



ಸಾಧನೆಯ ಜೊತೆಗಾರರು

ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಿರುವ ವಿಶಾಲವಾದ ಅಮಾಸೆಬೈಲು ಗ್ರಾಮಪಂಚಾಯತ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎಲ್ಲಾ 1872 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಸುಲಭದ ಕೆಲಸವೂ ಆಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಸಾಕಾರದ ಹಿಂದೆ ಹಲವರಿದ್ದಾರೆ. ಅಮಾಸೆಬೈಲು ಚಾರಿಟೇಬಲ್ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಅಮಾಸೆಬೈಲ್ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಧರ್ಮಸ್ಥಳ ಗ್ರಾಮಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತೀಯ ವಿಕಾಸ ಟ್ರಸ್ಟ್, ಕರ್ನಾಟಕ ಬ್ಯಾಂಕ್, ಅಮಾಸೆಬೈಲ್ ಸೋಲಾರ್ ಅನುಷ್ಠಾನ ಸಮಿತಿ, ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಸೆಲ್ಯೋ ಸೋಲಾರ್ ಲೈಟ್ ಪ್ರೈ. ಲಿಮಿಟೆಡ್.

ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

‘ಈ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ರಸ್ತೆ ಸರಿ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಕರೆಂಟಂತೂ ವಾರಗಟ್ಟಲೆ ಇರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾಗಿ ಸೋಲಾರ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದಿದ್ದರೆ ಇದೇ ಹಳ್ಳಿಯೇ ಸೂಕ್ತವಾದದ್ದು ಎಂದು ಅಂದುಕೊಂಡಿದ್ದೆವು. ಅದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಸರ್ಕಾರ ಇಡೀ ಹಳ್ಳಿಗೆ ಒಂದು ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರಾನ್‌ಲ್ ಹಾಕಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇಕೆಂದು ಯೋಚಿಸಿತ್ತು. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ಹರೀಲ್ ಹಂದೆಯವರ ಚಿಂತನೆ ಯಾವಾಗಲೂ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕರಣದ ಕುರಿತು ಇತ್ತು.

ಹಾಗಾಗಿ ಅಮಾಸೆಬೈಲ್‌ನ ಪ್ರತಿ ಮನೆಗಳಿಗೂ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಕುರಿತು ಚಿಂತಿಸಿ ಆ ದಿನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯೋನ್ಮುಖರಾದವು’ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಕುಂದಾಪುರದ ಸೆಲ್ಯೋ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಬ್ರಾಂಚ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಗುರುಪ್ರಕಾಶ್ ಶೆಟ್ಟಿ.

‘ಈ ಮೊದಲು ಇಲ್ಲಿ ಕರೆಂಟ್ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಇದ್ದರೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಕೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 2000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವ ಮಕ್ಕಳಿದ್ದು, ಅವರೆಲ್ಲ ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ ದೀಪದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಓದಬೇಕಾಗಿತ್ತು. ದಟ್ಟ ಕಾಡಿನ ನಡುವೆ ಇರುವ ಈ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಕರೆಂಟಿದ್ದರೂ, ವಾರಗಟ್ಟಲೆ ಕರೆಂಟ್ ಪೂರೈಕೆ ಇರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮರ ಬಿದ್ದು ಕರೆಂಟ್ ವೈರ್ ತುಂಡಾದರೆ ಅದು ದುರಸ್ತಿ ಆಗೋದು

ಯಾವಾಗಲೋ. ಆಗಿಲ್ಲ ನಮಗೆ ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆಯೇ ಗತಿಯಾಗಿತ್ತು. ಆ

ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆಯೂ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಿಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ.

ನಾವೆಲ್ಲ ಎಳ್ಳೆಣ್ಣೆ ದೀಪದಲ್ಲಿ ಓದಿದ್ದೂ ಇದೆ’ ಎಂದು ಕತ್ತಲೆಯ ಆ ದಿನಗಳನ್ನು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ ಅಮಾಸೆಬೈಲಿನ

ಗ್ರಾಮಸ್ಥರಾದ ಭಾಸ್ಕರ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ಸೀತಾರಾಮ ಶೆಟ್ಟಿ ಕೇಲ ಮತ್ತು ಇತರರು. ಈಗ ಅವರೆಲ್ಲ ಶುಭ್ರ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಓದುವಂತಾಗಿದೆ. ಇಡೀ ಊರು ಸೋಲಾರ್ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಕಂಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಕರೆಂಟ್ ಹೋಗುವ ಭಯವಿಲ್ಲ. ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತೂ ಬೆಳಕಲ್ಲಿ ಓದುವುದು, ಅಡುಗೆ ಮಾಡುವುದು, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಎಲ್ಲವುಗಳನ್ನೂ ಮಾಡಬಹುದು. ‘ಈಗ ಮೊದಲಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟೋ ಬೆಟರುಂಟು ಮೇಡಮ್’ ಎನ್ನುವುದು ಇಲ್ಲಿ ಕೇಳಿಸುವ ಒಕ್ಕೂರಲ ದನಿ. ಇಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಟುಂಬಗಳು ಟೈಲರಿಂಗ್, ನೇಕಾರಿಕೆ, ಬುಟ್ಟಿ ಹೆಣೆಯುವುದು, ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಕಸುಬುಗಳಲ್ಲಿ ನಿರತರಾಗಿದ್ದು, ಅವರು ಈಗ ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆಯಲ್ಲೂ 4 ಗಂಟೆ ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ ತಮ್ಮ ಸಂಪಾದನೆಯನ್ನು ದ್ವಿಗುಣಗೊಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಯಶಸ್ವೀ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಟ್ಟುಕೊಂಡು ಎ.ಜಿ. ಕೊಡ್ಡಿಯವರು ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರೇರಕರೂ ಆದ ಡಾ.ಡಿ.ವೀರೇಂದ್ರ ಹೆಗ್ಡೆಯವರು, ಕೆ.ಎಮ್. ಉಡುಪ ಅವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಪಡೆದರು. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಡಳಿತದ ಮುಖಾಂತರ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಯಿತು. ಇವರೆಲ್ಲರ ನಿರಂತರ ಪ್ರಯತ್ನದ ಮೂಲಕ ಶೇ.20 ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ಶೇ.30 ಹೊಸ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾಗುವ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದ ನೆರವಿನೊಂದಿಗೆ 2016ರಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮುಖ್ಯವಾಹಿನಿಗೆ ಬಂತು.

ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಮಾಸೆಬೈಲು, ರಟ್ಟಾಡಿ ಹಾಗೂ ಮಚ್ಚಟ್ಟು ಈ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1872 ಮನೆಗಳಿದ್ದು, 2012--16ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 375 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ 1497 ಮನೆಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ‘ಪ್ರೊಕ್ಯೂರ್ಮೆಂಟ್’ನ ಮೂಲಕ ಸೆಲ್ಯೋ ಸೋಲಾರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನೀಡಲಾಯಿತು. 1000 ಮನೆಗಳಿಗೆ 4 ದೀಪಗಳ ಹಾಗೂ 497 ಮನೆಗಳಿಗೆ 2 ದೀಪಗಳ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಬ್ಯಾಟರಿ, ಸೋಲಾರ್ ಪ್ರಾನ್‌ಲ್, ಛಾರ್ಜ್ ರೆಗ್ಯುಲೇಟರ್ ಹಾಗೂ ಮೊಬೈಲ್ ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನೂ