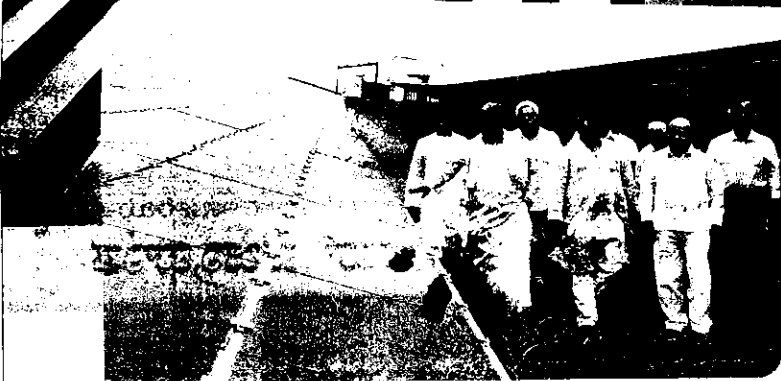


ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ
ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್



ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ಗೆ ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ, ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್, ಮಾನ್ಯ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಮತ್ತು ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವರು ಅದ ಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ. ಅಯ್ಯಪ್ಪಂಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ
ಇಂಧನ ಸಚಿವರು

ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜನತೆಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ

ತಮ್ಮ 13000 ಎಕರೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ, 2000 ಮೆಗಾ ವ್ಯಾಸಾಮರ್ಥ್ಯದ, ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದೊಂದಿಗೆ ಕೈ ಜೋಡಿಸಿದ, ಪಾವಗಡದ 2300 ರೈತರಿಗೆ ನಮ್ಮ ವಿಶೇಷ ಅಭಿನಂದನೆಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾವಗಡದ ಜನತೆಗೆ ನಮ್ಮ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ಐಸಿಐ, ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಜನತೆಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಈ ಸುಸಂಯೋಜಿತವನ್ನು ವಿಷಯಭೇದಿಯಿಂದ ಆಚರಿಸಲು ನಮ್ಮ ಜೊತೆ ಕೈಜೋಡಿಸಿ.

ನವ ಕರ್ನಾಟಕ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಭವ್ಯ ಬುನಾದಿ

2000 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ₹ ರೂ. 16500 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದ ಯೋಜನೆ
13000 ಎಕರೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ರೈತರಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 21000 ಪಾವತಿ

ಪಾವಗಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ

- ಉದ್ಘಾಟನೆ
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ
ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
- ಫನ ಉಪಸ್ಥಿತಿ
ಶ್ರೀ ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ಸಿಂಗ್
ಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಎಂ.ಎನ್.ಆರ್.ಇ. ಸಚಿವರು (ಸ್ವತಂತ್ರ ಪ್ರಭಾರ), ಬಾರತ ಸರ್ಕಾರ
- ಶ್ರೀ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್
ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದಿನಾಂಕ: 1ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2018, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11 ಗಂಟೆಗೆ
ಸ್ಥಳ: ತಿರುಮನೆ, ನಾಗಲಮಡಿಕೆ ಪೋಲಿಟಿ,
ಪಾವಗಡ ತಾಲ್ಲೂಕು, ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ



8 ಅಂತಸ್ಸಿನ ಬೆಳಕು ಭವನ ಉದ್ಘಾಟನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗುವತ್ತ ದಿಟ್ಟ ಹೆಜ್ಜೆ | ಡಿಕೆಶಿ ಮಾಹಿತಿ

ಬೆಂಗಳೂರು: ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ನೀಗಿಸಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯಾಗುವತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಟ್ಟಿರುವ ಸರ್ಕಾರ ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆಂದೂ ಮಾಡಿರದಷ್ಟು ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಕೆ.ಆರ್. ಪುತ್ತೂರಿನ ಬುಧವಾರ 8 ಅಂತಸ್ಸಿನ ಬೆಳಕು ಭವನ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮಾಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸಲು 1,375 ಮೆವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅನಿಲ ಅಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಶೀಘ್ರವೇ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದರು. ಪಾವಗಡದಲ್ಲಿ ನೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅಲ್ಲಿಂದ 600 ಮೆವಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಲಿದೆ. ಯರಮರಸ್ ನಿಂದಲೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಿಗಲಿದೆ. ವಿದ್ಯುತ್



ಬೆಳಕು ಭವನವನ್ನು ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬುಧವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿದ ತೃಪ್ತಿ ಇದೆ ಎಂದರು.

ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್ ಎಂಡಿ ಜಾವೇದ್ ಅಖ್ತರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಎಂಡಿ ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಳನ್, ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾದ ಜಯರಾಜ್, ಸಿದ್ದರಾಜು ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

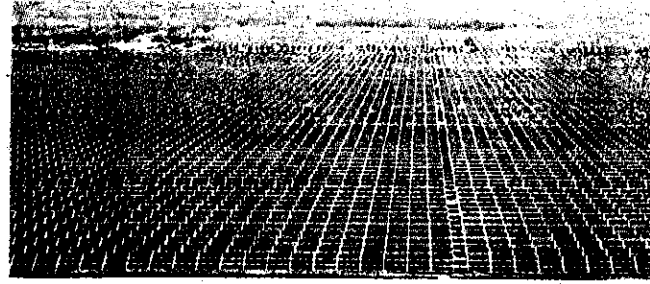
ವಿಶ್ವದ ದೊಡ್ಡ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ನ 1ನೇ ಹಂತ ಇಂದು ಶುರು

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಪಾವಗಡ
 ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನ 600 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮೊದಲ ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಗುರುವಾರ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11ಗಂಟೆಗೆ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕಿನ ತಿರುಮಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.
 2000 ಸಾವಿರ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪಾರ್ಕ್: ಪಾವಗಡ ತಾಲೂಕಿನ ತಿರುಮಣಿ ಗ್ರಾ.ಪಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ರಾಯಚರ್ಲು, ವಳ್ಳೂರು ಗ್ರಾ.ಪಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ವೆಂಕಟಮ್ಮನ ಹಳ್ಳಿ, ಕ್ಯಾತಗಾನಚರ್ಲು ಬಳಸಮುದ್ರ ಸೇರಿ ಒಟ್ಟು 5 ಗ್ರಾಮಗಳ 13,000 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶ ದಲ್ಲಿ ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 16 ಕೋಟಿ ರು. ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಇದು 2000 ಸಾವಿರ ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದರ ಮೊದಲ

ಹಂತವಾದ 600 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸದ್ಯ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ 2300 ರೈತರಿಂದ 25 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಭೂಮಿ ಪಡೆದಿದ್ದು, ವರ್ಷಕ್ಕೆ 21 ಸಾವಿರ ರು. ಭೂ ವೇತನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ವರ್ಷಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಈ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಶೇ.5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
2ನೇ ಹಂತದ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ಮೋದಿ: ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ 600 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಘಟಕಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ 1400 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಘಟಕಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಎರಡನೇ ಘಟಕದ ಉದ್ಘಾಟನೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಆಗಮಿಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದ್ದು, 2018ರ ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ನಿಂದ ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ತುಮಕೂರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತಿತರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಗುಜರಾತ್ ಮಾದರಿ

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ತುಮಕೂರು ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ಭಾಗಗಳಿಂದ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ 8-10 ಸಾವಿರ ಯುಎಚ್‌ಕೆ ಉದ್ಯೋಗ ಅರಸಿ ತೆರಳುತ್ತಾರೆ. ಇದನ್ನು ತಡೆದು ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ಉದ್ಯೋಗ ಒದಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಈ ಪಾರ್ಕ್ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಈಗಾಗಲೇ ವಿಶ್ವದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿದ್ದು, 13 ಸಾವಿರ ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದ ಸಾವಿರಾರು ರೈತರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಯಾಂಟ್‌ಗಳು ತಲೆ ಎತ್ತಿವೆ. ಗುಜರಾತ್ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.



ಭರ್ಜರಿ ಸಿದ್ಧತೆ

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11 ಗಂಟೆಗೆ ಹಲಕಾವೂರನಲ್ಲಿ ಆಗಮಿಸಲಿರುವ ಸಿಎಂ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯ ಅವರು ತಿರುಮಣಿ ಗ್ರಾಮದ ರಾಜ್ಯ ಸೋಲಾರ್ ನಿಗಮ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ತೆರಳಿ 600 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಶುಮಾರ್, ಸಚಿವ ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ, ಶಾಸಕರಾದ ಕೆ.ಎನ್.ರಾಜಣ್ಣ, ಕೆ. ಎಂ.ತಿಮ್ಮರಾಯಪ್ಪ, ಸಂಸದರಾದ ಬಿ.ಎನ್. ಚಂದ್ರಪ್ಪ, ಮುದ್ದಹನುಮೇಗೌಡ ಮತ್ತಿತರರು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿದ್ದಾರೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಕ್ತದ ವಿಶಾಲವಾದ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಸಮಾರಂಭದ ವೇದಿಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದು 5 ಸಾವಿರ ಮಂದಿಗೆ ಆಸನ, ವೇದಿಕೆ ಸುತ್ತ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪೊಲೀಸರನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬೆಂಕಿ ಅವಘಡದಿಂದಾಗಿ ಸ್ಥಗಿತಗೊಂಡಿದ್ದ ಘಟಕ • 178 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನಡೆದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯ

ಶರಾವತಿ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರ ನಾಳೆ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

• ಚಂದ್ರಹಾಸ ಹಿರೇಮಠಲಿ

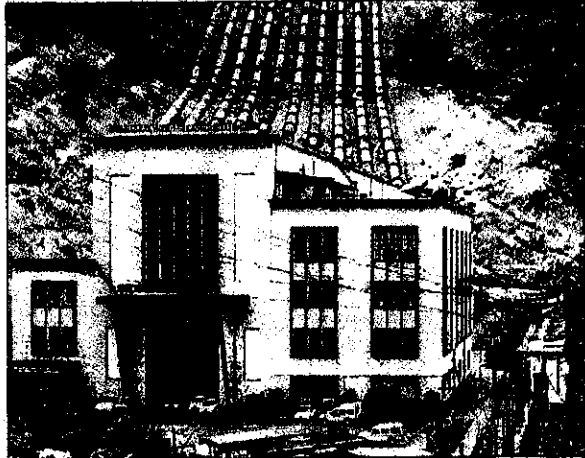
ಶಿವಮೊಗ್ಗ: ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅಗ್ನಿ ಅಕಸ್ಮಿಕಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗಿದ್ದ ಶರಾವತಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರ 178 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ₹42 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಮಾರ್ಚ್ 2ರಂದು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಅಂದು ಸಂಜೆ 4.30ಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಿದ್ದಾರೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸುವರ್ಣ ಸಂಭ್ರಮದ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಲಾಲ್ ಬಹುದ್ದೂರ್ ಶಾಸ್ತ್ರಿ (ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿಯಾಗಿದ್ದರು) ಹಾಗೂ ಶರಾವತಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳ ರೂವಾರಿ ಸರ್. ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯ ಅವರ ಪುತ್ಥಳಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದ 10 ಘಟಕಗಳಿಂದ 1,035 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ರವಾನಿಸಲು 220 ಕೆ.ವಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 9 ಮಾರ್ಗಗಳಿವೆ. ಪ್ರತಿ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲೂ 200 ಮೆಗಾವಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಗಿಸಬಹುದು.

- ₹42 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರ ನವೀಕರಣ
- ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಮಹನೀಯರ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ
- ಮತ್ತೆ ಅವಘಡ ಸಂಭವಿಸದಂತೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮ

ಹೀಗೆ ಸಾಗುವ ಒಂದು ಮಾರ್ಗದ ಕೇಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಫೆ. 18, 2016ರಂದು ಶಾರ್ಟ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಆದ ಪರಿಣಾಮ 21.38 ಕಿಲೋ ಅಂಪ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸಿ ಬೆಂಕಿಯ ಕೆನ್ನಾಲಿಗೆ ವ್ಯಾಪಿಸಿತ್ತು. ಕಂಟ್ರೋಲ್ ರೂಂ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಭಾಗಗಳು ಭಸ್ಮವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಟರ್ಬೈನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಖ್ಯ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಘಟನೆಯ ಮರುದಿನವೇ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದ ಇಂಧನ ಸಚಿವರು ಸ್ಥಳದಲ್ಲೇ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ನವೀಕರಣಕ್ಕೆ ₹500 ಕೋಟಿಯಿಂದ 800 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ

