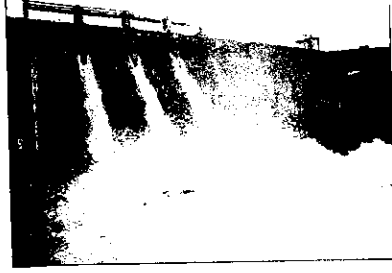


ನದಿ ಜೋಡಣೆಗೆ ಮತೆ ಜೀವ

ಹಲವಾರು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನಿನಗುಂದಿಗೆ ಬಿದ್ದಿರುವ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಮತ್ತೆ ಚಾಲನೆ ದೊರೆತಿದೆ. 6 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ.ಗಳ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚದ ಈ ಯೋಜನೆ, ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸದಲ್ಲಿ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಯೋಜನೆಯೆನಿಸಲಿದೆ. ಗಂಗಾನದಿಯೂ ಸೇರಿದಂತೆ ಸುಮಾರು 60 ನದಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಚಿಂತನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಆರಂಭಿಕ ಹಂತಕ್ಕೆ ಈಗ ಚಾಲನೆ ನೀಡುವ ಮಾತುಗಳು ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದಿಂದ ಕೇಳಬಂದಿವೆ. 2002ರಲ್ಲಿದ್ದ ಎನ್‌ಡಿಎ ಸರ್ಕಾರವೇ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರುವ ಮಾತನ್ನು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಡಿತು. ಆದರೆ ನದಿ ನೀರು ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಗಾದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು, ಅರಣ್ಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಗಳು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಮ್ಮತಿ ನೀಡಿರಲಿಲ್ಲ. ನಂತರ ಬಂದ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಸರ್ಕಾರವೂ ಯೋಜನೆಗೆ ಉತ್ತಾಹ ತೋರ್ಪಡಿಸಿರಲಿಲ್ಲ. ಈಗ ಯೋಜನೆಗೊಳಪಡುವ ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಜೆಪಿ ಅಧಿಕಾರವಿರುವುದರಿಂದ, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಈ



ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಯುವುದು ಸುಲಭವಾಗಬಹುದು. ಸ್ವತಃ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಉತ್ಸುಕತೆ ತಾಳಿದ್ದಾರೆಂಬ ಮಾಹಿತಿಯಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಹಾಗೂ ಬೇಟು ನದಿಗಳ ನಡುವೆ ಕಾಲುವೆಯೊಂದನ್ನು ರಚಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವವಿದೆ. ಎರಡೂ ನದಿಗಳು ಉತ್ತರಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹರಿಯುತ್ತಿವೆ. ಈ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆ ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಹಲವಾರು ರಾಜ್ಯಗಳ ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಲಕ್ಷಗಟ್ಟಲೆ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಜಾಗಕ್ಕೆ ನೀರುಣಿಸಲಿದೆ. ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಈ ಪ್ರಾಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿದ್ದು, ರೈತರು ಹತಾಶರಾಗಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಈ ವರ್ಷ ಅಸ್ಸಾಂ ಹಾಗೂ ಬಿಹಾರದ ಹಲವೆಡೆ ಮಳೆಯುಂಟಾಗಿ ನೆರೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ತಲೆದೋರಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲೂ ಸೂಕ್ತ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರ ಇಲ್ಲವಾಗಿದೆ. ಬರದ ಹಾಗೆಯೇ ನೆರೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನೂ ನದಿ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ ನಿಭಾಯಿಸಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಅವಕಾಶವಿದೆ. ಇವೆಲ್ಲ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತಿರುವವರ ವಾದ. ಆದರೆ ಈ ಎಲ್ಲ ಲಾಭಗಳ ಸಾಧ್ಯಾಸಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಬೇಕು. ಜೊತೆಗೆ, ಯೋಜನೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಕೇಳಬಂದಿರುವ ದನಿಗಳನ್ನೂ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು. ಪರಿಸರವಾದಿಗಳು, ತಜ್ಞರು, ವನ್ಯಜೀವಿಪ್ರೇಮಿಗಳು ಯೋಜನೆಯ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಶಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ. ತಜ್ಞರ ಸಂಶಯಗಳು ಸರ್ಕಾರಣವಾಗಿಯೇ ಇವೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದ ಕರ್ನಾಟಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನೇ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದಾದರೆ, ನೀರು ತಿರುಗಿಸಲು 77 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ನಿರ್ಮಿಸಲಾಗುವ ಅಣೆಕಟ್ಟಿನಿಂದ 9,000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅರಣ್ಯ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಗ ಪನಾ ಹುಲಿ ಸಂರಕ್ಷಿತಾರಣ್ಯ. ಸಾಕಷ್ಟು ಹುಲಿಗಳು, ಹದ್ದುಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ. ಜೊತೆಗೆ ಮಾನವ ವಸತಿಯೂ ಇಲ್ಲಿದೆ. ಇವರಲ್ಲ ಗುಳಿ ಏಳಬೇಕು. ಖಜುರಾಹೊ ದೇವಸ್ಥಾನ ಇದರ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ. ಇದು ಒಂದು ಅಣೆಕಟ್ಟಿನ ಕೆತೆಯಾದರೆ, ದೇಶದುದ್ದಕ್ಕೂ ಹೀಗೆ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ಹತ್ತಾರು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಾನಿ ಒದಗಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ನಾವು ಊಹಿಸಬಹುದು. ಮುಂದಿನ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣದ ಕಾವೇರಿ, ಗೋದಾವರಿ, ಕೃಷ್ಣಾ ಮುಂತಾದ ನದಿಗಳೂ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಳಪಡಲಿವೆ. ಹಲವಾರು ಮುಂದುವರಿದ ದೇಶಗಳು, ಇಂಥ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಮುಂದಾಗಿ, ಕೊನೆಗೆ ಇದು ನಿಸರ್ಗವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಲು ಹೊರಡುವ ವ್ಯರ್ಥಪ್ರಯತ್ನ ಎಂದು ಅರಿವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟಿವೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ತಳಹದಿಯೇ ಇಲ್ಲ ಎಂದವರೂ ಇದ್ದಾರೆ. ಯೋಜನೆಯ ಲಾಭ-ನಷ್ಟಗಳ ಸರಿಯಾದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ನಡೆಯದೆ ಈ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಮಳೆನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಿಕೆ ಮುಂತಾದ ಪರ್ಯಾಯ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಕಡೆಗೆ ಜನರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಲಕ್ಷಣ.

ಗಾಳಿಯು ಎಂದಿಗೂ ಮುಗಿಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಂದೆಂದಿಗೂ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ ವಿಂಡ್ ಎನರ್ಜಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಆಗಬೇಕಿದೆ.

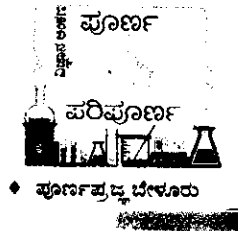
ವಿಂಡ್ ಎನರ್ಜಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮದು 4ನೇ ಸ್ಥಾನ

ನೀವು ಗದಗ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ, ತುಮಕೂರು ಮುಂತಾದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಾಗ ಪ್ರಯಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ದೂರದ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಫ್ಯಾನ್‌ಗಳು ತಿರುಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿರುತ್ತೀರಿ. ಇವೇ ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳು. ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಗಿರಣಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಆಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತುವ ಗಾಳಿಪಂಪ್‌ಗಳು ಬಂದವು. ಇದೀಗ ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳು ಇನ್ನಷ್ಟು ತಜ್ಞತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿವೆ.

ಇದಲ್ಲಾ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು 1950ರಲ್ಲಿ. ನಮ್ಮ ದೇಶ ಕಾಡುಬೆಟ್ಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದೇಶ. ಇಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಬಲವಾಗಿ ಬೀಸುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ. ಅದರಲ್ಲೂ ನಾವು ಭೂಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾರಣ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಮಾರುತಗಳು ನಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಮಾರುತಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅರಿಯಲು ಸರ್ಕಾರವು ವಿಂಡ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಮಿಟಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿತು. 1959ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೈಮಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾಲಯವು ನೀಡುತ್ತವೆ ಗಾಳಿಯಂತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿತು. ಅದಕ್ಕೆ 12 ರೆಕ್ಕೆಗಳಿದ್ದವು. 1973ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ವೈಮಾನಿಕ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ ಮಧುರೈಯಲ್ಲಿ 8 ಮೀಟರ್ ವ್ಯಾಸದ ಚಕ್ರ ಏರುವ ಗಾಳಿಯಂತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿತು. ಆರನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಲೆಂಡ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಯಿತು. ಅಹಮದಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇವೆಲ್ಲ 1986ರಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ರತ್ನಗಿರಿ, ಗುಜರಾತ್‌ನ ಓಮಾ, ತಮಿಳುನಾಡಿನ ತಿರುನೆಲ್ವೇಲಿಗಳ ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಕಾರದಲ್ಲಿ ವಿಂಡ್ ಫಾರಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 55 ಕಿಲೋ ವ್ಯಾಟ್‌ಗಳು. ಈ 32 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ವಿಂಡ್ ಪವರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 32.17 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್!! ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮದು ನಾಲ್ಕನೆಯ ಸ್ಥಾನ. ಹೊಸಕಡಲೆಯ ಚಿರಿ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ 2011ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ನಮ್ಮ ನಿಜವಾದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 2000 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ. Lawrence Berkley National Laboratory, US (LBNL) ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಇದನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ.

ಏಳನೆಯ ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ ಯೋಜನೆಯ ವೇಳೆಗೆ ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವಾಲಯವು ಪಾಸಗಿಯವರಿಗೂ ಸಹಾ ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿತು. 1997ರಲ್ಲಿ 40 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಇದ್ದದ್ದು 1998ರ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೆ 992 ಮೆ.ವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ಏರಿತು.

250 ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಮಾರುತಶಕ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕದ ಅಂದರೆ ಪವರ್ ಜನರೇಟರ್‌ನ ಪಟ್ಟಿ 1997ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 80 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಷ್ಟು. ಇದರಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಬೆಲೆ ಒಂದು ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಗಂಟೆಗೆ ಸುಮಾರು ಏಳು ರೂಪಾಯಿಗಳು. ಆಂದು ಇನ್ನೊಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನೂ ಸಹಾ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು. ಇನ್ನು ಕೆಲವೇ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಲೆಯು



ಪೂರ್ಣಪ್ರಜ್ಞೆ ಬೇಕು

ಕೇವಲ 40 ವೈಸಿಗಳಿಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುತ್ ಅತ್ಯಂತ ಅಗ್ಗ ಮತ್ತು ಯಥೇಚ್ಛ ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜಕೀಯಶಕ್ತಿಯ ಇಚ್ಛಾಶೀಲರತೆಯಿಂದಾಗಿ ಇದನ್ನೂ ಇನ್ನೂ ಬಾಲ್ಯಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದೆ ಅಥವಾ ರೋಗಾವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಇದೆ ಆದರೂ ಇಂದಿರುವ ಬೆಲೆ ಒಂದು ಕಿಲೋವ್ಯಾಟ್ ಗಂಟೆಗೆ 3.46 ರೂಪಾಯಿಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟವನ್ನು ತಲುಪಿದ ಎನ್ನುವುದು ಸಚಿವಾಲಯದ ಹೇಳಿಕೆ. ಇದನ್ನೆಲ್ಲಾ ಸಂಪಡಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿಯೇ 2015ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಎಲ್ಲಾ ಪಾಲಿಸಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮಾರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

2016-17ರಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ 46,001 ಮಿಲಿಯನ್ ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗಳು. ಇದು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸರಾಸರಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೇಕಡಾ ಮೂರರಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ. ವಾಸ್ತವದಲ್ಲಿ ಇದು ಶೇ. 20 ಆಗಬೇಕೆತ್ತು. ಆದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ

ಗಾಳಿಶಕ್ತಿಯಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಶೇಕಡಾ 70ರಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷಿತವಾದ ಮೇ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನವರೆಗೆ. ಅಂದರೆ ನೈರುತ್ಯ ಮುಂಗಾರಿನ ಮಾರುತಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ. ಉಳಿದ ಏಳು ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಸೂರು ಮತ್ತು ಸೂರಾ ಇವುತ್ಪಾದನೆ ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರದ ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಗಾಳಿ ಸುಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಗಾಳಿಯಂತ್ರಗಳ ಎತ್ತರವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಏರಿಸುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹಾಗೆಂಟಾ ಭಾರತವು ಯಾವುದೇ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಿಲ್ಲವೆಂದಲ್ಲ. ಕಳೆದ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಐದು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.

2016 ಅಕ್ಟೋಬರ್‌ನ ಅಂಕಿ ಅಂಶದಂತೆ, ತಮಿಳುನಾಡು 7684.31, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ 4664.08, ಗುಜರಾತ್ 4227.31, ರಾಜಾಸ್ಥಾನ 4123.35, ಕರ್ನಾಟಕ 3082.45, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ 2288.60, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ 1866.35 ತೆಲಂಗಾಣ 98.70, ಕೇರಳ 43.50 ಹಾಗೂ ಇನ್ನೂಳಿದವರದು 4.30 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

ತಮಿಳುನಾಡು 1985ರಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಏಜೆನ್ಸಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿಕೊಂಡು ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತ್ತು. ಇಂದು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾಲು ಶೇಕಡಾ 29. ಇನ್ನೆಲ್ಲಾಶಕ್ತಿಯ ಹೆಚ್ಚಿನದು. ಕನ್ಯಾಕುಮಾರಿಯ ಮುಪ್ಪಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ವಿಂಡ್ ಫಾರಮ್‌ನಲ್ಲಿ 1500 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್

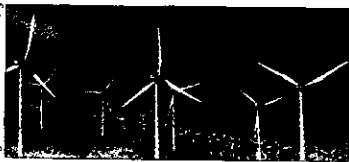
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ವಿಂಡ್ ಫಾರಮ್. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ Suzlon, Vestas, Gamesa, Regen, Leitner Shriram ಮುಂತಾದ ಪಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳು ಬೀಡುಬಿಟ್ಟಿವೆ. ಸುಮಾರು 50 ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿ ಏಜೆನ್ಸಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ Muppandal Wind, Parakh Agro Industries, Gadre Marine Exports, ReNew Power, Orange Renewable, Suzlon Energy Ltd., Tuppadahalli Energy India Pvt Ltd, Oil India Ltd., Aban Loyd Chiles Offshore Ltd., Subhash Ltd., Gudimangalam Wind Farm, Shalivahana Green Energy Ltd., Wescare (India) Ltd., Danida India Ltd., Mohan Breweries & Distilleri, MMTCL, MP Windfarms Ltd., BSES Ltd., Newram Power Company Ltd., Kethanur Wind Farm, Sanjay D. Ghodawat, Telangana SRTC, Chettinad Cement Corp. Ltd., Madras Cements Ltd. ಗಳು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿವೆ. ಇದೇಗ ಒಡಿಸಾ, ಪ. ಬಂಗಾಳ ಮತ್ತು ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರಗಳು ಸೇರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದು ಅತಾದಾಯಕ ವಿಷಯ. ಕರ್ನಾಟಕದ ಅಂಕಿ ಅಂಶ ಸಹಾ ಭರವಸೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿರುವುದು ಕೇವಲ ಆರು ಮಾತ್ರ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ತುಪ್ಪದಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ತುಪ್ಪದಹಳ್ಳಿ ಎನರ್ಜಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ 56.1 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಯೋಜನೆ. ಗದಗ್‌ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಜೇಂದ್ರ

ಗಡದಲ್ಲಿರುವ ಎಂಎಂಟಿಎಲ್‌ನ 15 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಯೋಜನೆ. ಚಿತ್ರದುರ್ಗದ ಜೋಗಿಮಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿಎಸ್ ಇಎಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ 14 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಯೋಜನೆ. ಗದಗ್‌ಜಿಲ್ಲೆಯ ಗಜೇಂದ್ರಗಡದಲ್ಲಿರುವ ಸಂಜಯ್ ಡಿ ಗೋಡಾವಾನ್‌ನ 14 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್

ಯೋಜನೆ. ಕಪ್ಪತಗುಡ್ಡ-1 ಮತ್ತು ಕಪ್ಪತಗುಡ್ಡ-2 ರಲ್ಲಿ 9 ಹಾಗೂ 11 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಯೋಜನೆ.

ಗಾಳಿಯು ಎಂದಿಗೂ ಮುಗಿಯದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಎಂದೆಂದಿಗೂ ಬೇಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಸ್ತು. ಹೀಗಾಗಿ ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಆಗಬೇಕಿದೆ. ಗುಜರಾತ್‌ನ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲೂ ಸಹಾ 100 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್‌ನ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು Global Wind Energy Council (GWEC) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದೊಂದು ಸಮೂಹ ಸಂಸ್ಥೆ ಇದರಲ್ಲಿ Centre for Study of Science, Technology and Policy (CSTEP), DNV GL, the Gujarat Power Corporation Limited (GPCL) and the World Institute of Sustainable Energy (WISE)ಗಳು ಇವೆ. ಮುಂದೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಯೋಜನೆಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ. 2020ರಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಎರಡನೆಯ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೇರುವ ಪ್ರಯತ್ನವು ಸದಿಲ್ಲದೆ ಗಾಳಿಯ ಇರುವಿನಂತೆಯೇ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ.



ನದಿಗಳ ಮಹಾಜೋಡಣೆ

ಮೋದಿ ತೀವ್ರ ಆಸಕ್ತಿ | ಬರ-ಪ್ರವಾಹಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರ
55 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿಯ ಮೊದಲ ಹಂತಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವೇ ಚಾಲನೆ

ಜೊಸದಿಲ್ಲಿ: ಕೃಷಿ ನೀರಾವರಿ, ಅಂತರಾಜ್ಯ ಜಲ ವಿವಾದಗಳು, ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಉದ್ಧಾರವಾಗುವ ಬರ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ



ಪರಿಹಾರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಕಾಲ ಸನ್ನಿಹಿತವಾಗಿದೆ. ಗಂಗೆಯನ್ನೂ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ದೇಶದ 60 ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತಕ್ಕೆ 2 ವಾರದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಿದೆ. 2002ರಲ್ಲಿ ಅಂದಿನ ವಾಜಪೇಯಿ ಸರ್ಕಾರದ ಕನಸಿನ ಕೊನಾಗಿ ಜೀವ ತಳೆದ ಯೋಜನೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಿದ್ದಾರೆ.

55 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಯೋಜನೆ ಹಾರಿಗ್ ಸ್ವಯಂ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರೇ ತೀವ್ರ ಆಸಕ್ತಿ ವಹಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗಾಗಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಮತಿಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವೇಗವಾಗಿ ಸಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಜೋಡಣೆ ಲಾಭಗಳು	ಸಮಸ್ಯೆ ಮತ್ತು ಸಂಕಷ್ಟ
ಕೃಷಿಗೆ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ನದಿ ಪರಿವಿವ ತಿಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆ
ಪ್ರವಾಹ-ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನಿರ್ಧಾರ	ಸಮುದ್ರಕ್ಕೆ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ
ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ	ಧಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಅರಣ್ಯ ಹಾನಿ
ಪರಿಹಾರಿಗ ಮಾರ್ಗ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಶಿಲಾಪೀಠಗಳ ವ್ಯವಹಾರ

ಕೆನ್-ಬೆಟ್ಟಾ ಯೋಜನೆಗೆ ದಾಖಲೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಅನುಮತಿಗಳು ಸಿಕ್ಕಿವೆ. ಕೊನೆಯ ಹಂತದ ಅನುಮತಿ ಈ ವರ್ಷವಷ್ಟೇ ಸಿಕ್ಕಿದೆ. ಇದು ಸರ್ಕಾರದ ಆದ್ಯತಾ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿದೆ. -ಸಂಜೀವ ಬಲ್ಲಾಸ್ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಖಾತೆ ಮಾಜಿ ಸಚಿವ

ಕೆನ್-ಬೆಟ್ಟಾ ಯೋಜನೆ

ಕೇಂದ್ರ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಿರುವ (ಕೆನ್-ಬೆಟ್ಟಾ) ಮಧ್ಯ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದ ಮೊದಲನೆಯ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಅರಣ್ಯ ಜೋಡಣೆಗೆ 22 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಚಾಲನೆ ಇದುವೇ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿದ್ದು, ಬಿಜೆಪಿ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಪಥವಿಚ್ಛೇದನವಾಗಲಿದೆ.



- ಎನ್ನೇನಾಗಲಿದೆ?**
- 22 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾಲುವೆ
 - 2 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದ 77 ಮೀ. ಎತ್ತರದ ಅಣೆಕಟ್ಟು
 - 90000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಕಾಡು, ಜಮೀನು ಮುಳುಗಿತ
 - 10 ಗ್ರಾಮಗಳ 2000 ಕುಟುಂಬ ಸ್ಥಳಾಂತರ
- ಪರಿಶಿಷ್ಟ-ನರ್ಮದಾ ಲಿಂಕ್**
ದಮನ್ ಗಂಗಾ-ಪಿಂಜಲ್ ನದಿ
(ಗುಜರಾತ್-ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ)
- ಬಿಜೆಪಿ ಆಡಳಿತದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಚಾರಿ**
»16

ನದಿ ಜೋಡಣೆ: ಬಿಜೆಪಿ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲು

ಜೊಸದಿಲ್ಲಿ: ನದಿ ಜೋಡಣೆಯ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಮುಂದಡಿ ಇಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಅವರು ಬಿಜೆಪಿ ಅಧಿಕಾರವಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಮುಂದಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಯೋಜನೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು, ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿ ಎಂಬ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಬಿಜೆಪಿ ಆಡಳಿತ ಇರುವ ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನೇ ಆರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೊದಲ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕೆನ್-ಬೆಟ್ಟಾ ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆ ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಲಿವೆ.

ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಎರಡೂ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಗಳ 12ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ಅನುಮತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ 77 ಮೀಟರ್ ಎತ್ತರ, 2 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಅಣೆಕಟ್ಟು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ 10 ಗ್ರಾಮಗಳ 2000 ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಜನರ ಮನವೊಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಮಗಾರಿ ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯಲು, ಅಧಿಕಾರಾಹಿಂಸೆಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಬಿಜೆಪಿ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ನರ್ಮದಾ ಹಾಗೂ ದಮನ್ ಗಂಗಾ ಹಾಗೂ ಪಿಂಜಲ್ ನದಿ ಜೋಡಣೆಯೂ ಮೋದಿ ಅವರು ಗುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ನೆರೆಯ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲೂ ಬಿಜೆಪಿ ಸರ್ಕಾರಗಳೇ ಇವೆ.



ನದಿ ಜೋಡಣೆ ಯಾಕೆ?
ದೇಶದ ಒಂದು ಕಡೆ ಪ್ರವಾಹವಿದ್ದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಕಡೆ ಬರ ಇರುತ್ತದೆ. ನದಿಗಳ ಜೋಡಣೆಯಿಂದ ಸಮತೋಲನ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವುದರ ಜೊತೆ ನೀರಾವರಿ, ನಿರಂತರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಲಿದೆ. ಜೊತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೂ ಅನುಕೂಲ.

ಹುಲಿ, ರಣಹದ್ದುಗಳ ತಾಣ
ಕೆನ್ ನದಿಗೆ ಅಣೆಕಟ್ಟು ಕಟ್ಟುವುದರಿಂದ 9000 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಭೂಮಿ ಮುಳುಗಡೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿದ್ದು, ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶದ ಖಜುರಾಹೋ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಸಮೀಪ ಇರುವ ಪನ್ನಾ ಪುಲಿಧಾಮವೂ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ 30-35 ಹುಲಿಗಳು ಮತ್ತು 500ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ರಣಹದ್ದುಗಳಿವೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಯೋಜನೆ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಸರ ಪ್ರೇಮಿಗಳ ಆಕ್ರೋಶ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಹಿನ್ನಡೆ: ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನ ಕರೆಯಲು ಚಿಂತನೆ

ಬಡ್ಡಿ ಮೀಸಲು: ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ಸಹಿಗೇ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಹಿಂದೇಟು

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸುತ್ತೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಆದೇಶದಿಂದ ಹಿಂಬಡ್ಡಿ ಆತಂಕದಲ್ಲಿರುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ನೌಕರರ ಹಿತಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಗೆ ಅಂಕಿತ ಹಾಕಲು ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಮುಠ್ಠಾಳು ವಾಲಾ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಹಿಂದೇಟು ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ.

ಇದರಿಂದಾಗಿ ಎದುರಾಗಿರುವ ಇಕ್ಕಟ್ಟಿನಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ವಿಧಾನ ಮಂಡಲದ ವಿಶೇಷ ಅಧಿವೇಶನ ಕರೆದು, ಮಸೂದೆಗೆ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪಡೆಯಲು ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಗೆ ಅಂಕಿತ ಹಾಕುವಂತೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಮನವೊಲಿಸಲು ಕಾನೂನು ಸಚಿವ ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ ಅವರು ಶುಕ್ರವಾರ ರಾಜಭವನಕ್ಕೆ ತೆರಳಿದ್ದರು. ಸುಮಾರು ಒಂದೂವರೆ ಗಂಟೆಯ ಸುದೀರ್ಘ ಚರ್ಚೆ ಬಳಿಕವೂ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ತಮ್ಮ ಬಿಗಿ ನಿಲುವು ಸಡಿಲಿಸಲಿಲ್ಲ ಎಂದೂ ಮೂಲಗಳು ತಿಳಿಸಿವೆ.

'ಕಾನೂನು ಸಲಹೆಗಾರರ ಅಧಿಷ್ಠಾಯ ಪಡೆದು ಮುಂದಿನ ಹೆಜ್ಜೆ ಇಡುತ್ತೇನೆ' ಎಂದು ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಜಯಚಂದ್ರ ಅವರಿಗೆ ಹೇಳಿದ್ದಾಗಿ ಮೂಲಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿವೆ.



ರಾಜ್ಯಪಾಲರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗಿ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ತರಬೇತಾದ ಅನಿವಾರ್ಯ ಸ್ಥಿತಿ ಮನವರಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇನೆ. ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದಾಗಿ ಅವರು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ
ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರ ಕಾನೂನು ಸಚಿವ

ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ ಕಲ್ಪಿಸಲು 1978ರಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಿದ್ದ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ, 2000ರಲ್ಲಿ ತಂದಿರುವ ಕಾಯ್ದೆ ಅಲ್ಲಿಂದ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೆ ನಡೆದ ಕಾನೂನು ಹೋರಾಟ, ಸರ್ಕಾರ ಕೈಗೊಂಡ ತೀರ್ಮಾನ, ಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪುಗಳು ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲ ಸಂಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆಯೂ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದರು.

ಸಚಿವ ಜಯಚಂದ್ರ, ಕಾನೂನು ಇಲಾಖೆ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಎನ್. ಸಿ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನೂ ನೀಡಿದರು. ಆದರೂ ಸರ್ಕಾರದ ಸಮರ್ಥನ ರಾಜ್ಯಪಾಲರಿಗೆ ತೃಪ್ತಿ ತರಲಿಲ್ಲ.

ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನು ಕಗ್ಗಂಟುವುದರಿಂದ ಬಹುವಿಕಿ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ' ಎಂದೂ ಸಚಿವರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು. 'ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಮಾತಿವ ವೈಖರಿ ಗಮನಿಸಿದರೆ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಗೆ ಸಹಿ ಹಾಕುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಇಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರ ವಿಧಾನಮಂಡಲ ಅಧಿವೇಶನ ಕರೆಯುವ ಆಲೋಚನೆಯಿಲ್ಲ' ಎಂದೂ ಮೂಲಗಳು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿವೆ.

ಬಡ್ಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಿದ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ 2000ರಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿತು.

ಇದನ್ನು ವಿವಿಧ ಕೋರ್ಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಇದೇ ವರ್ಷದ ಫೆಬ್ರುವರಿ 9ರಂದು ತೀರ್ಪು ನೀಡಿದ್ದ ಸುತ್ತೀಂಕೋರ್ಟ್, ಮೇ 9ರೊಳಗೆ ಪರಿಷ್ಕೃತ ದ್ವೇಷತಾ ಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಆಗಸ್ಟ್ 9 ರೊಳಗೆ ಬಡ್ಡಿ ಮೀಸಲಾತಿಯಿಂದ ಅನ್ವಾಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದವರಿಗೆ ನ್ಯಾಯ ಒದಗಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸುತ್ತೀಂಕೋರ್ಟ್ ತೀರ್ಪು ಪಾಲಿಸಿದರೆ ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ, ಇಂಧನ, ನೀರಾವರಿ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ 10,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ನೌಕರರಿಗೆ ಹಿಂಬಡ್ಡಿ ಆಗಲಿದೆ. ಪಾಲಿಸಿದಿದ್ದರೆ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ನಿಂದನೆಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಗುರಿಯಾಗಬೇಕಾದ

ಆಚಾರ್ಯವಿದೆ. ಈ ಗಂಡಾಂತರದಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪಂಗಡದ ನೌಕರರ ಹಿತ ರಕ್ಷಿಸಲು ಮುಂದಾದ ಸರ್ಕಾರ ಆಗಸ್ಟ್ 7ರಂದು ನಡೆದ ಸಚಿವ ಸಂಪುಟ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವ ತೀರ್ಮಾನ ಕೈಗೊಂಡಿದೆ.

ಬಡ್ಡಿ ಪಡೆದವರನ್ನು ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಂತಹ ವುಗಳನ್ನು ಸೂಪರ್ ನ್ಯೂಮರಿ ಹುದ್ದೆ ಎಂದು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪಂಗಡಕ್ಕೆ ಸೇರದೇ ಇರುವ ಸಮುದಾಯದವರಿಗೆ ಬಡ್ಡಿ ನೀಡಲು ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

ಈ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆಯನ್ನು ಆಗಸ್ಟ್ 8 ರಂದು ರಾಜಭವನಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿತ್ತು. 'ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ತರುವ ಶುರ್ತು ಬನಿದೆ' ಎಂದು ಪ್ರಶ್ನಿಸಿದ್ದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ವಿಧಾನ ಮಂಡಲ ಅಧಿವೇಶನ ಕರೆದು ಎಲ್ಲರ ಸಮ್ಮತಿ ಪಡೆಯಿರಿ' ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿ ಕಡತವನ್ನು ವಾಪಾಸು ಕಳುಹಿಸಿದ್ದರು.

ಅನಂತರ ಸುಗ್ರೀವಾಜ್ಞೆ ತರುವ ಅನಿವಾರ್ಯತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ್ದ ಸರ್ಕಾರ, ಸೂಕ್ತ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಆಗಸ್ಟ್ 29ರಂದು ರಾಜಭವನಕ್ಕೆ ಕಡತವನ್ನು ಮತ್ತೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ಪ್ರವಾಹ ತಡೆಗೆ ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆ

ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ನದಿ-ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ನದಿ-ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿ-ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ನದಿ-ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ನದಿ-ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಧಾನಿ ನದಿಜೋಡಣೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೆ.ಆರ್.ಪೇಟೆ ನದಿ-ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಎರಡು ದಿನಗಳಿಂದ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಅಂತ್ಯ

■ ಎಕ ಸುದ್ದಿಯೊಳ ಬೆಂಗಳೂರು
 ವಿವಿಧ ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಈಡೇರಿಕೆಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಫೆಡರೇಷನ್ ನ ಸದಸ್ಯರು ಎರಡು ದಿನಗಳಿಂದ ಫ್ರೀಡಂ ಪಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದ ಸಾಮೂಹಿಕ ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹವು ಶುಕ್ರವಾರ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು.
 ಬೆಸ್ಕಾಂನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಜಾವೇದ್ ಅಕ್ರೂ ಅವರು ಧರಣಿ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ನೌಕರರ ಬೇಡಿಕೆ ಈಡೇರಿಸುವ ಕುರಿತು ಶೀಘ್ರದಲ್ಲಿ ಸಭೆ ಕರೆದು ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಕೆಲಸ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಅಂಗವಿಕಲರು ಮತ್ತು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನಾಕಾರರು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಸ್ತೆ ಕುಡಿಯುವ ಮೂಲಕ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ಕೈಬಿಟ್ಟರು.
 ನಂತರ ಮಾತನಾಡಿದ ಸಿಐಟಿಯು ರಾಜ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷ ಎಸ್.ವರಲಕ್ಷ್ಮಿ "ತಮ್ಮ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಖಾಯಂ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್. ಗೆ ಅರ್ಜಿ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ವೇತನ ಕಾಯ್ದೆ ಜಾರಿ ತರುವ ಕುರಿತು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯುವುದಾಗಿ ಅಕ್ರೂ ಅವರು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು. ಹಾಗಾಗಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಕೈಬಿಡಲಾಗಿದೆ," ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.
 "ಮುಂದಿಟ್ಟು ಹೆಜ್ಜೆ ಹಿಂತೆಗೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ಕೆಲಸದಿಂದ ತೆಗೆದರೆ ಕಾರ್ಮಿಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ನೀಡಿದರು. ಸಿಐಟಿಯು ನ ಪ್ರಧಾನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಸುಂದರಂ ಹಾಗೂ ಸೂರಾರು ಪ್ರತಿಭಟನಾಕಾರರು ಘರಣಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದರು.



ವಿವಿಧ ಬೇಡಿಕೆಗಳ ಈಡೇರಿಕೆಗಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಫೆಡರೇಷನ್ ನ ಸದಸ್ಯರು ಫ್ರೀಡಂ ಪಾರ್ಕ್ ನಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಸಿದ್ದರು.

- ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ಮಾಸಿಕ ವೇತನ 21 ಸಾವಿರ ರೂ. ವೇತನ, ಇ.ಎಸ್.ಐ, ಪಿ.ಎಫ್, ಸಂಬಳ ಬೇಟಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿನ ಬೇಟಿ ಮೂಲ ಮಾಲಿಕರ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು
- ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಾತಗಳಲ್ಲಿ ನಿಧನ ಮತ್ತು ಅಂಗವಿಕಲ ಆದ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಪರಿಹಾರ ನೀಡಬೇಕು
- ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗದ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರಿಗೆ ಭೋಜನ.



ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಘಾತದಲ್ಲಿ ಅಂಗವಿಕಲರಾದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು.

ಚರ್ಚಿಸಿ ತೀರ್ಮಾನ

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 04 ರಂದು ಮಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲಾಖೆಯ ಕಂಪನಿಗಳ ಮುಂದೆ ಸಾಮೂಹಿಕ ಉಪವಾಸ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಅದರೂ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಿ, ಹೋರಾಟ ತೀರ್ಮಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಪ್ರತಿಭಟನಾ ನಿರತರು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

● ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಗಡದಿಂದ ಎಡಗೈ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ವರ್ಷಗಳೇ ಕಳೆದಿವೆ. ಈಗ ಕೆಲಸ ಇಲ್ಲ, ನಿರುದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿದ್ದೇನೆ. ಮತ್ತೆ ನನಗೆ ಇಲ್ಲಿಯೇ ಬೇರೆ ಕೆಲಸ ಕೊಟ್ಟು, ಜೀವನ ಸಾಗಿಸಲು ನೆರವು ನೀಡಿ.

ಎಚ್.ಎಸ್.ವೆಂಕಟೇಶ್, ಮಂಗಳೂರು

● 10 ವರ್ಷದ ಹಿಂದೆ ಬಲಗೈ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಕೃತಕ ಕೈ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಜೀವನ ಸಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಇದುವರೆಗೂ ಹಣ ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ, ಕೆಲಸ ಮುಂದುವರಿಸಿದ್ದೇನೆ.

- ನಾಗರಾಜ್, ಹೊಸಕೋಟೆ

● 2014ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಅವಗಡದಿಂದ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅದೃಷ್ಟಾಶಾತ್ ಬದುಕುಳಿದೆ. ಆದರೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಸುಗಮವಾದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚ ಇರುವರೆಗೂ ಸಿಕ್ಕಿಲ್ಲ. ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿ ಇಲ್ಲಿಯೇ ಕೆಲಸ ಮುಂದುವರಿಸುವ ಸ್ಥಿತಿ ಬಂದಿದೆ.

ನಟರಾಜ್, ವಿಲ್ಲನ್ ಗಾರ್ಡನ್