



ಚೆಸ್ಕಾಂ, ಮೆಸ್ಕಾಂ, ಜೆಸ್ಕಾಂಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಎದುರಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿಯೇ ಚರ್ಚಿಸಿ ಬಗೆಹರಿಸಲು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ 166 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚನೆಯಾಗಿದೆ. 6,144 ಸದಸ್ಯರು ಇದರಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಿಯೇ ಇತ್ಯರ್ಥ ಪಡಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಇಲಾಖೆ ಸಾಂಗವಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಸೂರ್ಯ ರೈತ

ರೈತರು ಹಾಲಿ ಇರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂರ್ಯರೈತ ಎಂಬ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರಲಾಗಿದೆ. 10 ಎಚ್‌ಪಿ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗಿನ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾದರೆ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗೆ ₹1.62 ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯಧನ ರೈತರಿಗೆ ಸಿಗಲಿದೆ. ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾರೋಬೆಲೆ ಫೀಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 310 ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕೆಲಸ ನಡೆದಿದ್ದು, 113 ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿವೆ.

₹ 26,000 ಕೋಟಿ ಸಹಾಯಧನ

ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ನೀಡಿದ ಸಹಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ ₹26,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟಾಗಿದೆ. 2013ರಲ್ಲಿ ₹5,460 ಕೋಟಿ, 2014ರಲ್ಲಿ ₹6,200 ಕೋಟಿ, 2015ರಲ್ಲಿ ₹8,140 ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ 2016ರಲ್ಲಿ 6,105 ಕೋಟಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2017ರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು ₹8,600 ಕೋಟಿ ತೆಗೆದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೂಡಿತು ಹೊಸಬೆಳಕು

ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯದ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡುವ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಹೊಸಬೆಳಕು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಸಾಧರ ಪಡಿಸಿತು.

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ತಲಾ ₹65ಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಅಭಿಯಾನವನ್ನು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ನಡೆಸಿತು. ಈವರೆಗೆ 1.51 ಕೋಟಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗೃಹ ಬಳಕೆಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕಂದಿಲುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈವರೆಗೆ 24,051 ಕಂದಿಲುಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆ

ಸಿಲಿಕಾನ್ ಸಿಟಿ ಎಂದು ಹೆಸರುಗಳಿಸಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲ ಬಲವರ್ಧನೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಹತ್ತುಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಬ್ರಾಂಡ್ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಮತ್ತಷ್ಟು ಔನ್ನತ್ಯಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಯಿದೋಣಿಗಳಾಗಲಿವೆ ಎಂಬುದು ಇಲಾಖೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ. ಇತ್ತೀಚಿನ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ, ನವೋದ್ಯಮ(ಸ್ಪಾರ್ಟ್ ಅಪ್)ದ ರಾಜಧಾನಿ ಎಂದೂ ಹೆಸರು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರವಾಸಿಗಳಂತೂ ಬೆಂಗಳೂರನ್ನು ಅರಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜಧಾನಿಯ ವೈಭವ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯಬೇಕಾದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕಾರ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಗೆ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅಡಚಣೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಲಸಂದ್ರ, ಪೀಣ್ಣು, ತೊರೆಕಾಡನಹಳ್ಳಿ, ಸಿಂಗನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 400 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ, ಜಿಗಣಿ, ಎಕ್ಕೂರು, ಐಟಿಐ ಕಾಲೊನಿ, ಕೋರಮಂಗಲ, ಬೃಂದಾವನ್ ಅಲಾಯ್ಸ್, ಎಚ್ ಬಿಆರ್ ಲೇಔಟ್, ಸಹಕಾರ ನಗರ, ಕುಂಬಳಗೋಡು, ನೆಲಮಂಗಲ, ಕೋತಿಪುರಗಳಲ್ಲಿ 220 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದ ಯೋಜನೆ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಹಲಸೂರು, ಕುಂಬಾರನಹಳ್ಳಿ, ಉರಗಹಳ್ಳಿ, ಮೇಡೇಹಳ್ಳಿ, ಮುತ್ತನಲ್ಲೂರು, ಸಾವಂದೂರು, ಮಂಡೂರು, ಸೊಂಡೇಕೊಪ್ಪ, ಬಿಐಇಸಿ, ಹೊಸಪಾಳ್ಯ ಸರ್ಕಲ್, ವಂದಾರಗುಪ್ಪೆ, ಬಿ.ವಿ. ಹಳ್ಳಿ, ದಶಾವರ, ಗೋದೂರು, ಬಿಜ್ಜಿಗಲ್ಲಿ, ಸಿರೆಗೆರೆ ಪುರ, ಮತ್ತಿಕೆರೆ, ಗೊರುವಿನ ಪುರಗಳಲ್ಲಿ 66 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇವೆಲ್ಲವೂ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡರೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ದಕ್ಷತೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಬರಲಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಪವರ್ ಏರಿಳಿತ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದೆ.