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದು, ಇದರ ತಯಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಂಪರ್ಕವಿಲ್ಲದ ಒಳಹರಿವುಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ನಾಸಿಕ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಇಂಡಿಯಾ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಪ್ರೆಸ್ ಸಹ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದೆ. ಆದರೆ, ಇಂತಿಷ್ಟೇ ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಹೇಳಿಲ್ಲ.

2017ರಲ್ಲೇ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ಬಂದಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಕಾರಣಾಂತರಗಳಿಂದ ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ವೇಗ ಸಿಕ್ಕಿರಲಿಲ್ಲ. ಈಗ ಚಾಲ್ತಿಗೆ ತರಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ರಾಯಭಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿದೇಶ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

### ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವಿಶೇಷತೆ

- ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪರಿಶೀಲನೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ, ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕೆಲವೇ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗಲಿದೆ.
- ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಂಭಾಗ ಹಾಗೂ ಹಿಂಭಾಗದ ಹೊದಿಕೆಗಳು ಈಗಿನದ್ದಕ್ಕಿಂತಲೂ ದಪ್ಪವಾಗಿರಲಿವೆ ಎನ್ನಲಾಗಿದೆ.
- ಬ್ಯಾಕ್ ಕವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಸ್ಟ್ಯಾಂಪ್‌ಗಿಂತಲೂ ಸಣ್ಣದಾದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್ ಇರಲಿದೆ. ಇದು ಅಂಚೆ ಚೀಟಿಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆಯತಾಕಾರದ ಅಂಚಿನಾ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

- ಯಾವುದೇ ವಾಣಿಜ್ಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- 64 ಕಿಲೋಬೈಟ್ಸ್‌ನ ಮೆಮೊರಿಯನ್ನು ಈ ಚಿಪ್ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಫೋಟೊ ಹಾಗೂ ಬೆರಳಚ್ಚಿನ ಮಾದರಿಯು ಈ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಕೋರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ 30 ಬಾರಿಯ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನವಲನಗಳ ಬಗೆಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಕೋರ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.
- ಇದರ ಮೊದಲ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ.