



ಇಲಾಖೆ ಖರೀದಿಸಲಿದೆ.

ಶಾಲಾ-ಕಾಲೇಜು, ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಒಳಾಂಗಣ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣ, ದೊಡ್ಡ ಉದ್ಯಮ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ರೈತರು ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಂಡು ತಮ್ಮ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಪ್ಯಾನಲ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ನೆರವು ನೀಡಲಿದೆ. ಈ ಮೂಲದಿಂದ 1,994 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಲಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈವರೆಗೆ 134 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಪೂರೈಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇನ್ನು ಸಕ್ಕರೆ ಕಾರ್ಖಾನೆ, ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ (ಕೋ-ಜನರೇಶನ್) ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸಿಕೊಂಡರೆ ಅಲ್ಲಿಂದಲೂ ₹3.78 ರ ದರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಖರೀದಿಸಲಿದೆ. ಈ ಮೂಲದಿಂದ 1,847 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿಯಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ 1,252 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಹರಿದು ಬರುತ್ತಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸೋಲಾರ್ ಪವರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು ನಾಗಲಮಡಿಕೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 2000 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ 13,000 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಭೂಮಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಬದಲು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ₹21,000 ವಾರ್ಷಿಕ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಇದರಿಂದಾಗಿ ರೈತರಿಗೆ ಭೂಮಿ ಉಳಿಯಲಿದೆ. ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯದ ಪಾಳು ಭೂಮಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಬಾಡಿಗೆ ದರಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ಆರಂಭಗೊಂಡರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಭಿಸಲಿದೆ.

ಆಯ್ದು 59 ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ತಲಾ 20 ಮೆಗಾವಾಟ್ ನಂತೆ ಒಟ್ಟು 1,150 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸೌರ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲವೂ ಕರ್ನಾಟಕದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಿವೆ ಎಂಬ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ.

ಸೋರಿಕೆ ತಡೆಗೆ ಕ್ರಮ

ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣೆಯ ವೆಳೆ ಸೋರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ನಷ್ಟ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಲೇ ಇದೆ. 2013ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪೂರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೋರಿಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 19.74ರಷ್ಟಿತ್ತು. 2017ರ ಮಾರ್ಚ್ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ 15.23ಗೆ ಇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಇದನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದಾದರೆ ನಷ್ಟ ತಪ್ಪಿಸಿದ್ದರಿಂದಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಸುಮಾರು ₹2,800 ಕೋಟಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯ ಆಶಯ.