



ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್!

ಕಳೆದ ವರ್ಷವೇ ಸದ್ದು ಮಾಡಿದ್ದ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸುದ್ದಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಜೀವ ತುಂಬುವ ಪ್ರಯತ್ನಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಟಿಸಿಎಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಈ ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಜನರ ಕೈಸೇರಲಿದೆ.

■ ಶಶಿಕುಮಾರ್ ಸಿ.

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಕಳೆದ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್' ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತ್ತು. ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಇಲಾಖೆ ಸಚಿವೆ ನಿರ್ಮಲಾ ಸೀತಾರಾಮನ್ ಅವರೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು. ಅದರಂತೆ ಟಿಸಿಎಸ್ ಕಂಪನಿಗೆ ದೇಶದ ನಾಗರಿಕರಿಗೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ನೀಡುವ ಹೊಣೆಯನ್ನು ಒಪ್ಪಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ, ಈ ವರ್ಷಾಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಜನರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಟಾಟಾ ಕನ್ಸಲ್ಟೆನ್ಸಿ ಸರ್ವಿಸಸ್ (ಟಿಸಿಎಸ್) ಈಗಾಗಲೇ ಹೊಸ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಡೇಟಾ ಸೆಂಟರ್ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯದ ಜೊತೆಗೂಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.



ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಕೈಹಾಕಿದೆ. ಈ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನಲ್ಲೂ ಎರಡು ವಿಧವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಒಂದು, ಈಗಾಗಲೇ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪುಸ್ತಕ ರೂಪದ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಚಿಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಮತ್ತೊಂದು, ಈಗ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪುಸ್ತಕದ ಎರಡನೆಯ ಪುಟದಲ್ಲಿರುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಸುರಕ್ಷಾ ವಿಶೇಷತೆಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಡ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಜನರಿಗೆ

ಒದಗಿಸುವುದು. ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನುಷ್ಠಾನ ಹಂತದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಎರಡನೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಲಿದ್ದು, ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸೇವಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಮೈಕ್ರೊಚಿಪ್ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಲಿದೆ. ಇದು ವಲಸೆ ಕೌಂಟರ್‌ನ ಮುಂದೆ ದೀರ್ಘ ಸರತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲುವ ಔಚಿತ್ಯವನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುತ್ತದೆ. ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅನ್ನು ಇಮಿಗ್ರೇಷನ್ ಕೌಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವು ಅಲ್ಲೇ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲ. ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆಯ ಬದಲಾಗಿ ಒಂದೆರಡು ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಗೊಳ್ಳಬಹುದು. ನಕಲಿ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಲೂ ಇದು ಸಹಾಯಕ. ಏಕೆಂದರೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಮೈಕ್ರೊಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಜನರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕದಿಯಲು ಸ್ಕ್ಯಾಮರ್‌ಗಳಿಗೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಬಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಯುಎಸ್, ಯುಕೆ ಮತ್ತು ಜರ್ಮನಿ ಸೇರಿದಂತೆ 120 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪಡೆಯಲು ಬಯಸುವ ಅರ್ಜಿದಾರನ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಂತರಗೊಳಿಸಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕೆ ಅಳವಡಿಸಿ, ಅದನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವನ್ನು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿದ ಚಿಪ್ ಅನ್ನು ಯಾರಾದರೂ ಟ್ರಾಂಪರ್ ಮಾಡಲು ಮುಂದಾದರೆ, ಅದು ತಕ್ಷಣ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖೆಗೆ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆ ಮಾಡಿದರೆ ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ದೃಢೀಕರಣ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಕೋರೇಜ್ ಆದ ಮಾಹಿತಿಯು ಅಧಿಕೃತ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಬೇರೆಯವರು ತಿಳಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

ವಿಶೇಷತೆ

- ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಕೆಲವೇ ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲನಾ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣ.
- ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ನ ಮುಂಭಾಗ ಹಾಗೂ ಹಿಂಭಾಗದ ಹೊದಿಕೆಗಳು ಈಗಿನದ್ದಕ್ಕಿಂತಲೂ ದಪ್ಪವಾಗಿ ಇರಲಿವೆ.
- ಬ್ಯಾಕ್ ಕವರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಂಚೆ ಸ್ಟಾಂಪ್‌ಗಿಂತಲೂ ಸಣ್ಣದಾದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್ ಇರಲಿದೆ. ಇದು ಅಂಚೆ ಬೇಟೆಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಆಯತಾಕಾರದ ಅಂಟಿನಾ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
- ಯಾವುದೇ ವಾಣಿಜ್ಯ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಭದ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಫೋಟೋ ಹಾಗೂ ಬೆರಳಚ್ಚಿನ ಮಾದರಿಯು ಈ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಟೋರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಇ-ಪಾಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ 30 ಬಾರಿಯ ಭೇಟಿ ಹಾಗೂ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನವಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಂಗ್ರಹದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.