

ಕರೆಂಟ್ ಕೈಕೊಟ್ಟಿ ಡಿಜಿಟಲ್ ಯಂತ್ರಗಳು ಸ್ವಲ್ಪ

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತದ ಕಾಟ: ಪಡಿತರ ವಿತರಣೆ ಸಂಕಟ

ಸಾಂದರ್ಭಿಕ ಚಿತ್ರ



■ ಸುರೇಶ್ ಕೆ. ಬೆಳಗಾವಿ

ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣಗೊಂಡಿರುವ ಪಡಿತರ ವಿತರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೀಗ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ವ್ಯತ್ಯಯದಿಂದ ಸಂಕಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಿಲುಕಿದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಬಹುಕಾಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದೆ ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿಗೆ ಬಂದವರು ಪಡಿತರ ಸಿಗದ ವಾಪಸ್ ಹೋಗುವ ಅನಿವಾರ್ಯ ತಯಾರಿ ಎದುರಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಇನ್ನಷ್ಟು ಬಿಗಡಾಯಿಸುವ ಆತಂಕ ಉಂಟಾಗಿದೆ.

ಪಡಿತರ ವಿತರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಸೇರಿದಂತೆ ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಶಿನ್‌ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಬೇಸಿಗೆ ಆರಂಭವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರಾಜ್ಯಾದ್ಯಂತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕುಂಠಿತಗೊಂಡು ದಿನಕ್ಕೆ ಹಲವು ಬಾರಿ ಪೂರೈಕೆ ಕಡಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಪಡಿತರ ವಿತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತಿದೆ. ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿಯ ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳು, ಫಂಟ್ ಮಶಿನ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟಲ್ ತೂಕದ ಯಂತ್ರಗಳು ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಕಷ್ಟ. ಕೆಲವೆಡೆ ಯುಪಿಎಸ್ ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಟರಿ ಬ್ಯಾಕಪ್ ಇದ್ದರೂ ಅವು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾರವು.

ಕಗ್ಗಂಟಾದ ಸರ್ವರ್ ಸಮಸ್ಯೆ

“ವಿದ್ಯುತ್ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಹು ಸರ್ವರ್ ಪದೇ ಪದೇ ಕೈಕೊಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರಿಗೆ ಪಡಿತರ ವಿತರಿಸಲೂ ಬಹಳಷ್ಟು ಸಮಯ ಹಿಡಿಯುತ್ತಿದೆ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಪಡಿತರಕ್ಕಾಗಿ ಉದ್ದನೆಯ ಸರತಿ ಸಾಲು ಇರುತ್ತಿದ್ದು, ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಮೊದಲ ದಿನ ಬೆರಳೆತ್ತು ಪಡೆದು ಮರುದಿನ ಪಡಿತರ ವಿತರಿಸಬೇಕಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯೂ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟಾದರೆ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು ತುಂಬ ಕಷ್ಟ,” ಎಂದು ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿ ಮಾಲೀಕರ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷ ಟಿ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

● ಪಡಿತರ ಅಂಗಡಿ ಮಾಲೀಕರಿಗೆ ಸಿಗುವ ಕಮಿಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಫಂಟ್ ಮಶಿನ್, ಯುಪಿಎಸ್ ಅದೂ ಇದೂ ಅಂತೆಲ್ಲ ಕೊರತೆಯಾದರೆ ಅರ್ಥವಾಗಿ ತುಂಬಾ ಕಷ್ಟ ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಸರಕಾರವೇ ವಿನಾದರೂ ಪರಿಹಾರ ಒದಗಿಸಬೇಕು.

- ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಪುಷ್ಪಗೌಡ
ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕು ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿಯ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಭಾರತ ಹೆಮ್ಮೆಯ ನಾಯಕ

ವಿಶ್ವದಾದ್ಯಂತ ಹಿಂದೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ನಡೆದ ಜಾಗತಿಕ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಶೃಂಗದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾದ ಒಪ್ಪಂದದಂತೆ ವಿಶ್ವ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟ ಸ್ಥಾಪನೆಗೊಂಡು, ಅದರ ಮೊದಲ ಶೃಂಗಸಭೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸುಲಭ ಇಂಧನವಾಗಿರುವ ಸೌರಶಕ್ತಿಗೆ ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಡಿವಾಣ ಹಾಕಬಹುದು, ಅದಕ್ಕಾಗಿ ದೊಡ್ಡ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆಸಲು ಒಕ್ಕೂಟವೊಂದನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದು ಭಾರತದ, ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿಯವರೇ ತೇಲಿಬಿಟ್ಟ ಚಿಂತನೆಯಾಗಿತ್ತು. ಅದರಂತೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಒಪ್ಪಂದದಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಶವೂ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಿ, ಜಾಗತಿಕ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟ ಎಂಬ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ ಸಂಘಟನೆಯೊಂದು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಳ್ಳಲು 121 ದೇಶಗಳು ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದು, 61 ದೇಶಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿವೆ. ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಈ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಂಸ್ಥಾಪಕರು. ಒಕ್ಕೂಟದ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಭಾರತದ ಗುರುಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿದೆ. ಇದೀಗ ಈ ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೊದಲ ಶೃಂಗವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಮುನ್ನುಡಿ ಬರೆದಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ತಾನೇ ನಾಯಕ ಎಂದೂ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಿಂಬಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಸ್ವಚ್ಛ ಶಕ್ತಿ ಮೂಲಗಳ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಭವಿಷ್ಯದ ಇಂಧನವೆಂದೇ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಒಕ್ಕೂಟದ ಮಹತ್ವ ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚುವುದು ನಿಸ್ಸಂಶಯ.

ವಿಶ್ವ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ 60ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪ್ರೇರಕ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದ ಭಾರತ, ಆ ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೊದಲ ಶೃಂಗವನ್ನೂ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿಸಿ ಎನ್ನಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಯೋಜನೆಗಳು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿವೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗಷ್ಟೇ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಾಕಗಡದಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಪಾರ್ಕ್ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾಗಿದೆ. ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲೂ ಹಾನಿ ಮಾಡದೆ, ಬೇಕಾದಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಆದರೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಉಪಕರಣಗಳು ಈಗಲೂ ದುಬಾರಿಯಾಗಿವೆ.

ಗಿಯೇ ಇವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ದೇಶ-ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಜಗತ್ತಿನ ಹಿತ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕೊಡು-ಕೊಳ್ಳುವ ಸಹಕಾರದ ಬಗ್ಗೆ ಒಮ್ಮತ ಮೂಡಿದರೆ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಇನ್ನಷ್ಟು ಅಗ್ಗವೂ, ಸುಲಭವೂ ಆಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಜಾಗತಿಕ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೊದಲ ಶೃಂಗಕ್ಕೆ ಮಹತ್ವ ಪ್ರಾಪ್ತಿಯಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಸೌರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು, ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಶ್ರೀಮಂತ ದೇಶಗಳು ಇತರ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥಿಕ ನೆರವು ನೀಡುವುದು, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೊಸ ಹೊಸ ಸಂಶೋಧನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು ಹೀಗೆ ಬಹಳಷ್ಟು ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊನ್ನೆಯ ಶೃಂಗದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮತ ಮೂಡಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಹಾಗೂ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ನ ಮಧ್ಯಸ್ಥಿಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸಿದೆ. ಈ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಪ್ತವಾಗಿರುವ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಮನಗಂಡು ಅಮೆರಿಕ ಹಾಗೂ ಚೀನಾ ಕೂಡ ಇದಕ್ಕೆ ಸೇರ್ಪಡೆಯಾಗಲು ಉತ್ತೇಜಕ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿವೆ ಎಂಬುದು ಗಮನಾರ್ಹ.

ಫಾಸಿಲ್ ಇಂಧನಗಳು ಬಹಳ ವರ್ಷ ಉಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ, ಹಾಗೆಯೇ ಅವುಗಳಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಹಾಗೂ ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವುದು ಕೂಡ ಆತಂಕಕಾರಿ. ಹೀಗಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಂತಹ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳೇ ಭವಿಷ್ಯದ ಶಕ್ತಿಮೂಲಗಳು. ಆಧುನಿಕ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಇಂಧನದ ಬಳಕೆಗೇ ಎಲ್ಲರೂ ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೂ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸುವ ಪರಿಪಾಠ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಭಾರತದಂತಹ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಇಂಧನದ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಂತಹ ಸ್ವಚ್ಛ ಇಂಧನದ ಮೂಲಗಳನ್ನೇ ನೆಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯ. ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳನ್ನೂ ಈ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲು ವೇದಿಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿರುವುದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ಸಂಗತಿಯೇ ಸರಿ.

ಗಮನ ಸೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ

ಎಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಯೋಜನೆ

ಸಂಕ ಸಮಾಚಾರ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುವ ಹೈ ಓಲ್ಟೇಜ್ ಡಿಸ್ಟಿಬೂಷನ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಎಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್) ಸರಿದಂತೆ ಹಲವಾರು ಯೋಜನೆಗಳು ದೇಶದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿವೆ ಎಂದು ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಹೇಳಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತ, ಜಿಪಂ, ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ ಹಾಗೂ ರಾಮನಗರ ನಗರಸಭೆ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಗರದ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣದ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸಂವಿಧಾನಶಿಲ್ಪಿ ಬಾದಾ ಸಾಹೇಬ್ ಡಾ.ಬಿ.ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ಹಾಗೂ ನಾಡಪ್ರಭು ಕಿಂಪೇಗೌಡ ಅವರುಗಳ ಕಂಚಿನ ಪ್ರತಿಮೆ ಶಂಕುಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಾರಂಭ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜನತೆಗಾಗಿ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಹಾಗೂ ನೀರಾವರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ, ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಎಚ್.ವಿ.ಡಿ.ಎಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಹಲವು ಯೋಜನೆಗಳು ಮೊದಲಿಗೆ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡು ದೇಶದ ಗಮನ ಸೆಳೆದಿವೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ವಿಧಾನಪರಿಷತ್ ಸದಸ್ಯ ಸಿ.ಎಂ.ಲಿಂಗಪ್ಪ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್, ನಗರಸಭೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪಿ.ರವಿಕುಮಾರ್ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಸಂಸದ ಡಿ.ಕೆ.ಸುರೇಶ್, ಎಂ.ಎಲ್.ಸಿ ಎಸ್.ರವಿ, ಜಿಪಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಿ.ಪಿ.ರಾಜೇಶ್, ತಾಪಂ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮಹದೇವಯ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಜಿಪಂ ಸಿಇಒ ಆರ್.ಲತಾ, ಎಂ.ಇ.ಐ.ಎಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಕೆ.ಶೇಷಾದ್ರಿ ರಾಮನಗರ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಸಿ.ಎನ್.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಜಿಪಂ ಸದಸ್ಯರುಗಳಾದ ಆರ್.ಗಂಗಾಧರ್, ಹೆಚ್.ಕೆ.ನಾಗರಾಜು, ಬಸಪ್ಪ, ಎಚ್. ಎನ್.ಅಶೋಕ್, ಎಂ.ಎನ್.ನಾಗರಾಜು, ಶಂಕರ್, ಜಿಪಂ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಕ್ಬಾಲ್ ಹುಸೇನ್, ಕೆಪಿಸಿಸಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸೈಯದ್ ಜಿಯಾವುಲ್ಲಾ ಇತರರಿದ್ದರು.

ಜಿಲ್ಲಾದಲಿತಸಂಘಟನೆಗಳೊಟ್ಟಿರುವ ವತಿಯಿಂದ ಸಚಿವ ಡಿ.ಕೆ.ಶಿವಕುಮಾರ್ ಮತ್ತು ಸಂಸದ ಡಿ.ಕೆ.ಸುರೇಶ್‌ರವರನ್ನು ಆ ಬಿ ನಂದಿ ಸಲಾಯಿತು. ಉಪವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಶಿಕ್ಷಕ ಶಿವಸ್ವಾಮಿ ನಿರೂಪಿಸಿದರು.

ಜಿಲ್ಲಾ ರೈತ ಸಮೂಹ.



