

ಹೊಸ ಯೋಜನೆ

ಎಸ್ಯಾಂಗಲಿಗೆ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಆದೇಶ | ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಲು ತಡವ ಯೋಜನೆ

ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭೆ ದಿನಾಂಕ: ೦೪-೦೬-೨೦೧೭ ಛಾಟೆ ನೋಟ್ಸ್ - ೦೪

ಪ್ರತಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ 5 ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ

• ಕೆ.ಎನ್.ರವಿ ಮಂಡ್ಯ

ಜವಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ಕನಸಿನ ಇಂಧನ ಆದರ್ಶ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ ಒಂದುತ್ತರೇ ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ವೇಳೆಯೇ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ಐದು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ರಾಜ್ಯದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ 5 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಬಳಿಕ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡಲು ಬೇಕಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ 5 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು

ಪ್ರತಿವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ



ಹಣ ಎಲ್ಲಿಂದ?

ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಬೆಂಚ್ಚವಾಗುವ ವಾಗವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಒಪ್ಪಿಸುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಯೋಜನೆ ಯುಡಿ ಹಣವನ್ನು ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಹೊಣೆ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗೆ ರಾಜಕೀಯ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರ ಸಹಕಾರದ ಸಾಥ್ ಸಿಕ್ಕರೆ ಸಾಕು ಯೋಜನೆಯ ದಾರಿ ಯುರಿಯಾಗಲಿದೆ ಎನ್ನುವುದು ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಆಶಯ.

ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ ತೇಗೆ? ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಕ್ಕಾಗಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ

ನೀಲ ನಕ್ಷೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ. ಅದರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಲವರ್ಧನೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸುಸ್ಥಿತಿ, ಗ್ರಾಮಗಳ

ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಇಡಿ, ಸೋಲಾರ್ ದೀಪ ಹಾಗೂ ಟೈಮರ್ ಸ್ವಿಚ್ ಅಳವಡಿಕೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರ (ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಫಾರ್ಮರ್) ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಲ್ಲದೇ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೂ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ನಿಖರತೆ ದಾಖಲಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಲಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆದು, ಮಿತವ್ಯಯ ಬಳಕೆಗೆ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೀ-ಫೇಸ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗ ರಚನೆ, ಅಲ್ಲದೇ ದಿನದ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲವೂ ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭ್ಯತೆಗಾಗಿ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪಾದಿಸಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಡೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಕ್ರ ಬಳಕೆಗೆ ಬಿಲ್ ನೀಡಿ ಶೇಕಡ 100

ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಗೆ ಮೊಬೈಲ್ ವ್ಯಾನ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸುಧಾರಣಾ ಕ್ರಮ: ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ, ಕಂಬ, ಪರಿವರ್ತಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಬದಲಾಯಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಪಘಾತ ರಹಿತ ಸುರಕ್ಷಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಿ ಅಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆ ರಹಿತ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಆಶಯ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿದೆ.

ಶಾಸಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚೆ: ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸುಧಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅತಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿನ ಆಯಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಶಾಸಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ.

ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳು ಆಯ್ಕೆ

ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿ

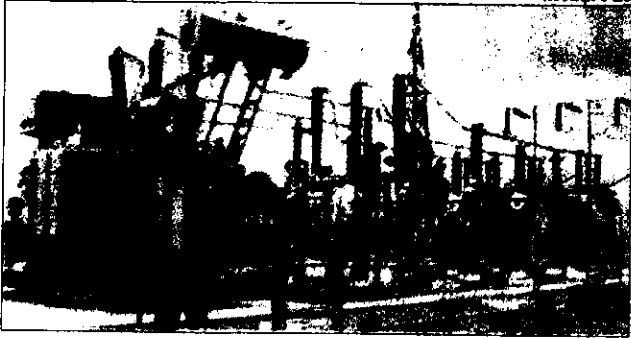
ನಿರಂತರ ವರದಿ: ಮಂಡ್ಯ, ಸಿ. 3

ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಕರಣಾ ಜಾಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಅಸಮಾಧಾನದ ಮಾತುಗಳು ಕೇಳಿಬರುತ್ತಿದೆ. ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಲ್ಲದೆ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಜನರು ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯತ್ಯಯದಿಂದಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಕಷ್ಟವನ್ನು ನಿವಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ನಿಖರತೆ, ಫೋಲು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು, ತ್ರೀಫೇಸ್ ವಿಕರಣಾ ಮಾರ್ಗ, 24 ಗಂಟೆ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಕರಣಾ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯೊಂದನ್ನು ರಾಜ್ಯಸರ್ಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ.

ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ 5 ಗ್ರಾಮ ಆಯ್ಕೆ: 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಫೋಜ್‌ಗೆ ಮಾಡಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ಅಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು



ಮಾದರಿಗಳ ಚಿತ್ರ

ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು ಇದೀಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಮತ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವಾಗ 1000ದಿಂದ 2000 ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಗ್ರಾಮದಂತೆ ಒಟ್ಟು ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು.

ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ: ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ

ಲಭ್ಯತೆಗಾಗಿ ವಿಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ವಿಕರಣಾ ಉತ್ಪಾದನ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಕ್ರಾಪರಗಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬಿಲ್ ನೀಡಿ ಕೇ.100 ರಷ್ಟು ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಗೆ ಮೊಟ್ಟೆಲ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಅಥವಾ ಇತರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಅಪಧಾತು ರಹಿತ ಸುರಕ್ಷಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆ ರಹಿತ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ

ಯೋಜನೆ ಯಶಸ್ವಿನ ಮೇಲೆ ಗ್ರಾಮ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೆಚ್ಚಳ

ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಂತೆಯೂ ಅಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ. ನೂತನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮೆಚ್ಚಿದಾಗುವ ಕೋಡನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಭರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವಾಗದಂತೆ ತಡೆಯುವುದು, ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನೂತನ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಯೋಜನೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮೊಟ್ಟೆಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಅಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂವರ್ಧನದ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ: ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಕರಣಾ ಜಾಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಆತಿ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ ಹೇಗಿರಬೇಕು ಎಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿ ತರುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿಕರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲವರ್ಧಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಾರಾಡುವುದು. ಆ

ಗ್ರಾಮಗಳ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳಿಗೆ ಎಲ್.ಇಡಿ, ಸೋಲಾರ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಟೈಮರ್ ಸ್ವಿಚ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲೂ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಾವರಗಳಿಗೂ ಮಾವು ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವಂತೆ ಖಾತ್ರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಲಾಗು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ತಡೆದು, ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೀಫೇಸ್ ವಿಕರಣಾ ಮಾರ್ಗ ರಚಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ವಿಸಿ

ಎಮ್ಮೆ ಸಾವು

ಮಾಗಡಿ: ವಿದ್ಯುತ್ ಸರ್ಕಿಸದ ಪರಿಣಾಮ ಎಮ್ಮೆಯೊಂದು ಸಾವನ್ನಪ್ಪಿರುವ ಘಟನೆ ತಾಲೂಕಿನ ಚಿಟ್ಟನಹಳ್ಳಿ ದರ್ಗಾ ಬಳಿ ನಡೆದಿದೆ. ಮೃತ ಎಮ್ಮೆ ಚಿಟ್ಟನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ರೈತ ಚಂದ್ರಣ್ಣ ಎಂಬುವವರಿಗೆ ಸೇರಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಚಂದ್ರಣ್ಣ ಎಂದಿನಂತೆ ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು ಹೊಲದ ಬಳಿ ಮೇಯಿಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ವೃತ್ತದ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ರೈತರೊಬ್ಬರು ಬಾಳೆಗಡೆ ನಡೆದು ಗುಂಡಿ ತೆಗೆಯಲಾಗಿತ್ತು.

ರಾತ್ರಿ ಸುಂದ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ ಬಾಗಿದೆ. ಈ ವೇಳೆ ನಿರಂತರ ಜ್ಯೋತಿ ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಕಾಮಗಾರಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮುಗಿಯದ ಕಾರಣ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಕ್ಕೆ ವೈರ್ ಗಳನ್ನು ಹಾಗೇ ಬಿಡಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಎಮ್ಮೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರ್ ತಾಗಿ ಎಮ್ಮೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಮೃತಪಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಬಂದಿದೆ.

ರೈತ ಚಂದ್ರಣ್ಣ ಅವರ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಅಧಾರವಾಗಿದ್ದ ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಚಿಂತಾಕಾಂತರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಪರಿಹಾರ ನೀಡುವಂತೆ ಮನವಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಸ್ಥಳಿಕ ಬೆನ್ಯಾಂ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ.

■ ರಾಜ್ಯದ ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಂದ 5 ಗ್ರಾಮಗಳ ಆಯ್ಕೆ ■ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆ ರಹಿತ ಗ್ರಾಮಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ

ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ ಪರಿವರ್ತನೆ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿ

■ ಮಂಡ್ಯ ಮಂಜುನಾಥ

ಮಂಡ್ಯ: ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಹೊಸ ಯೋಜನೆಯೊಂದನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಛೋಷಣೆ ಮಾಡಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದ್ದು, ಇದೀಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಧಾನಸಭಾ ಸದಸ್ಯರ ಮತ ಕ್ಷೇತ್ರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಐದು ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಯೋಜನೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಅಸಮಾಧಾನದ ಮಾತುಗಳು ಕೇಳಿಬರುತ್ತಿದೆ. ಸಮರ್ಪಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿಲ್ಲದೆ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಜನರು

ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿ ವೆಚ್ಚ

ನೂತನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ವೆಚ್ಚವಾಗುವ ಹಣವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳ ಕಾಮಗಾರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಭರಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ನಷ್ಟವಾಗದಂತೆ ತಡೆಯುವುದು, ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆ ತರುವ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮಾದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ. ಯೋಜನೆ ಯಶಸ್ವಿ ಕಂಡಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ಸಾಕಷ್ಟು ಪರಿಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆಯಿಂದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಸೇರಿ ಹಲವಾರು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವಂತಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯತ್ಯಯದಿಂದಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನರು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಂಕಷ್ಟ ನಿವಾರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ನಿಖರತೆ, ಫೋಲು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು, ತ್ರೀ-ಫೇಸ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗ, ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ

ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಲವರ್ಧನೆ: ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮ ಹೇಗಿರಬೇಕೆಂಬ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಈ ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಲವರ್ಧನೆಗೊಳಿಸಿ, ಸುತ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಾಪಾಡುವುದು. ಆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಬೀದಿ ರೀಪಗಲಿಗೆ ಎಲ್‌ಇಡಿ, ಸೋಲಾರ್ ದೀಪ ಹಾಗೂ

ಟೈಮರ್ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯ ಸಾಧಿಸುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೆ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಕೆ: ಪ್ರತಿ ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲೂ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವಾವರಗಳಿಗೂ ಮಾಪಕ ಅಳವಡಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ದಾಖಲಿಸುವಂತೆ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಫೋಲಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆದು, ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರೀ-ಫೇಸ್ ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗ ರಚಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 24 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಲಭ್ಯತೆಗಾಗಿ ವಿಶೇಷವಿಧದ ವಿತರಣಾ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸುವುದಲ್ಲದೆ, ಸ್ವಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಳಕೆಗೆ ಬಿಲ್ ರೀಡಿ ಕೇ.100ರಷ್ಟು ಕಂದಾಯ ವಸೂಲಾತಿಗೆ ಮೊದಲೆ ವ್ಯಾನ್ ಅಥವಾ ಇತರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಡಿ ಕಡು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮುಂದಾಗಿದೆ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಅಪಾಯ ರಹಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಡಚಣೆ ರಹಿತ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಜಾಲದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸುಧಾರಣಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅತಿ ಆವಶ್ಯವಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುವುದು ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ.

ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಶಾಸಕರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಪ್ರತಿ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 5 ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕಿದೆ. ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನು ಮಾದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಾಮಗಳನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವಂತೆಯೂ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದೆ.

ಒಂದು ಸಾವಿರ ರೂ.ಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್

ಬೆಂಗಳೂರು: ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರ ನೇತೃತ್ವದ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸಾವಿರ ರೂಪಾಯಿಗೆ ತರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಪಿಯೂಷ್ ಗೋಯಲ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಮಾಹಿತಿ ಹಕ್ಕು ಕಾಯ್ದೆಯಡಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಕೇಳಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ ನೀಡಿರುವ ಅವರು ಪ್ರಸ್ತುತ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 10,000 ದಿಂದ 15,000 ರೂಪಾಯಿಗಳ ಬೆಲೆ ಇದೆ. ಆದರೆ, ಈ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ತಪ್ಪಿಸಿ 1,000 ರೂಪಾಯಿಗಿಂತಲೂ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಮನೆ ಮತ್ತು ಕಚೇರಿಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. 2022 ರ ಒಳಗೆ ದೇಶದ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಸ್ವತಃ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ

ಅವರು ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಅಷ್ಟರೊಳಗೇ ದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ವಿಶ್ವಾಸ ನಮಗಿದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಮೊಬೈಲ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ದರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಥವಾ ಇಂಧನ ಮೂಲ ಯಾವುದೆಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಗಳು ದುಬಾರಿ ಹಣ ಕೊಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಮೇಯ ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಗೋಯಲ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ತರುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಜಿಎಆರ್‌ವಿ-2 ಎಂಬ ಹೊಸ ಆಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದೆ. ಈ ಹೊಸ ಆಪ್‌ನಿಂದ ದೇಶದ ಎಲ್ಲಾ ಆರು ಲಕ್ಷ ಹಳ್ಳಿಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಯ ರಿಯಲ್ ಟೈಮ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಇದೇ ವೇಳೆ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ವಿತರಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಕಿಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಲು ಉಜಾಲ ಎಂಬ ಆಪ್ ಅನ್ನೂ ಸಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದೂ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸುಸಂವೃತ ಮೀಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನ
 ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವ ಕೆಲವು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದೆ:
 1. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸುಸಂವೃತ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನೀಡುವಂತಾಗುತ್ತದೆ.
 2. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸುಸಂವೃತ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನೀಡುವಂತಾಗುತ್ತದೆ.
 3. ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಸುಸಂವೃತ ಮೀಟರ್‌ನಿಂದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನೀಡುವಂತಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 ಮಳೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದ್ದ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶದ ಮನೆಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಕರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತವಾಗಿತ್ತು. ದಸ್ತಾಂ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮನೆಗಳಿಗೂ ತೆರಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿತ್ತು.