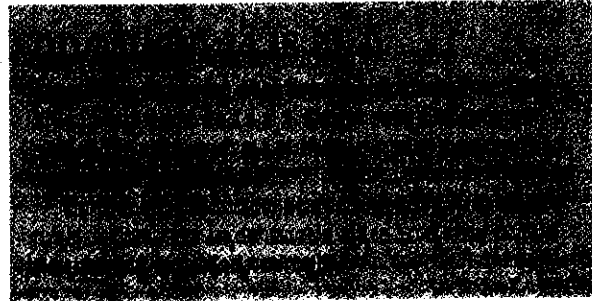


ನವೀಕೃತ ಶರಾವತಿ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರ.

ಇದೆ ಎಂದಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದ ಘಟಕಗಳು 50 ವರ್ಷ ಹಳೆಯಾದಾಗಿದ್ದು, ಸುಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವುದು ಅನುಮಾನವಾಗಿತ್ತು. ಅಗತ್ಯ ಪರಿಕರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು ಸವಾಲಿನ ಕೆಲಸವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಸ್ಥಳೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳ ಶ್ರಮದ ಫಲವಾಗಿ

ಇಡೀ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದ ಪುನರ್ ನವೀಕರಣ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೇವಲ ₹42 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ₹ 34.63 ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ₹ 7.37 ಕೋಟಿ ಖರ್ಚು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ



ಪ್ರಧಾನ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅಲಹಾಬಾದ್‌ನ ಎಬಿಬಿ ಕಂಪನಿಗೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಉಳಿದ ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಸ್ಥಳೀಯರೇ ನಿರ್ವಹಿಸಿರುವುದು ವಿಶೇಷ. ಬೆಂಕಿಗೆ ಅಪ್ಪುತಿಯಾದ ಕೇವಲ 35 ದಿನದ ಒಳಗೆ ಒಂದು ಘಟಕದಲ್ಲಿ 100 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಎಬಿಬಿ ಕಂಪೆನಿ ₹22.75 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 10 ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪರಿಕರ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನ ಪೂರೈಸಿತ್ತು. ಸ್ಥಳೀಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳೇ ವೇಗವಾಗಿ ಮರು ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಿದ್ದರು.

ಜನರೇಟರ್, ಕೇಬಲ್ ಜಾಲ, ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕಗಳ

ಸ್ಥಾಪನೆ, ಕಟ್ಟಡ ದುರಸ್ತಿ ಜತೆಗೆ ಎರಡು ನೂತನ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊಠಡಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

'ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೊಠಡಿ, ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಶೈಲಿಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ವಿತರಣಾ ಜಾಲ, ನೂತನ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾರ್ಗ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಅವಘಡ ಸಂಭವಿಸದಂತೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಯ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಕೆಪಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಆರ್.ವೈ. ಶಿರಾಲಿ, ಕೆಪಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗದ ಸಿ.ಎಂ. ದಿವಾಕರ್ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು.

ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಚಾಲನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿರುವ 'ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣೆ' ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಬುಧವಾರ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣಾ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸುಧಾರಿಸಲು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಹೊಂದಿರುವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ನಗರ ಇದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸಚಿವರು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಪೋರ್ಚುಗಲ್‌ನ 'ಎಫ್‌ಸಿ' ಸಂಸ್ಥೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಈ ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೈಕಾದಿಂದ ಇದಕ್ಕೆ ₹ 563 ಕೋಟಿ ಸಾಲ ದೊರಕಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತವಾಗಿ ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಆರ್ ಬಡಾವಣೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಳಿದ 11- ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವितರಣಾ ಚಾಲನೆ ನಡೆಸಿ ರೂಪುಗೊಂಡಿದೆ. ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳೂ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಒಳಪಡಲಿವೆ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