ಪ್ರತಿಭಟನಾಕಾರನೊಬ್ಬನ ಬಳಿಯಿದ್ದ ಸೋಲಾರ್ ಮೊಬೈಲ್ ಬಾರ್ಜರ್

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತದ ಕಾಟ:

ಪಡಿತರ ವಿತರಣೆ ಸಂಕಟ

» ಮೊದಲ ಪುಟದಿಂದ

ರೇಶನ್ ಅಂಗಡಿ ಮುಂದೆ ಸರತಿ ಸಾಲು: ಈ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯದ ಪಡಿತರ ಅಂಗಡಿಗಳ ಮುಂದೆ ಸರತಿ ಸಾಲು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಪಡಿತರ ವಿತರಣೆ ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತಗೊಂಡರೆ ಮತ್ತೆ ಬರುವವರೆಗೆ ಕಾಯಬೇಕು. ಅನುಕೂಲವಿರುವ ಪಡಿತರ ಅಂಗಡಿಗಳ ಮಾಲೀಕರು ಯುಪಿಎಸ್ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆದಷ್ಟು ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯ ವಿತರಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ, ಬ್ಯಾಟರಿ ಬ್ಯಾಕಪ್ ಇಲ್ಲದಂತೆ ಆದರೆಲ್ಲಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತಗೊಳ್ಳುವ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಜನ ತೊಂದರೆಗೆ ಸಿಲುಕುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹಲವಾರು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರದಿಂದ ಬಂದವರು ಇತ್ತ ಪಡಿತರವೂ ಸಿಗದೆ ಆತ್ತ ಹಿಂದಿರುಗಿ ಹೋಗಲೂ ಆಗದೆ ಚಡಪಡಿಸುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ.

“ನಾಕಷ್ಟು ದೂರುಗಳಿದ್ದುದರಿಂದ ನಮ್ಮ ವಿರಿಯಾದ ರೇಶನ್ ಅಂಗಡಿ ಮುಚ್ಚಿ 3-4 ಕಿಮೀ ದೂರದ ಮತ್ತೊಂದು ಅಂಗಡಿಯೊಂದಿಗೆ ವಿಲೀನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಇಷ್ಟು ದೂರ ಬಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ಕರಂಟ್ ಇಲ್ಲದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್, ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಶಿನ್, ತೊಕದ ಯಂತ್ರ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿಲ್ಲ. ಅಂಗಡಿ ಮಾಲೀಕರು ಸಂಜೆ ಬನ್ನಿ ಎನ್ನುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಲಿಗೆ ತಿರುಗುವುದೇ ಆಗಿಬಿಟ್ಟಿದೆ”, ಎಂದು ಬೆಳಗಾವಿಯ ಪಡಿತರ ಚೀಟಿದಾರ ಮಹಿಳೆಯೊಬ್ಬರು ‘ವಿಕ’ ಜತೆ ತಮ್ಮ ಅಳಲು ತೋಡಿಕೊಂಡರು.

“ಮೊದಲು ಎಲ್ಲವೂ ಮ್ಯಾನ್ಯುವಲ್ ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಸಮಸ್ಯೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಈಗ ವಿದ್ಯುತ್, ಸರ್ವರ್ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಜನರಿರಲಿ ಅಂಗಡಿಗಳ ಮಾಲೀಕರಾದ ನಾವೂ ಹೈರಾಣಾಗಿದ್ದೇವೆ”, ಎಂದು ಧುಪದಾಳ ಗ್ರಾಪಂ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿ ಮಾಲೀಕರೂ ಆಗಿರುವ ಗೋಕಾಕ ತಾಲೂಕು ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿಗಳ ಸಂಘದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಣ್ಣಪ್ಪ ಹುನಗುಂದ ಹೇಳಿದರು.

