

37. ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಪರಿಹಾರ ಪಾಠೀಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಕಾರ

ಕೋವಿಡ್-19 ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕತೆಯಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಅನುಭವಿಸಿರುವ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ತೆರಿಗೆ (ಜಿಎಸ್‌ಟಿ) ನಷ್ಟಪನ್ನು ಭರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೇಳಿದೆ. ನಷ್ಟ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ರಾಜ್ಯಗಳು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಿಂದ (ಆರ್‌ಬಿಐ) ಸಾಲ ಪಡೆಯುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಎರಡು ಪರಿಸರ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳಿದೆ. ವಿಡಿಯೋ ಕಾನ್ಸ್ಟಿನ್ಸ್ ಮೂಲಕ ನಡೆದ ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಮಂಡಳಿಯ 41ನೇ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವಿಶ್ವ ಸಚಿವ ನಿರ್ಮಾಲಾ ಸಿತಾರಾಮನ್ ಸರ್ಕಾರದ ಈ ನಿಲುವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸಿದರು.

ಕೋರೋನಾ ಹರಡುವಿಕೆ ತಡೆಯಲು ಹೇರಿದ್ದ ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್‌ನಿಂದಾಗಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಪ್ರಸಕ್ತ ವಿಶ್ವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರೂ.2.35 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಆದಾಯ ನಷ್ಟ ಅನುಭವಿಸಲಿದೆ. ಈ ನಷ್ಟ ಸರಿದೂಗಿಸಲು ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ದರಗಳನ್ನು ಏರಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾಪನೆಯೂ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಸಚಿವ ಹೇಳಿದರು. ರಾಜ್ಯಗಳ ನಷ್ಟಪನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ತನ್ನ ವಿಜಾನೆಯಿಂದ ಅಧಿವಾ ಸಾಲ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅಣಾನಿಕ ಜನರಲ್ ನೀಡಿರುವ ಕಾನೂನು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು. ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಂತಹ ಸ್ಥೀರ್ಯ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರವ್ಯಾಪಿ ಜಿಎಸ್‌ಟಿಯಲ್ಲಿ ಏಲೀನ್‌ಗೋಲಿಸಲು 2017ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಒಟ್ಟಿಕೊಂಡಿದ್ದವು. ಅದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯಾಗಿ ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಅನುಷ್ಠಾನ ಆರಂಭವಾದ ಮೊದಲ ಇದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಗಳು ಅನುಭವಿಸುವ ಆದಾಯ ನಷ್ಟಪನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಭರಿಸಲಿದೆ ಎಂಬ ಖಾತರಿ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು.

ಕೋರೋನಾ ಲಾಕ್‌ಡೌನ್‌ನಿಂದಾಗಿ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಕುಂಠಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ 2019–20ರ ವಿಶ್ವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ರೂ.70,000 ಕೋಟಿ ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಈ ವರ್ಷ ರೂ.2.35 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ನಷ್ಟವಾಗಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಮೇಯಕ್ಕೆ ರೂ.97,000 ಕೋಟಿ ಮಾತ್ರವೇ ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಉಳಿದದ್ದು ಕೋರೋನಾ ವೈರಸ್ ಹಾವಳಿಯಿಂದ ಆರ್ಥಿಕತೆಗೆ ತಟ್ಟಿದ ಹಾನಿಯಿಂದಾದದ್ದು ಎಂದು ಹಣಕಾಸು ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯೂ ಆಗಿರುವ ಕಂದಾಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಅಜಯ್ ಭೂಪಣ್ ಪಾಂಡೆ ಜಿಎಸ್‌ಟಿ ಮಂಡಳಿ ಸಭೆಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಕಳೆದ ಆರ್ಥಿಕ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಗಿರುವ ರೂ.70,000 ಕೋಟಿ ಕೋರತೆಯನ್ನು ಹಿಂದಿನ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಆದಾಯದಿಂದ ಸರಿದೂಗಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಪಾಂಡೆ ಹೇಳಿದರು.

ಪರಿಸರ ಆಯ್ದು ವಾರದ ಗಡುವು :-

- ಆರ್‌ಬಿಐನೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿ ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ರೂ.97,000 ಕೋಟಿ ಸಾಲ ಪಡೆಯಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು. ಇದನ್ನು ಸೆಸ್ ಸಂಗ್ರಹದಿಂದ ಇದು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಮರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ರಾಜ್ಯಗಳು ಎದುರಿಸಲಿರುವ ರೂ.2.35 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಪರಿಹಾರದ ಕೋರತೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಾಲದ ಮೂಲಕ ಭರಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.
- ಈ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾರದ ಅವಕಾಶವಿದೆ.

ಅಧಾರ:ವಿಜಯವಾಣಿ, ದಿನಾಂಕ:28.08.2020