'ದೂರದಿಂದಲೇ ಸಂವಹನ ನಡೆಸುವ 3,130 ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಮೂಲಕ ದೂರತ ಮಾಹಿತಿಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು

● ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣೆ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

● ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣೆಯ ಅಡಚಣೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ

● ವितರಣಾ ಚಾಲನೆ ಉತ್ತಮ ಬಳಕೆ ಸಾಧ್ಯ

● ವಿಶ್ವಸಾರ್ಥಕ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ

11 ಕಿಲೋ ವಾಟ್ ವितರಣಾ ಚಾಲನೆ

120 ಫೀಡರ್‌ಗಳ ನಂಖೆ

5 ಲಕ್ಷ ಎಚ್‌ಎಸ್‌ಆರ್ ಬಡಾವಣೆಯ ಗ್ರಾಹಕರು

ನಮ್ಮ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಬೆಂಗಳೂರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಪನ್ ವಿವರಿಸಿದರು.

ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲಕ ಫೀಡರ್



ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದರು. ಬೆಂಗಳೂರು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜೇಂದ್ರ ಚೋಪನ್ (ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ) ಇದ್ದಾರೆ -ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ಚಾಲನೆಗೊಂಡ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬ ಕ್ಷಣ ಕ್ಷಣದ ಮಾಹಿತಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಯಾವ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ, ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ, ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎನ್ನುವ ಮಾಹಿತಿ ಕುಳಿತಲ್ಲೇ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂದು.

ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಳವಡಿಸುವ ಮುನ್ನ, ದೋಷ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಎಂದು ಹುಡುಕುವುದಕ್ಕೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಯ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈಗ ಈ ಮಾಹಿತಿ ತಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ದುರಸ್ತಿ ಸಮಯ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

'ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್‌ನಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾಗಿದ್ದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಜಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅದನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡುವವರೆಗೂ ಆ ಎಲ್ಲ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ಪೂರೈಕೆ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಸಮಸ್ಯೆ ಇರುವ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಅನ್ನು ತಕ್ಷಣ ಗುರುತಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ, ಉಳಿದ ಕಡೆಗಳಿಗೆ ಪೂರೈಕೆ ಮುಂದುವರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ' ಎಂದು ವಿವರಿಸಿದರು.

ರೈತರಿಗೆ ಹಗಲು ವಿದ್ಯುತ್

ರೈತರ ಪಂಚಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲು ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವುದಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಚಿವರು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇದು ರೈತರ ಬಹುದಿನಗಳ ಬೇಡಿಕೆ. ಇದನ್ನು ಈಡೇರಿಸುವುದು ಸುಲಭದ ಕೆಲಸವಲ್ಲ. ಹಗಲು ಹೊತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಬೇಕೆಂದರೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಕೊಡುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಕಾಡುತ್ತದೆ. ಹಿಂದೆಯೂ ಈ ಸಮಸ್ಯೆ ಇತ್ತು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವितರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳು ರೈತರಿಗೆ ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊಡುವ ಕೆಲಸ ಕೈಗೊಂಡವು. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಗ್ರಾಹಕರು ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಹಗಲು ವೇಳೆ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಅಧಿಕಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೆಚ್ಚು ಬರುತ್ತಿದೆ. ಅದನ್ನು ಹಗಲು ಹೊತ್ತು ಬಳಸಲೇಬೇಕು. ರಾತ್ರಿ ವೇಳೆ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಲಭಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಪಾವಗಡದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಅದನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯ.

ಈಗ ವಿದ್ಯುತ್ ದಿನ ಬಳಕೆ 224 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ತಲುಪಿದೆ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10 ಗಂಟೆ ಒಳಗೆ ಲೋಡ್ ಎಂದರೆ 10,000 ಮೆಗಾವಾಟ್ ತಲುಪಿದೆ. ಅದೇರೀತಿ ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆ ಎಂದರೆ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 2 ಗಂಟೆಗೆ 8562 ಮೆಗಾವಾಟ್ ಆಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ಹಗಲು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಸ್ಪಷ್ಟ. ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಶಾಖೋತ್ಪನ್ನ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ 64 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ಲಭಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸೋಲಾರ್‌ನಿಂದ 15, ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ 27 ದಶಲಕ್ಷ ಯೂನಿಟ್ ಲಭಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದು

ಜೂನ್‌ವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಬಹುದು. ಮಳೆ ಸಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಂದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ತೊಂದರೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಇಳಿಮುಖಗೊಂಡಿದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ದರ ಇಳಿದಿಲ್ಲ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಯಂತ್ರಣ ಆಯೋಗ ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಏರಿಕೆಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದೆಯೇ ಹೊರತು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿಲ್ಲ. ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್ ನೀಡಿ ಶಾಶ್ವತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯತ್ನ ಹೆಚ್ಚು ವೇಗ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 39.69 ಕೃಷಿಗೆ, ಗೃಹಬಳಕೆಗೆ ಶೇ. 21.79 ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಕೃಷಿ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ 25,87,657 ಇದ್ದರೆ, ಭಾಗ್ಯಜ್ಯೋತಿ ಮತ್ತು ಕುಟೀರಜ್ಯೋತಿ 29,11,778 ಇವೆ. ಇವುಗಳಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ತುಂಬುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ 5 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ನೀಡುತ್ತಿದೆ.

ಇಂದಿನ ದರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಲ್ಲಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬಳಕೆದಾರರು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 9.84 ರೂ. ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗೃಹಬಳಕೆದಾರರು 5.79 ರೂ. ನೀಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನೀರಾವರಿಯಿಂದ ಲಭಿಸುವುದು ಕೇವಲ 5 ರೂ. ಸರಾಸರಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರ 6.71 ರೂ. ಇದು ಈಗ ಏಪ್ರಿಲ್ ನಿಂದ ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.

ಒಂದು ಕಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು, ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಧಿಕಗೊಳ್ಳದೆ ಇರುವುದು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ಹೊರಗಿನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿ ಹೆಚ್ಚು ದಿನ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ. ಸೋಲಾರ್ ದರ ಇನ್ನೂ ಇಳಿಮುಖಗೊಂಡರೂ ಅದನ್ನು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆಗ ಈ ಕಂಪನಿಗಳು ನಿಜವಾದ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ಭಿಳಿಯಾನೆಗಳಾಗಲಿವೆ.

ಶೀಘ್ರವೇ ಅನಿಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ



ಕೆ.ಆರ್. ವೃತ್ತದಲ್ಲಿನ ಬೆಸ್ಕಾಂ ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಬೆಳಕು ಭವನವನ್ನು ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

ಸಂ.ಕ ಸಮಾಚಾರ ಬೆಂಗಳೂರು
 ಪೀಣ್ಯದ ಬಳಿ ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ವತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಅನಿಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಮಂ. 15ರೊಳಗೆ ರೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಇಂಧನ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.
 ನಗರದ ಕೆ.ಆರ್. ವೃತ್ತದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಸ್ಕಾಂ

ಪ್ರಧಾನ ಕಚೇರಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಬೆಳಕು ಭವನವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಒಟ್ಟು 370 ಮೇಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿರುವ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು 1400 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೇಂದ್ರ

ಕಾರ್ಯಾರಂಭಿಸಿದರೆ ನಗರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವ ಕಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.
 ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀತಿಸಂಹಿತೆ ಜಾರಿ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ ವಿಧಾನಸಭಾ ಚುನಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕ ಪ್ರಕಟಿಸುವ ಮುನ್ನವೇ ಈ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ರೋಕಾರ್ಪಣೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದರು.
 ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ 30 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಳೆದ 4 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದೇವೆ. ಇದಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಿಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಚಾರ, ಫಾನ್, ಸ್ಟೋಕ್, ಬೆಸ್ಕಾಂ ಮಿತ್ರದಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರುವುದಾಗಿದೆ. ನಾಲ್ಕು ಅಂತಸ್ತಿನ ಬೆಳಕು ಭವನವನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಒಟ್ಟು 60,410 ಚದರ ಅಡಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು 28.29 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ಕೆಪಿಸಿಎಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಜಾವೇದ್ ಆಖ್ತರ್, ಬೆಸ್ಕಾಂ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ರಾಜೇಂದ್ರ ಜೋಳನ್ ಮತ್ತಿತರರಿದ್ದರು.

ಕಸದಿಂದ ಕರೆಂಟ್

ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾವಳ್ಳಿಪುರದಲ್ಲಿ ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ 100 ಕೋಟಿ ರೂ ಮೀಸಲಿಟ್ಟಿದೆ.
 ನಗರದಲ್ಲಿ ಕಸದ ಸಮಸ್ಯೆ ಶಾಶ್ವತ ಪರಿಹಾರ ಹಾಗೂ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಕ್ರೋಢೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವ ಘಟಕ ಆರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಘಟಕಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದು, ತಲಾ 50 ಕೋಟಿಗಳಂತೆ ಒಟ್ಟು 100 ಕೋಟಿ ರೂಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಗಿದೆ.
 ಈಗಾಗಲೇ ಹೈಕೋಟ್ ವಾರ್ಡ್‌ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ಮಾಡುವಂತೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾರ್ಡ್‌ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ರೂಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.
 ಕೈಗಾರಿಕಾ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ನಿಷೇಧ, ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಗೋಣಿ ಚೀಲ ಬಳಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ, ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲೇ ವಿಂಗಡನೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

ಕಸದಿಂದ ಕರೆಂಟ್‌ಗೆ 100 ಕೋಟಿ

ನಗರದಲ್ಲಿ ಕಸ ವಿಲೇವಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಉಲ್ಕಾಸಿಸುತ್ತಲೇ ಇದೆ. ಕಸ ವಿಲೇವಾರಿ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಎಡವುತ್ತಲೇ ಇರುವ ಬಿಬಿಎಂಪಿ, ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹೊಸ ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿದೆ. ಕಸ ವಿಲೇವಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಲು ಹೊಸದಾಗಿ ಎರಡು ಕಸ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಕಸ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕನ್ನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಾವಳ್ಳಿಪುರದಲ್ಲಿ ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಂದು ಘಟಕಕ್ಕೆ 50 ಕೋಟಿ ರೂ.ನಂತೆ ಒಟ್ಟು 100 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೀಸಲಿಡಲಾಗಿದೆ. ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದರೆ ಬಿಬಿಎಂಪಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಆದಾಯವೂ ಬರಲಿದೆ.



- ಬೆಳಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಯಾರಿಯನ್ನು ಘನತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ, ರೇಸ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಲೂ ಗೋಡೆ ನಿರ್ಮಾಣ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ 2 ಕೋಟಿ ರೂ. ಮೀಸಲು.
- ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶದಂತೆ ಎಲ್ಲ ವಾರ್ಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿಕೇಂದ್ರಿತ ಗೊಬ್ಬರ ಘಟಕಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ.
- ಕೈಗಾರಿಕಾ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉತ್ತೇಜನ.
- ಹಣ್ಣು, ತರಕಾರಿ, ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲ ಬಳಸದಂತೆ ನಿರ್ಬಂಧ. ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಗೋಣಿ, ಹತ್ತಿ ಚೀಲ ಬಳಕೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ.

ಪಾಲಿಕೆಯ ಪೂರ್ವ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ ವಲಯಗಳ ಅಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳ ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿರುವ ಪಾಲಿಕೆ, ಇದರಿಂದ 90 ಕೋಟಿ ರೂ. ಆದಾಯ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳಿಂದ ವಾಹನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳ ಶುಲ್ಕದಿಂದ 4.5 ಕೋಟಿ ರೂ. ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಪಾರ ಪರವಾನಗಿಯಿಂದ 57 ಕೋಟಿ ರೂ. ಆದಾಯ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಚುನಾವಣೆ ಆಯೋಗ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದರೆ ಯುಲಹಂಕದ ಅನಿಲ ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಘಟಕವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಸಿದ್ಧವಿದೆ: ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್