ಸಿಗದ ಸ್ಪಂದನೆ: ಸರ್ವರ್, ವಿದ್ಯುತ್ ಕಡಿತದ ಸಮಸ್ಯೆ ಕುರಿತು ಹೋರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಲೇ ಬಂದಿದ್ದೇವೆ. ಆದರೆ, ಸರಕಾರದಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಸ್ಪಂದನೆ ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಈ ಮಧ್ಯೆ ಪಡಿತರ ತೊಗರಿ ಬೇಳೆ ಅತ್ಯಂತ ಕಳಪೆ ಎಂಬ ದೂರುಗಳೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿವೆ. ಈ ಎಲ್ಲದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಂಗಳವಾರ ಸಂಘದ ವತಿಯಿಂದ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಸರಕಾರದ ಗಮನ ಸೆಳೆಯಲಾಗುವುದು ಎಂದು ನ್ಯಾಯಬೆಲೆ ಅಂಗಡಿ ಮಾಲೀಕರ ಸಂಘದ ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷ ಟಿ. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಸೆಡ್ಡು

ಭಾರತ ಈಗ ಸೋಲಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಮೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಿರುವುದಲ್ಲದೆ 120 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳಿಗೆ ಸೋಲಾರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಚೀನಾಗೆ ಸೆಡ್ಡು ಹೊಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುವ ಸೌರಫಲಕಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ವಿದೇಶಗಳಿಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡಲು ಭಾರತ ಯೋಚಿಸಿದೆ. ಇದರ ಅಂಗವಾಗಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 120 ದೇಶಗಳ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕುರಿತ ಸಮಾವೇಶ ನಡೆಯಿತು. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಶೃಂಗ ಸಭೆಯ ನಂತರ ಅಮೆರಿಕದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಟ್ರಂಪ್ ಸೋಲಾರ್ ಬಳಕೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಹಣ ನೀಡಲು ನಿರಾಕರಿಸಿ ಇಂಗಾಲಾಷ್ಟು ಹೊರಹಾಕುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ವಿರೋಧ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಇದೇ ಮೊದಲ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಮುಖಂಡರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು, ಜಾಗತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲರ ಗಮನಸೆಳೆಯಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಇದುವರೆಗೆ ಚೀನಾ ತನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬುತ್ತಿತ್ತು. ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಕಾರಣದಿಂದ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಶಿ ವಸ್ತುಗಳಿಗಿಂತ ಚೀನಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕೆ ಇತ್ತು. ಇದನ್ನು ಬಗ್ಗು

ಹಲವು ದೇಶಗಳಲ್ಲ ಸೋಲಾರ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ 500 ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲ ಹಲವು ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈಗ ಐಹುತೇಶ ರಾಜ್ಯಗಳು ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದರೆ ಹಗಲು ದೊರೆಯುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಏಳಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎನ್ನುವುದೇ ಆಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈಗ ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ

ಬಡಿಯಲು ಈಗ ಮೋದಿ ಸರ್ಕಾರ ಸೌರಫಲಕಗಳನ್ನು ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ದರಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸಿ ನೀಡಲು ಮುಂದೆ ಬಂದಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಅಪ್ಪಿಕಾ ದೇಶಗಳು, ಬಾಂಗ್ಲಾ ದೇಶ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಲಾಭ ಪಡೆಯಲಿವೆ. ಅಧಿಕವಾಗಿ ಚೀನಾ ಸಾಧಿಸಿರುವ ಪಾರಮ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂಬುದೇ ಮೋದಿ ಉದ್ದೇಶ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಈಗ ದೇಶದಲ್ಲಿ 2022ಕ್ಕೆ 175 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಸಂಪ್ರಾಯಕ ಇಂಧನದಿಂದ ಹಾಗೂ 100 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸೋಲಾರ್‌ನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. 28 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ವಿತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ 4 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ಹಲವು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ 500 ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲಾಗಿದೆ. ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹಲವು ರಾಜ್ಯಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊರತೆ ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಈಗ ಬಹುತೇಕ ರಾಜ್ಯಗಳು ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಕೊರತೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಈಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆ ಎಂದರೆ ಹಗಲು ದೊರೆಯುವ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುವುದು ಹೇಗೆ ಎನ್ನುವುದೇ ಆಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಈಗ ರೈತರ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಗಲು ವೇಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅಧಿಕಗೊಂಡಿದ್ದರಿಂದ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೆ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದರ ಇಳಿಮುಖಗೊಂಡಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ದರ 3 ರೂ.ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಆಧಾರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಜಸ್ಥಾನ ರಾಜ್ಯ ರೈತರಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಂಪ್‌ಸೆಟ್ ನೀಡುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಬರುವ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ಕಂಪನಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ. ಈಗ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ಈಗ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬಂದಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಮನಸ್ಸು ಮಾಡಿದರೆ ರಾಜಸ್ಥಾನವನ್ನು ಮೀರಿಸಬಹುದು. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಅಧಿಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಷ್ಟವಿಲ್ಲ.

13-3-18 ರೀತಿ | ಮಾ.10000

ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಸೌರ ಘಟಕ ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ

ರಾಜ್ಯದ ಬೃಹತ್ ಘಟಕ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್

ಲಕ್ಷಾಂತರ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮ್ಮಾನುವೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಸೋಮವಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಮಿರ್ಜಾಪುರ ಜಾನ್ಸ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ 500 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗಿರುವ ಈ ಘಟಕದಿಂದ 75 ಮೆ.ವ್ಯಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. 380 ಎಕರೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 1.18 ಲಕ್ಷ ಸೌರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉ.ಪ್ರ ಸಿಎಂ ಯೋಗಿ ಅದಿತ್ಯನಾಥ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಚಿವರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಗಣ್ಯರು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

121 ದೇಶಗಳ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ ರಚನೆಯಾಗಿ ಮೊದಲ ಅಧಿವೇಶನ ನಡೆದ ದಿನದಲ್ಲೇ ಈ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಘಟಕ ಉದ್ಘಾಟನೆಯಾಗಿರುವುದು ಮಹತ್ವದ ಸಂಗತಿಯಾಗಿದೆ. ಭಾರತ ನೇತೃತ್ವದ ಈ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಜತೆಗೂಡಿದೆ. ಭಾನುವಾರ ನಡೆದ ಮೊದಲ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಗಂಗಾಸದಿಯಲ್ಲಿ ನಾಯಕರ ಬೋರ್ಡ್ ಪ್ರಯಾಣ: ವಾರಾಣಸಿಯ ಗಂಗಾ ನದಿಯಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಜತೆಗೆ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮಾನ್ಯುವೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಬೋರ್ಡ್

ಪ್ರಯಾಣ ನಡೆಸಿದರು. ಶಹನಾಯಿ ಹಾಗೂ ಮಂತ್ರ ಘೋಷಣೆ ಮಧ್ಯೆಯೇ ಅವರು ಬೋರ್ಡ್ ಎರಡು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸ್ವಾಗತವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿತ್ತು. ಈ ವೇಳೆ ಯೋಗಿ ಅದಿತ್ಯನಾಥ ಕೂಡ ಹಾಜರಿದ್ದರು. ಅಸ್ತಿ ಮತ್ತು ದಶಾಶ್ವಮೇಧ ಘಾಟ್ ಮಧ್ಯೆ ಇವರು ಬೋರ್ಡ್ ಸಂಚಾರ ನಡೆಸಿದರು. ಇವರನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಶಾಲೆ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಸುತ್ತಲಿನ ಜನರೂ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಧಾರಕ ಧ್ವಜ ಹಿಡಿದು ಭಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ ರಾಮಲೀಲಾ ಹಾಗೂ ಬುದ್ಧನ ನಾಟಕಗಳನ್ನೂ ಜನರು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದರು.

Page No: 08 Date: 13/03/2018

- ಕೃಷಿ ಸಾಲ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ಗಳ ಬೇಡರತ್ ಮನ್ನಾ
- ಸ್ವಾಮಿನಾಥನ್ ಆಯೋಗದ ಶಿಫಾರಸು ಜಾರಿ
- ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಬೆಂಬಲ ಬೆಲೆ ಘೋಷಣೆ
- ರೈತರಿಗೆ ಪಿಂಜಣೆ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನ
- ನಾಸಿಕ್, ಠಾಣೆ ಮತ್ತು ವಾಲ್ಸಾಡ್ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆ ಮಾಹಾಡು ಮಾಡಿ ಅಧಿವಾಸಿಗಳು ನೆಲೆಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಮುಖಗಡೆ ಆಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಇತರ ಬರಹೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೂ ನೀರು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಹೈಸ್ಕೀಡ್ ರೈಲು ಮತ್ತು ಹೆದ್ದಾರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ರೈತರ ಜಮೀನು ಸ್ವಾಧೀನ ಮಾಡಬಾರದು