



ಸಂಪರ್ಕಿತ ಮಹಿಳೆಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಶೇ. 38 ರಷ್ಟಿದೆ. ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಂದಾಜಿನಂತೆ, ಡಿಜಿಟಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನೂ ಏಕ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ವೇದಿಕೆಗೆ ಕರೆತರುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅನ್ಯಾಯವಾಗುತ್ತಿದೆಯೋ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲ ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಅಥವಾ ವಿರೋಧಿಸಲು ರೂಪಿಸಲಾಗುವ ಹೋರಾಟಗಳಿಗೆ ವಿಶ್ವಮಟ್ಟದ ಸಂಪರ್ಕ, ದೃಷ್ಟಿಕೋನ, ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ ದೊರೆಯುವುದರಿಂದ, ಮಹಿಳೆ ಮತ್ತು ಹುಡುಗಿಯರು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನೆರವಾಗಲಿದೆ. 'ಈಗಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಹಿಳೆಯ ಸುತ್ತ ಹೆಣೆಯಲಾದ ಬಲೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ' ಎಂದಿರುವ 'ಸಿಎನ್‌ಎನ್' ಸಮೂಹದ ತಾರಾ ಹಗ್ಗ್, 'ಭಾರತ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಿನ ದೌರ್ಜನ್ಯ ಮತ್ತು ತಾರತಮ್ಯ ವಿಶ್ವದ ಎಲ್ಲಾ ಮಹಿಳೆಯರ ಕಣ್ಣು ತೆರೆಸಿದ್ದು ಹೋರಾಟ ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಿದೆ' ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಇರುವ ದೊಡ್ಡ ಅನುಕೂಲವೆಂದರೆ, 'ಕೆಲಸದ ಸಮಯ'. ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೆರುವುದು, ಬೆಳೆಸುವುದು, ಈಗಲೂ ಮನೆ ಮತ್ತು ಹೊರಗೆ ಎರಡೂ ಕಡೆಯೆಲ್ಲೂ ದುಡಿಯಬೇಕಾದ ಅನಿವಾರ್ಯತೆ, ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉದ್ಯಮಿಸುವ ಒಂಟಿತನ, ಶೋಷಣೆ, ಕೆಲಸದ ಸಮಯದ ನಂತರ ನಡೆಯುವ 'ನೆಟ್‌ವರ್ಕಿಂಗ್'

ಕೂಟಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಲು ಆಗದಿರುವುದರಿಂದ ಮಹಿಳೆಯರು ಪುರುಷರಷ್ಟು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ಸಮಾಜ-ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಒಡ್ಡಿದ ಅಡ್ಡಿ, ಅಪಮಾನ, ತಿರಸ್ಕಾರಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಎದುರಿಸಿ ತಮ್ಮ ಆಸಕ್ತಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಶ್ರಮದಿಂದ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಮಹತ್ವದ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡಿ, ದೊಡ್ಡ ಹೆಸರು ಸಂಪಾದಿಸಿರುವ ಅನೇಕರು ಆಗಿಹೋಗಿದ್ದಾರೆ.

**ನಮ್ಮವರೇನೂ ಕಮ್ಮಿ ಇಲ್ಲ**

ಮೂರ್ಛರೋಗಕ್ಕೆ ಮಧು ಕಂಡು ಹಿಡಿದ ಅಸೀಮಾ ಚಟರ್ಜಿ, ನರ ವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದ ಭಟ್ನಾಗರ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತೆ ಶುಭಾ ತೊಲೆ, ಎಲ್ಲ ಋತುಮಾನಗಳಿಗೂ ಸಲ್ಲುವ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಪರಮ್‌ಜೀತ್ ಖುರಾನ, ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾ ಯಾತ್ರೆ ಮಾಡಿದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ ಹಾಗೂ ಸಾಗರತಜ್ಞೆ ಅದಿತಿ ಪಂತ್, ಮೊದಲ ಬಿಟ ಬದನೆಕಾಯಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆದ ಉಷಾ ಭರವಾಲೆ, ವಿಧೇಶಿ ವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬಳಸಿದ ಆನಂದೀಬಾಯಿ ಜೋಷಿ, ಹದಿನಾಲ್ಕು ರಾಕೆಟ್ ಉಡಾವಣೆ ಮತ್ತು ಮಿಷನ್ ಮಂಗಳಯಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿರುವ ಇಸ್ಮೋದ ನಂದಿನಿ ಹರಿನಾಥ್, ಗಣಿತಜ್ಞೆ ಮಂಗಳಾ ನಾರಳೀಕರ್, ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞೆ ಜಾನಕಿ ಅಮ್ಮಾಳ್, ಭಾರತ ಮೂಲದ ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ - ಇವರೆಲ್ಲ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿ

ಇತರರಿಗೂ ಸ್ಫೂರ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಎರಡೆರಡು ನೊಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನ ಗಳಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯ ಸ್ಥಾನ, ಅಗತ್ಯ ಮತ್ತು ಇರುವಿಕೆಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ಮಂಟಿ ಹಾಕಿದ ಮೇರಿ ಕ್ಯೂರಿ, ಕಪ್ಪು ಆಗಸದ ಬೆಳ್ಳಿರೇಖೆಯಂತೆ ಕಂಗೊಳಿಸಿ ಬಹು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಆಕರ್ಷಿಸಿದ್ದು ಈಗ ಇತಿಹಾಸ. ಮತ್ತೂ ಕೆಲವರು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕರಂತೆ ಈಗಲೂ ಇದ್ದು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. 2019ರ ಗಣಿತದ ಅಬೆಲ್ ಬಹುಮಾನ ಪಡೆದ ಕರೆನ್ ಲೆಹನ್‌ಬೆಕ್, ತಮ್ಮ ಕೈಕೆಳಗೆ ಹಲವು ಮಹಿಳಾ ಸಂಶೋಧಕೆಯರಿಗೆ ಕೆಲಸ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. 'ಮೆಸ್ಸಾಚುಸೆಟ್ಸ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ'ಯ ಐದು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುವುದು, ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಮುಂದುವರೆಯಬೇಕು. ವಿಶ್ವದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಅರ್ಧದಷ್ಟಿರುವ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸಿಗಬೇಕಾದ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ ಸಿಗಲೇಬೇಕು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅವರು ಹೋರಾಡಬೇಕು ಎಂಬ ವಿಷಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಯಾರೂ ನಿರ್ಮಿಸಬಾರದು.

ಮಹಿಳಾ ಸಬಲೀಕರಣ ಕೇವಲ ಸ್ಕೋಗನ್ ಆಗಬಾರದು. ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲ ರಂಗಗಳಲ್ಲೂ ಪುರುಷನಿಗೆ ಸರಿಪಾಟಿಯಾಗಿ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿರುವ ಮಹಿಳೆಗೆ ತಕ್ಕ ಮನ್ನಣೆ ವಿಜ್ಞಾನ ರಂಗದಲ್ಲೂ ಸಿಗಬೇಕು.

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ: [feedback@sudha.co.in](mailto:feedback@sudha.co.in)