



ಜೆಸ್‌ಎಂ, ಮೇಸ್‌ಎಂ, ಜೆಸ್‌ಎಂಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ಎದುರಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಖಚಿತವಾಗಿಯೇ ಚರ್ಚಿಸಿ ಬಿಗೆಹರಿಸಲು ಮೊಟ್ಟೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ 166 ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಿತಿ ರಚಿಸುವಾಗಿದೆ. 6,144 ಸದಸ್ಯರು ಇದರಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಿಯೇ ಇತ್ತೀಚ್ಛೆ ಪಡಿಸುವ ಮಹತ್ವದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಇಲಾಖೆ ಸಾಂಗಪಾಗಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆ.

ಸೂರ್ಯ ರೈತು

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

ಸಾಮ್ರಾಂತಿಕ ವರ್ಗಿನ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ಇದನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗೆ ₹1.62 ಲಕ್ಷ ಸಂಕಾಯಿಧನ ರೈತರಿಗೆ ಸಿಗಲಿದೆ. ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹಾರೋಬೆಲೆ ಥೀಡರ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ 310 ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸೌರಶಕ್ತಿ ಆಧಾರಿತ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಕೆಲಸ ನಡೆದ್ದು, 113 ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿವೆ.



₹ 26,000 ಕೋಟಿ ಸಂಕಾಯಧನ

ರಳಿದ ನಾಲ್ಕು ಪಂಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಗೃಹ ಬಳಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ನೀಡಿದ ಸಂಕಾಯಧನದ ಮೊತ್ತ ₹26,000 ಕೋಟಿಗಳಷ್ಟಾಗಿದೆ. 2013ರಲ್ಲಿ ₹5,460 ಕೋಟಿ, 2014ರಲ್ಲಿ ₹6,200 ಕೋಟಿ, 2015ರಲ್ಲಿ ₹8,140 ಕೋಟಿ ಹಾಗೂ 2016ರಲ್ಲಿ 6,105 ಕೋಟಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2017ರಲ್ಲಿ ಸಂಕಾಯಧನಕ್ಕಾಗಿ ಸುಮಾರು ₹8,600 ಕೋಟಿ ತೆಗೆದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೂಡಿತು ಹೊಸಬೆಳಕು

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಣೆಯ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಡಿಮೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡುವ ಎಲ್ಲಾಂಡಿ ಬಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ಜನಸ್ವಿಯೊಳಿಸುವ ಹೊಸಬೆಳಕು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಸಾದರ ಪಡಿಸಿತು.

ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾಂಡಿ ಬಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ತಲಾ ರೆನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸುವ ಅಭಿಯಾಸನನ್ನು ಇಂಥನ್ನು ಇಲಾಖೆ ನಡೆಸಿತು.

ಈವರೆಗೆ 1.51 ಕೋಟಿ ಬಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಎಲ್ಲಾಂಡಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕಂದಿಲುಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸುವ ಯೋಜನೆ ರೂಪೀಸಲಾಗಿದೆ. ಈವರೆಗೆ 24,051 ಕಂದಿಲುಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಿಣಿ ಪ್ರದೇಶದ ಜನರಿಗೆ ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಯೋಜನೆ

ಸಿಲಿಕಾನ್ ಸಿಟಿ ಎಂದು ಹೆಸರುಗೊಳಿಸುವ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಮತ್ತು ಸುತ್ತುಮುತ್ತುಲ ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲ ಬಲವರದನ್ನೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಹತ್ತುಹಲವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಅನುಷ್ಠಾನ ಮಾಡಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ಬ್ಲೂಓಂಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವ ಅದನ್ನು ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಪರಿಸರು ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಯಿದೋಣಿಗಳಾಗಲಿವೆ ಎಂಬುದು ಇಲಾಖೆಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ. ಇತ್ತೀಚೆನ ಪಂಪ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಅರೊಗ್ ಪ್ರವಾಸೀದ್ವಾಮ, ನವೋದ್ಯಮ(ಸ್ವಾಂಚ ಅಪ್)ದ ರಾಜಧಾನಿ ಎಂದೂ ಹೆಸರು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರವಾಸಿಗಳಂತೂ ಬೆಂಗಳೂರನ್ನು ಅರಿಸಿಕೊಂಡು ಬರುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ರಾಜಧಾನಿಯ ವೈಭವ ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯಬೇಕಾದರೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಕೆ ಅತಿ ಅಗತ್ಯ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಿಕಾರ ಮತ್ತು ಸಾಗಣೆಗೆ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಅಡಚಣೆ ಇಲ್ಲಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಕು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ದೇವನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಲಸಂದ್ರ, ಹೀಣ, ತುಲೇಕಾದನಹಳ್ಳಿ, ಶಿಂಗಾನಾಯಕನ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ 400 ಕೆ.ಮಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಚನ್ವಪಟ್ಟಣ, ಜಿಗರ್, ಎಕ್ಕಳ್ಳುರು, ಬಿಟ್ಟಿ ಕಾಲೇನಿ, ಕೋರಮಂಗಲ, ಬೃಂದಾವನ್ ಅಲಾರ್ಯ್, ಎಚ್ ಬಿಆರ್ ಲೇಟ್‌ಪ್ರೋ, ಸರಕಾರ ನಗರ, ಕುಂಬಳಗೊಡು, ನೆಲಮಂಗಲ, ಕೋತಿಪುರಗಳಲ್ಲಿ 220 ಕೆ.ಮಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣದ ಯೋಜನೆ ಕೈಗ್ರಿಕೆಲ್ಲಾಗಿದೆ.

ಹಲಸಿರು, ಕುಂಬಾರನಹಳ್ಳಿ, ಉರಗಹಳ್ಳಿ, ಮೇಡೇಹಳ್ಳಿ, ಮುತ್ತನಲ್ಲಿರು, ಸಾವಂದಾರು, ಮುಂಡೊರು, ಸೊಡೆಹೊಪ್ಪೆ, ಬಿಂಬಾಸಿ, ಹೊನಪಾಳ್ಳ ಸರ್ಕಾರ್, ವಂದಾರಗ್ನಬ್ಬೆ, ಬಿ.ವಿ.ಹಳ್ಳಿ, ದಶಾವರ, ಗೋದಾರು, ಬಿಜ್ಜಗಳ್, ಸಿರೆಗೆರೆ ಪುರ, ಮತ್ತಿಕೆರೆ, ಗೊರುವಿನ ಪುರಗಳಲ್ಲಿ 66 ಕೆ.ಮಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇವೆಲ್ಲವೂ ಪ್ರಾರ್ಥಿಗೊಂಡಿದೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸುತ್ತುಮುತ್ತು ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಕೆ ಹೆಚ್ಚು ದಕ್ಕತೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಬರಲಿದೆ. ಗ್ರಾಹಕರು ಪರ್ವ ಏರಳಿತ ಇಲ್ಲಂತೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ಇಂಥನ್ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದೆ.