

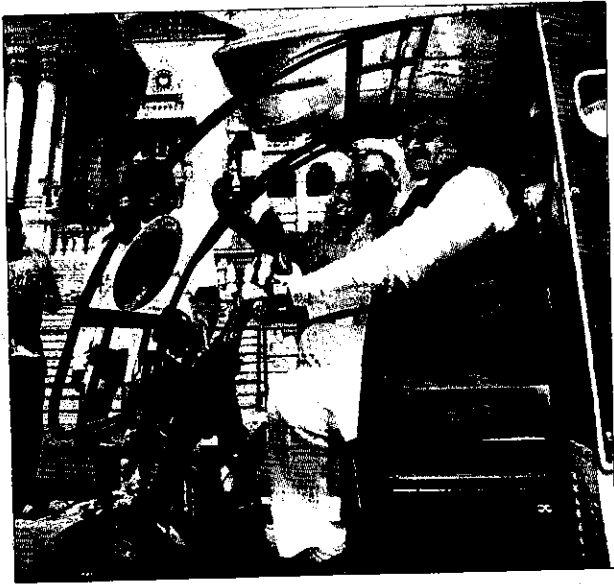
ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಸದ್ದು!

ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿ ಜನರು ಪುಳಕಿತ | ಸ್ವತಃ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋದಲ್ಲಿ ಬಂದ ರೇವಣ್ಣ

• ಕನ್ನಡಪ್ರಭ ವಾರ್ತೆ ಬೆಂಗಳೂರು
ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾನುವಾರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳ ಸದ್ದು ಕೇಳಿ ರಜೆಯ ಮಜಾ ಅನುಭವಿಸಲು ಬಂದಿದ್ದ ರಾಜಧಾನಿ ಮಂದಿ ಹೊಗೆ ಹಾಗೂ ಶಬ್ದ ರಹಿತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿ ಪುಳಕಿತರಾದರು.

ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಟಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ 'ವಿರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ'ದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನವೂ ನಡೆಯಿತು. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಹನ ಸಂಚಾರ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 2ನೇ ಭಾನುವಾರ ಖಾಸಗಿ ವಾಹನ ಒಳಗೆ ಬಿಟ್ಟು ಸಮೂಹ ಸಾರಿಗೆ ಬಳಸುವಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮನವಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.

ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ.ರೇವಣ್ಣ ಸ್ವತಃ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬಂದ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಅಯುಕ್ತ ಬಿ.ದಯಾನಂದ



ವಿಧಾನಸಭಾಧ್ಯಕ್ಷ ಮುಂಭಾಗ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಅಲ್ಪಸಂಖ್ಯಾತ ಹಾಗೂ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಹಾಗೂ ಗೋಡ್ಡ್ ವಾಹನ ವಿತರಣೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಎಚ್.ಎಂ.ರೇವಣ್ಣ ಎದ್ದು ತಿರುಗಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದರು.

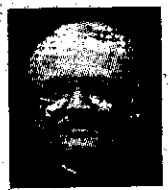
ಸೈಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಮೂಲಕ ವಿರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ ಆಚರಿಸಿದರು. ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಕೂಡ ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನದ ಬದಲು ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಬಳಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ ಹಾಗೂ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿ ಹೊಸ ಅನುಭವ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು.

ಈ ವೇಳೆ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ. ರೇವಣ್ಣ ಮಾತನಾಡಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ತಿಂಗಳ 2ನೇ ಭಾನುವಾರ ಖಾಸಗಿ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸಮೂಹ ಸಾರಿಗೆ ಗಳಾದ ಬಿಎಂಟಿಸಿ, ಮೆಟ್ರೋ, ಆಟೋ, ಟ್ಯಾಕ್ಸಿ ಇತ್ಯಾದಿ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಬಿಗ್‌ಬಾಸ್ ಖ್ಯಾತಿಯ ನಟ ಪ್ರಥಮ್ ಕೂಡ ವಿರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ ಬೆಂಬಲಿಸುವಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು. ಕಿರುತೆರೆ ನಟ ರಘು ರಾಮಪ್ಪ, ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್ ಸೇರಿ ಸಾರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಇದ್ದರು.

ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು 40 ಎದ್ದುತ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್ ಸಂಚಾರ: ರೇವಣ್ಣ

ಬೆಂಗಳೂರು: ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ದಿಂದ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ 40 ಎದ್ದುತ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ.ರೇವಣ್ಣ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಶೇ.20ರಷ್ಟು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯದಿಂದ ಹೃದಯಘಾತಗಳು ಅಗುತ್ತವೆ. ಮುಂದಿನ ಫೀಲ್ಡ್ ಯನ್ನು ರೋಗಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಬೇಕಾದರೆ ಈಗಲೇ ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆಯಬೇಕು. ಅದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರವು

'ವಿರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ' ಪ್ರಯುಕ್ತ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು ಭಾನುವಾರ ವಿಧಾನಸೌಧಕ್ಕೆ ಎದ್ದುತ್ ಚಾಲಿತ ಆಟೋ ರಿಕ್ಶಾದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದು ಎಲ್ಲರ ಗಮನ ಸೆಳೆದರು. ನಂತರ ಮಾಧ್ಯಮ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ದೆಹಲಿ ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಹೆಚ್ಚಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅವಘಡಗಳು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಾಗೂ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಪಡೆದಿದೆ. ಆದರೆ, ಆಫಾತಕಾರಿ ಅಗ್ನಿವೇದಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯವಿರುವ ನಗರದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು 6ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ನಗರದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 72 ಲಕ್ಷ ವಾಹನಗಳಿದ್ದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ 50 ಲಕ್ಷ ಖಾಸಗಿ ವಾಹನಗಳು ಎಂದರು. ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಹಾಗೂ ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಿರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ನಗರದಲ್ಲಿ

40 ಎದ್ದುತ್ ಚಾಲಿತ ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇನ್ನು 45 ಬಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಸಿಕ್ಕಿದೆ ಎಂದರು.
ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಬಳಕೆ: ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಬಸ್ ಟಿಕೆಟ್ ದರ ಕಡಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜತೆಗೆ, ನಗರದಲ್ಲಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ವ್ಯಕ್ತವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮೆಟ್ರೋ ಹಾಗೂ ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಬಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಸಂಚಾರ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಶಬ್ದ ಮತ್ತು ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಅದರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರವನ್ನು ಮುಂಧಿನ ಫೀಲ್ಡ್‌ಗೆ ಉಳಿಸಲು ಜನರು ಸಾಮೂಹಿಕ ಸಾರಿಗೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಬಳಸಲು ಮುಂದೆ ಬರಬೇಕು ಎಂದು ಸಚಿವರು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಮೋದಿ, ಮೆಕ್ರಾನ್ ಒತ್ತು

ನವದೆಹಲಿ: ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಕ್ರಾಂತಿ ಉಂಟು ಮಾಡಲು ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಅಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮ್ಯಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮೆಕ್ರಾನ್ ಒತ್ತು ನೀಡಿದ್ದಾರೆ.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಮೋದಿ, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಸೌರಶಕ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕು. ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಸೋಲಾರ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಳ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಸೌರ ಇಂಧನ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಇಡೀ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಂತೋಷದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆರ್ಥಿಕ ರಿಯಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಂದರು.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳು ಸಂಬಲರ್ಡ್ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆಯ ನೆರವು ನೀಡುವ ಪವನೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅತ್ಯುನ್ನತ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಸಮಗ್ರ ಜಾಲವನ್ನು



ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಹಾಗೂ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮ್ಯಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮೆಕ್ರಾನ್ ಜಂಟಿಯಾಗಿ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿರುವುದು.

ರೂಪಿಸುವಲ್ಲಿ ಒತ್ತು ನೀಡಬೇಕು ಎಂದು ಮೋದಿ ಹೇಳಿದರು. ಸಮ್ಮೇಳನದ ಸಹಅಧ್ಯಕ್ಷ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮ್ಯಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮೆಕ್ರಾನ್ ಮಾತನಾಡಿ,

ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ ಫಲಶ್ರುತಿ

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಅಧಿಕಾರಿಯವ 121 ದೇಶಗಳು ಈ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿವೆ. ಬಹುತೇಕ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಉಷ್ಣವಲಯ ಮತ್ತು ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ವಲಯದಲ್ಲಿವೆ. ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ 2015ರಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಐಎಸ್‌ಎ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಸೂರ್ಯಶಕ್ತಿ ದೇಶಗಳು ಮುಂದಾಗುವಂತೆ ಕರೆ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಪರಿಯಾಣದ ಗುರುಗಾವ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಸೌರ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಒಂದು ಟೆರ್ರಾವ್ಯಾಟ್‌ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್‌ನಷ್ಟು ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ. ಈ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಆರ್ಥಿಕ ತೊಂದರೆಗಳು, ಹಲವಾರು ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಅರಿವಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಇವುಗಳನ್ನು ದಾಟಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಲು ಕೇವಲ ಸರ್ಕಾರದಿಂದಷ್ಟೇ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಖಾಸಗಿ ವಲಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ

ಪ್ರಯತ್ನವೂ ಅಗತ್ಯ ಎಂದರು.

ಭಾರತದ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದ ಅವರು, ಕಳೆದ ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ 39 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್‌ನಿಂದ 63 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್‌ಗೆ ತಲುಪಿದೆ. ಭಾರತ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಇಡೀ ವಿಶ್ವವೇ ಗಮನಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಅಮೆರಿಕ ಸೇರಿದಂತೆ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳು ಹಿಂದೆ ಸರಿದಿರುವುದನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಅವರು, ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಹವಾಮಾನ ಒಪ್ಪಂದದ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಐಎಸ್‌ಎ ದೇಶಗಳು ಮುಂದಾಗುವೆ ಎಂದರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಸಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ, ನೀರಾವರಿ, ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಪೂರೈಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆಬೇರೆ ದೇಶಗಳು ರೂಪಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳ ಕುರಿತು ಚರ್ಚೆ ನಡೆದವು. ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್ ಸೆಕ್ರೆಟರಿ ಜನರಲ್ ಅಂಟೋನಿಯೋ ಗುಟೆರಿಸ್, ವೆನಿಜುವೆಲಾ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಿಕೋಲಸ್ ಮಡುರೋ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಅಬ್ದುಲ್ ಹಮೀದ್ ಸೇರಿದಂತೆ 50 ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ನೂಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ₹ 5 ಕೋಟಿ: ಕೇಂದ್ರ ಜವಳಿ ಸಚಿವ ಸ್ಮೃತಿ ಇರಾನಿ ನೇತಾರರ ನೆರವಿಗೆ 'ನೂಲು ಬ್ಯಾಂಕ್'

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ನೇತಾರರಿಗೆ ನೂಲಿನ ಕೊರತೆ ಅಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 'ನೂಲು ಬ್ಯಾಂಕ್' ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಕೇಂದ್ರ ಜವಳಿ ಸಚಿವ ಸ್ಮೃತಿ ಇರಾನಿ ಹೇಳಿದರು.

'ಐ-ಪವರ್ ಟೆಕ್ ಇಂಡಿಯಾ' ಆನ್ ಲೈನ್ ಪೋರ್ಟಲ್ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಆಪ್ ದಿಕ್ಕುಗಳಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯಡಿ ಅವರು, ನೂಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ₹ 5 ಕೋಟಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು 'ನೂಲು ಬ್ಯಾಂಕ್'ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಿರುವುದಾಗಿ ಅವರು ಭರವಸೆ ನೀಡಿದರು.

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೇತಾರರಿಗೆ ನೂಲಿನ ಕೊರತೆ ಅಗುತ್ತಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆ. ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗೆಹರಿಸಲು ಈ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ ಎಂದರು.

ಭೂಮಿ ಕೊಟ್ಟರೆ ಜವಳಿ ಪಾರ್ಕ್: ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಭೂಮಿ ಕೊಟ್ಟರೆ ಜವಳಿ ಪಾರ್ಕ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಿದ್ಧ. ಅಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮ ಸ್ಥಾಪಿಸುವವರಿಗೆ ಶೇ 40 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯ ಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ನೇತಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ಬಡ ಕುಟುಂಬಗಳ ಯುವಕ-ಯುವತಿಯರು ದೂರ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ



ಜವಳಿ ಖರೀದಿದಾರರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರ ಸಮಾವೇಶದ ಮಳಿಗೆಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಜವಳಿ ಸಚಿವ ಸ್ಮೃತಿ ಇರಾನಿ ಸೀರೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರು - ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪಡೆಯಲು ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಇದಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 75 ರಷ್ಟನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವೇ ಭರಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಸ್ಮೃತಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಗೇರಿಸಲು ₹20,000 ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಳವಡಿಸಲು ಶೇ 50 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಮುದ್ರಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಶೇ4 ಬಡ್ಡಿ ದರದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮ ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸಾಲ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂದರು.

ಕೇಂದ್ರ ರವಣಿಗಾರರ ಸಚಿವ ಅನಂತ ಕುಮಾರ್ ಮಾತನಾಡಿ, ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಜವಳಿ ಪಾರ್ಕ್ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಜವಳಿ ಉದ್ಯಮದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಮೊದಲಿ ಪಣ

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ನವದೆಹಲಿ: ಜಗತ್ತಿನಾದ್ಯಂತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಭಾರತ ಪಣ ತೊಟ್ಟಿದೆ. 15 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ₹9,000 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆರಂಭಿಸುವುದಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಅಂತ್ಯಧರ್ಮಕ್ಕಿಂತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಮತ್ತೆ ಕೂಡಿಸಿ (ಐಎಸ್ಎ) ಮೊದಲ ಶ್ರಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಸ್ತರಣೆಗೆ ಸೌರ ಭವ್ಯ ಸಂಕಲ್ಪವಾಗಿ ಹಣಕಾಸು ದೊರೆಯಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಇದೆ ಎಂದರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಅವಕಾಶ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ 121 ದೇಶಗಳ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆ ರೂಪಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಮೋದಿ ಕರೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದರು. ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಎಟಕು ವಂತಾಣಿಗಳು ಹತ್ತು ಅಂತರಗಳ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅವರು ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ದಿಡ್ಡಿಸಿದ್ದರು.

ಭಾರತದ ಅನುದಾನದ 15 ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಏಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಅಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಲಿವೆ. ಮಾಲಿ, ನೈಜೀರಿಯಾ, ರುವಾಂಡ ಮತ್ತು ತಾಂಜಾನಿಯಾ ದೇಶಗಳು ಅಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಾಗಲಿವೆ.

2030ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಜಗತ್ತಿನ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು 1,000 ಗಿಗಾವಾಟ್ (ಒಂದು ಗಿಗಾವಾಟ್ ಎಂದರೆ ನೂರು ಕೋಟಿ ವಾಟ್) ಏರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಡಾಲರ್ (ಸುಮಾರು ₹65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ) ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಐಎಸ್ಎ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

'ಬಡತನಕ್ಕೆ ಪರಿಹಾರವಾಗಬಲ್ಲದು'

'ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ಮತ್ತು ಬಡತನ ಎರಡಕ್ಕೂ ಅಂತರಿಕೆ ಸಂಬಂಧವಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ವೈಪರೀತ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಪರಿಹಾರವಾಗಬಲ್ಲದು' ಎಂದು ಸಿಲೀಕೊ ಸೋಲಾರ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಡಾ.ಹರೀಶ್ ಹಂದೆ ಐಎಸ್ಎ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.



'ವಿಶ್ವದ ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲೂ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಜನರ ಜೀವನಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು. ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆದಾಯ ಗಳಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಬಡವರೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ' ಎಂದು ಹಂದೆ ಹೇಳಿದರು.

'ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಆರೋಗ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸವಲತ್ತುಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ತಮ ಪರಿಹಾರವಾಗಬಲ್ಲದು. ದಂತ ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕುರ್ಚಿ, ಇನ್‌ಕ್ಯುಬೇಟರ್, ಶಸ್ತ್ರಚಿಕಿತ್ಸಾ ಕೊಠಡಿಗಳಿಗೆ ಸೌರಫುಟಕಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ.

ಹೀಗಾಗಿ ಹಿಂದುಳಿದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಅನರ್ಥಗಳಲ್ಲೂ ಈ ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಚಿಕ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಬಡವರು ದೂರದ ಪಟ್ಟಣಗಳಿಗೆ ಹಣ ಖರ್ಚುಮಾಡಿಕೊಂಡು ಓಡಾಡುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ. ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಇದ್ದರೆ, ಕುಗ್ರಾಮಗಳ ಶಾಲೆಯಲ್ಲೂ ಪ್ರೌಢಶಿಕ್ಷಣ ಮೂಲಕ ಪಾಠ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮೂಲಕ ಬಡತನದಿಂದ ಎದುರಿಸುವ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಬಹುದು' ಎಂದು ಅವರು ವಿವರಿಸಿದರು.

'ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ನಡವುತ್ತಿರುವವರು ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹಾಲು ಕರೆಯುವ ಯಂತ್ರಗಳ ಉಪಯೋಗ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಗ್ಗು, ಹುಟ್ಟಿನ ಗಿರಕಿ, ಹೂಲಿಗೆ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಬಡಗಿಗಳ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸೌರವಿದ್ಯುತ್‌ನಿಂದ ಚಲಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇವು ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ ಮಾತ್ರವಲ್ಲ, ಬಳಕೆದಾರರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರ ಜೊತೆಯಲ್ಲೇ ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ ಮತ್ತು ಡೀಜೆಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಜನರೇಷನ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬಡತನ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನೂ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು' ಎಂದು ಅವರು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ₹65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ

ನವದೆಹಲಿ: 2030ರೊಳಗೆ ಒಂದು ಟೆರಾವ್ಯಾಟ್ (ಟಿಡಿಬ್ಲ್ಯೂ) ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಾಧಿಸಲು ಸುಮಾರು 65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರು. ನೆರವು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮಾನ್ಯುವೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಭರವಸೆ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಇಂಟರ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸೋಲಾರ್ ಅಲೈಯನ್ಸ್ (ಐಎಸ್ಎ) ಸಂಸ್ಥಾಪನಾ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಜೊತೆ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಅವರು ಈ ವಿಷಯ ತಿಳಿಸಿದರು.

ಅಗ್ಗದ ಸಾಲಕ್ಕೆ ಮೊದಲಿ ಕರೆ: ಇಂಗಾಲ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಅಗ್ಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾಲು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಸೋಲಾರ್ ಯೋಜನೆಗೆ ವಿನಾಯಿ ದರದ ಹಣಕಾಸು ಸಹಾಯ ಒದಗಿಸುವಂತೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಈ ವೇಳೆ ವಿನಂತಿಸಿದರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿ ಒಕ್ಕೂಟ ಶೃಂಗಭಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಪ್ರತಿಪಾದನೆ | ಸೌರಶಕ್ತಿ ಸದ್ಭಳಕೆಗೆ ಕರೆ | ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಜತೆ ಜಂಟಿ ಸಂಕಲ್ಪ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾಗೆ ಶೀಘ್ರ ಪರಿಹಾರ

■ ಎಚ್‌ಎನ್‌ಎಸ್ ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ನಾವು ವೇದಗಳತ್ತ ಹಿಂತಿರುಗಿ ನೋಡಬೇಕಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದ್ದಾರೆ.

“ಇಡೀ ಜಗತ್ತಿಗೆ ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಸೂರ್ಯನನ್ನು ವಿಶ್ವದ 'ಆತ್ಮ' ಎಂದು ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಲಾಗಿದೆ. ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವ ಇಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಈ ಪುರಾತನ ತತ್ವದತ್ತ ತಿರುಗಿ ನೋಡಬೇಕಿದೆ,” ಎಂದು ಹೇಳುವ ಮೂಲಕ ಮೋದಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಸದ್ಭಳಕೆಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳೂ ಅಗ್ಗದ ದರದಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ದೊರೆಯುವಂತಾಗಲು 10 ಅಂಶಗಳ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ ಮುಂದಿಟ್ಟರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ದಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಭಾನುವಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿದ್ದ 'ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕೂಟ'ದ (ಐಎಸ್‌ಎ) ಮೊದಲ ಶೃಂಗಭಯಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಭಾರತ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿರುವ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಮಾನ್ಯುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರೋನ್ ಅವರು ಈ



ಶೃಂಗಭಯದಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮ್ಯಾಕ್ರೋನ್ ಜತೆ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ

ಶೃಂಗಭಯ ಸಹಆತಿಥ್ಯ ವಹಿಸಿದರು.

ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ರಾಮನಾಥ್ ಕೋವಿಂದ್ ಹಾಗೂ 23 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಗಣ್ಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಎನಿಮೆ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಕೂಟ? ಜಾಗತಿಕ ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕುರಿತಾದ 'ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದ'ದಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಗಿರುವ ನಿರ್ಣಯಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಅವರ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ರೂಪ ಗೊಂಡ ಒಕ್ಕೂಟ ಇದಾಗಿದೆ. 121 ದೇಶಗಳು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, 61 ದೇಶಗಳು ಅಧಿಕೃತ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಪಡೆದಿವೆ.

ಜಂಟಿ ಸಂಕಲ್ಪ

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ವಿರೋಧಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮುಂದಾಳತ್ವ ವಹಿಸಲು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ಪುನರುಚ್ಚರಿಸಿವೆ.

ವಾಗಸ್ಯ ಹಿಪಾಸ್ಟ್ರಿಗಾಗಿ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹೊರ ನಡೆದಿರುವ ಅಮೆರಿಕದ ವಿರುದ್ಧ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮ್ಯಾಕ್ರೋನ್ ಪರೋಕ್ಷ ವಾಗ್ದಾನ ನೀಡಿದರು. ಕೆಲವರು ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದ್ಧತೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಪ್ರವೃತ್ತರಾದರೆ, ಕೆಲವರು ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಹಿಂದೆ ಸರಿದಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಅಮೆರಿಕದ ಹೆಸರು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದೆಯೇ ಅವರು ತಿಳಿಸಿದರು. ಭಾರತದ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಖ್ಯಾಪಿಸಿದರು.

56 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ನೆರವು

2022ರ ಒಳಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ 56 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ಹಣವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಾಲ ಮತ್ತು ದೇಣಿಗೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಆಶ್ವಾಸ ನೀಡಿದೆ.

ಮೋದಿ ಮತ್ತೆನು ಹೇಳಿದರು?

■ 2022ರೊಳಗೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಭಾರತ 175 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 100 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗಲಿದೆ.

■ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ವಿತರಿಸಲಾಗಿರುವ 28 ಕೋಟಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಬ್ ಗಳಿಂದಾಗಿ 2 ಕಶಕೋಟಿ ಹಣ ಮತ್ತು 4 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗಿದೆ. ■ ಅಗ್ಗದ ದರದ ಸೌರಶಕ್ತಿ

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಎಲ್ಲಾ ದೇಶಗಳಿಗೆ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಬೇಕು. ■ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬಡ್ಡಿದರದಲ್ಲಿ ಸಾಲ ನೀಡಬೇಕು.

ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಯುವ ಬೀದಿದೀಪ

■ **ನ ಶ್ರೀ ಸುಧೀಂದ್ರರಾವ್**, ಕೆಂಗೇರಿ ಉಪನಗರ ಇಲ್ಲಿನ ರಸ್ತೆ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳು ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಯುತ್ತಿದ್ದು, ಭಾರೀ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಇದೀಗ ಬೇಸಿಗೆ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು ಎಲ್ಲೆಡೆ ಪವರ್‌ಕಟ್ ಶುರುವಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಪರಿಣಾಮ ತಯಾರಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಳಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಇದ್ದರೂ ಬೀದಿ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಸುವುದು ಸುಯಲ್ಪ.

ದೀಪ ಉರಿಯುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಕಚೇರಿಗೆ ದೂರಿದರೆ “ಬೀದಿ ದೀಪದ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಮ್ಮ ಹೊಣೆಯಲ್ಲ, ಬಿಬಿಎಂಪಿಯವರು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ,” ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಬಿಬಿಎಂಪಿಗೆ ದೂರಿದರೆ “ಖಾಸಗಿ ಏಜೆನ್ಸಿಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಗುತ್ತಿಗೆ ನೀಡಿರುವುದಾಗಿ,” ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದ್ದಾರೆ. ಹಿಂದೆ ಬೀದಿ ದೀಪಕ್ಕೆ ಟೈಮರ್ ಅಳವಡಿಸಿ, ಅದು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಉರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ, ಸೂಕ್ತ

ನಿರ್ವಹಣೆ ಇಲ್ಲದ ಕಾರಣ ಅವೆಲ್ಲ ಹಾಳಾಗಿ ಹೋಗಿವೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಕಡೆ ಡಿಪಿ ಟ್ಯಾನ್ನ್ನು ಹಾಕಿದ್ದು ಅದನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯರೇ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವೆಡೆ ವೈರ್‌ಗಳನ್ನು ನೇತಾಡಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಬೆಳಕು ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದು ಅಪಾಯಕಾರಿ ಕೆಲಸ. ಇಲ್ಲಿನ ಬಹುಶೇಕ ಕಡೆ ಬೀದಿ ಬದಿ ವ್ಯಾಪಾರಿಗಳೇ ಬೀದಿ ದೀಪ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.



ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಉರಿಯುತ್ತಿರುವ ಬೀದಿ ದೀಪ.

ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಒಡಂಬಡಿಕೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ನಗರದ ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕದಲ್ಲಿ 500 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಕಸದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಯೋಜನೆಗೆ ಬಿಬಿಎಂಪಿಯು

ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ '3 ವೇಸ್ಟ್ ಕಂಪೆನಿ' ಯೊಂದಿಗೆ ಶನಿವಾರ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಹೊಸ ದಿಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ನಡೆದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ಮೇಯರ್ ಆರ್.ಸಂಪತ್ ರಾವ್ ಮತ್ತು ಆಯುಕ್ತ ಎನ್.ಮಂಜುನಾಥ ಪ್ರಸಾದ್ ಅವರು ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು. ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ ಘಟಕದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಮತಿ ಕೋರಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನ ಕಂಪನಿಯು ಪಾಲಿಕೆಗೆ 2017ರ ಆ. 3ರಂದು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. 3 ವೇಸ್ಟ್ ಕಂಪನಿಯು

ಸುಮಾರು 250 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಿದೆ. ಸುಮಾರು 15.03 ಎಕರೆ ಯುಕ್ತಿಯಾದ ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲ ಘಟಕವನ್ನು ಕಂಪೆನಿಗೆ ಉಚಿತ ಬಳಕೆಗಾಗಿ 30 ವರ್ಷಗಳ ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಪಾಲಿಕೆಯು ನಿತ್ಯ 300 ಟನ್‌ನಷ್ಟು ಕಸವನ್ನು ಘಟಕಕ್ಕೆ ಪೂರೈಸಲಿದೆ. ಸುಮಾರು 200 ಟನ್‌ಗಳನ್ನು ಕಸವನ್ನು ಬಲ್ಡ್ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ 7 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಘಟಕ ಆರಂಭಿಸಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕೆಂಬ ಷರತ್ತು ವಿಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕಂಪನಿಯು ಘಟಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು 7.08 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಕೆಪಿಟಿಸಿಎಲ್‌ಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಿದೆ. ಸರಕಾರ ಅಥವಾ ಬಿಬಿಎಂಪಿಯು ಕಂಪೆನಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಟ್ಯಾಂಗ್ ಶುಲ್ಕ ಸಾಲ ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಮಾರಾಟದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕಂಪೆನಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಚಿಕ್ಕನಾಗಮಂಗಲದಲ್ಲಿ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಮೂಲದ ಕಂಪೆನಿಯಿಂದ ಘಟಕ

ಜಿಲ್ಲಾ ದಿಗಂತ (1999-2000-10)
 ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವಂತೆ ತಿಳಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ

ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯಕ್ಕೆ ವೇದ ಪರಿಹಾರ

► ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ, ಮಾರ್ಚ್ 11

ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ಎದುರಿಸಲು ವೇದಗಳಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಿ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಹಾಗೂ ಭಾರತದ ಪ್ರವಾಸದಲ್ಲಿರುವ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮ್ಮಾನುಯೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ ಶೃಂಗಸಭೆ ಜರುಗಿತು.

ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಸೂರ್ಯ ವಿಶ್ವದ ಆತ್ಮ ಎಂದು ವೇದಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಜೀವನ ಪೋಷಕವೂ ಆಗಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ನಾವು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ಎದುರಿಸಲು ಪ್ರಾಚೀನ ಯೋಜನೆಗಳತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದರು. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಅವರು ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ಮೊದಲ ಶೃಂಗಸಭೆಯನ್ನು ದ್ವೈತಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ವೇದಗಳು ಸೂರ್ಯನನ್ನು ಪ್ರವರ್ಧಿಸಿ ಆತ್ಮ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿವೆ. ಅಲ್ಲದೇ, ಭಾರತದಲ್ಲಿ



ಸೂರ್ಯನು ಜೀವ ಘೋಷ ಎಂದು ನಂಬಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇಂದು - ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯದಂತಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಪುರಾತನ ಅರೋಚನೆಗಳತ್ತ ನೋಡಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲಭ್ಯತೆ, ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಡಿತೆ, ಸಂಗ್ರಹ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಮೂಹಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೂಲಕ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕು, ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದುದಕ್ಕೆ ಹವಾಮಾನ ವೈಪರಿತ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಗ್ಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸುವುದು. ಭಾರತ ಭಾರತ ಸೋಲಾರ್ ಟ್ರಸ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೂಟ ಆರಂಭಿಸಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ತಿಳಿಸಿದರು.

2022ರೊಳಗೆ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಸೇವಿಸುವುದಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ 175 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು

ಮೊದಲ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ ಶೃಂಗಸಭೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಭಾರತ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ 100 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಸೌರಶಕ್ತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲಿದೆ. ಇಡೀ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ವಿತರಿಸಲಾಗಿರುವ 28 ಕೋಟಿ ಎಲ್‌ಇಡಿ ಬಲ್ಲೆಗಳಿಂದಾಗಿ ನಾವು 2 ಬಿಲಿಯನ್ ಹಣವನ್ನು, 4 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಉಳಿಸಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಬಣ್ಣಿಸಿದರು.

ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯಿಂದ ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾತ್ರ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ, ಜೊತೆಗೆ ಧರೆಯ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಬನ್ ಕಾರ್ಬನ್ ಫುಟ್

ಪ್ರಿಂಟ್ ಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡ ಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮತ್ತು ಭರಿಸ ಬಹುದಾದ ಸೌರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ನಮಗೆ ಸಿಗಬೇಕು. ಇತರ ಶಕ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನೂ ಬೆರಸಿದರೆ, ಪರಿಣಾಮ ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಮೋದಿ ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು.

ಕ್ಯೂಷಿ, ಸೋಲಾರ್ ವಾಟರ್ ಪೆಂಪ್ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಬೇಕೆಂದರೆ, ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಯಲು ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡಬೇಕು. ನಾವು ನಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಹಿತಾಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಡಿಟ್ಟು ಮಾನವರ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ ಒಂದೇ ಕುಟುಂಬದಂತೆ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ಗುರಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಲು ವ್ಯಕ್ತಿಪರತೆ ಮೆರೆಯಬೇಕು ಎಂದೂ ಮೋದಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದರು.

ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಜನರಲ್ ಅಂಥೋನಿಯೊ ಗುಟೆರಿಸ್, ವಿಜೇಶಾಂಗ ಸಚಿವೆ ಸುಷ್ಮಾ ಸ್ವರಾಜ್, ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ದೇಶಗಳ 50 ಗಣ್ಯರು ಈ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದರು.

ಮೋದಿ-ನಾನ್ಸು ಸೌರ ಇಂಧನಕ್ಕೆ ಬದ್ಧ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್

ಹೊಸದಿಲ್ಲಿ: ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಇದ್ದಾರೆ.

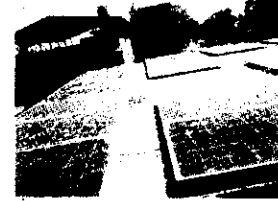


ಉತ್ತರಿಸಿದಾಗ ಮೋದಿ ಅವರು ಹೇಳಿದರು, ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಶೃಂಗಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಇದ್ದಾರೆ. ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರವಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಮೋದಿ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಇದ್ದಾರೆ.



ಮಳೆಗಾಲದ ಆಚೆಗೂ ಭರಪೂರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ!



ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಮತ್ತೆ ಅವು ತಪ್ಪಾಗಿರುತ್ತವೆ! ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅನನ್ಯವಾಗಿರುವಂಥ ಸೂರ್ಯ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲೂ ಅತ್ಯಧಿಕ ಹೂಡಿದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಪ್ಪು ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳಿರುವುದು ಸಹಜವಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆ. ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದಾಖಲೆ ಭರಪೂರ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯ ಪಲಾಯನಗೈಯುತ್ತಾನೆ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ನನ್ನು ಮೋಡಗಳ ನಡುವೆ ನೋಡುವುದೇ ಕಷ್ಟ ಇಂತಿವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಲಾನ್ಟ್ ಹಾಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮುಂದಾಗುವುದು ಮೂರ್ಖತನವಾಗುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಪ್ರಗತಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೀನಿಯರ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್ ಆಗಿ ಇದೀಗಷ್ಟೇ ನಿವೃತ್ತರಾಗಿರುವ ಎಂ.ಸಿ. ಶಿವಕುಮಾರ್ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಮನೆಯನ್ನು ಬಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ



ಶಿವಕುಮಾರ್ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಇರಿಸಿದ್ದರು. ಅವರ ಯೋಚನೆ ಸರಳವಾಗಿತ್ತು. ಭಿನ್ನವಾಗಿತ್ತು. ಮೇಲೆ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಿದರೂ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಒಳಗೆ ಅದು ಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಕೊಡಬೇಕು. ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಜನ ಬರಬೇಕು. ಅಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಕಿರಿಕಿರಿಯನ್ನು ತಾಳಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವಿವಿಧ ಅನುವು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚವೂ ಇದೆ. ಇದೇ ಬಾಡಿಗೆ ಆದಾಯವನ್ನು ಬೇರೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪಡೆದರೆ ಹೇಗೆ?

ಹೀಗೆಲ್ಲ ಯೋಚಿಸಿದ ನಂತರ, 2016ರ ಜೂನ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವರು ಮನೆಯ ಮೇಲೆ ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಿಸಿ ಕಬ್ಬಾಡ ಸ್ಟಾಲ್, ಶೀಟ್ ಹಾಕಿಸಿದರು. ಅಷ್ಟೇ ಆಗಿದ್ದರೆ ಆದಾಯ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಅದರ ಮೇಲೆ ಅವರು ಸೋಲಾರ್ ರೂಫ್ ಟಾವ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪನ್ನ ಅಳವಡಿಸಿ ಮುಂದಾದರು. 10 ಕಿ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೋಲಾರ್ ಪ್ಲಾನ್ಟ್, ಅದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಆಧಾರದ ಸ್ವಲ್ಪ ರಾಜ್ಯ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಸೇರಿ ಅವರಿಗೆ 10 ಲಕ್ಷ ರೂ. ವೆಚ್ಚವಾಗಿತ್ತು.

ಮೆಸ್ಸಾಂ ಜೊತೆ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ 9.56 ರೂ. ಬೆಲೆಯಂತೆ ಖರೀದಿ ಒಪ್ಪಂದವೂ ಆಯಿತು.

ಅವರ ನಿರ್ಧಾರ ಮೇಲೆ ನಡೆದಂತೆ ಸರೀಸಾದ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಕ್ಕೆ ಸಿಕ್ಕುವಂಥದಲ್ಲ. ಅಜ್ಜಂಪುರದಲ್ಲಿನ ಮಳೆಗಾಲದ ಅಭರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ನೇರ ಸಮಸ್ಯೆ. ಮಾನ್ಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂರಾಲ್ವ ದಿನ ಸೂರ್ಯನ ರಕ್ತಿ ಕಾಣದ ದಿನಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, 13 ದಿನ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮಳೆ ಸುರಿದ ಉದಾಹರಣೆ ಇದೆ. ಅಂದ ಮೇಲೆ ಅಷ್ಟೊ ದಿನ ಸೂರ್ಯ ಕಾಣಿಸಿಲ್ಲ ಎಂದು ವಿವರಿಸಿ ಹೇಳಬೇಕಲ್ಲ ತಾನೆ? ಶಿವಕುಮಾರ್ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಜೂನ್‌ನಿಂದ ನವೆಂಬರ್‌ವರೆಗೂ ಮೋಡ ಮುಸುಕಿದ ವಾತಾವರಣದ ಸಂದರ್ಭ ಹೆಚ್ಚು ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಅಲ್ಲದ್ದು ಎಂದರೆ 20-22 ಯೂನಿಟ್‌ನಷ್ಟೇ ಪಡೆದಿರುವುದಿದೆ.

ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಅವರ ಸ್ಥಾವರದಿಂದ ಅಜ್ಜಂಪುರದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲೂ ದಿನವೆತ್ತಿ 50 ಯೂನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗೆ ಮೋಸವಿಲ್ಲದಂತೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಂತಿಂಥ ಪ್ರಕಾರ, ಅವರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸರಾಸರಿ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 40 ಯೂನಿಟ್ ಇದೆ. ಅತ್ತ ಮೆಸ್ಸಾಂ ತಮ್ಮ ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಲೈನ್‌ಗೆ ಈ ಸಂಪರ್ಕಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಮುಂದಾಗಿದ್ದು ಇವರು.

ಮತ್ತು ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಲೇ ಇರುವ ರೋಡ್ ಲೆಡಿಂಗ್ ಕಾರಣದಿಂದ ಅವರ ಬೇಸಿಗೆ ಅವಧಿಯ 'ಒಣ' ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕೂಡ ವ್ಯರ್ಥವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಲ್ಲ ಎಂತಾದರೆ ಇವರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಗ್ರಿಡ್‌ಗೆ ಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲೇ ವ್ಯಯ. ಸರ್ಕಾರ ಈ ತರಹದ ರೂಫ್ ಟಾವ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿಯಮ, ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಸರಳಗೊಳಿಸಿ ಜನರನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಿದರೆ ಕೊನೆವರೆಗೆ ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಲೈಟಿಂಗ್ ತ್ರೀಫೇಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೊಡಬಹುದಿತ್ತು. ಕೇಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರಾರು?

ಕಳೆದ 20 ತಿಂಗಳಿಂದ ಅವರ ಸ್ಥಾವರ ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದಿದೆ. ಹಲವು ಅಂತ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಒಂದೆರಡು ತಿಂಗಳು ಅವರು ಸ್ಥಾವರದಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪಡೆಯಲಾಗದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯೂ ಬಂದಿತ್ತು. ಉದ್ಯೋಗ ನಿಮಿತ್ತ ಅವರು ದಾವಣಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ನೆಲೆಸಬೇಕಾದುದು ಕೂಡ ಅವರ ಸೋಲಾರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪೂರಕವಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಸಂಕಷ್ಟಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಅವರು ಮೆಸ್ಸಾಂನಿಂದ ಒಂದೊಂದು ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಷ್ಟು ವರಮಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅಕ್ಕವಿತ್ತಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ: ನಾನು ಹಾಕಿದ ಬಂಡವಾಳಕ್ಕೆ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಡ್ಡಿದರಂತಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಡ್ಡಿ ಮೊತ್ತ ಸಿಕ್ಕಿದೆ! ಹೇಳೋಣ, ಅವರು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನವರಲ್ಲವೇ?

ಕುತೂಹಲವೊಂದು ನಿಮಗೂ ಮೂಡಿರಬಹುದು, ಶಿವಕುಮಾರ್‌ರ ಮಾದರಿಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಜನ ಈ ಸ್ಥಾವರ ಅಳವಡಿಸಿ ಮುಂದಾಗಿರಬಹುದು? ಹಲವರು ಬಂದು ನೋಡಿದ್ದಾರೆ, ಪ್ರಶ್ನೆ ಕೇಳಿ ಅನುಮಾನ ಬಗ್ಗೆ ಹರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಅದರ ಯಾರೊಬ್ಬರೂ ಸೋಲಾರ್ ಬಳಸಿ ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಳನ್ನು ಎಂದು ಮಾತನಾಡುವ ಸಾಹಸ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಲಕ್ಷ ಲಕ್ಷ ಬಂಡವಾಳ ಬೇಡುವ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅವರನ್ನು ಕಾಡು ನೋಡುವಂತೆ ಮಾಡಿದೆ.

ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಭಾರತ

1ನೇ ಪುಟದಿಂದ ► ಐಎಸ್‌ಎ ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ 500 ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸೌರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮಿಷನ್ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 2020ರ ವೇಳೆಗೆ ಒಂದು ಟೆರಾವ್ಯಾಟ್ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ 65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಬಂಡವಾಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಇದು ಕೇವಲ ಈ ದೇಶಗಳ ಅಭ್ಯುದಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವುದಲ್ಲ. ಬದಲಿಗೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಅಂಶವನ್ನೂ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಿದೆ. ಸದ್ಯ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಎಲ್ಲ ದೇಶಗಳಿಗೂ ಸಿಗಬೇಕು. ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೃಷಿ, ಸೌರ ವಾಟರ್ ಪಂಪ್‌ಗಳು, ಅಡುಗೆ ಸೇರಿ ವಿವಿಧ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ ಎಂದು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮಾನ್ಯುವೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಫ್ರಾನ್ಸ್‌ನಿಂದ 5000 ಕೋಟಿ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಫ್ರಾನ್ಸ್ 5 ಸಾವಿರ ಕೋಟಿ ರೂ. ಅನುದಾನ ನೀಡುವುದಾಗಿ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಘೋಷಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಡೆತಡೆಗಳನ್ನೂ ನಾವು ನಿವಾರಿಸಬೇಕಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಭಾರತದ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಐಎಸ್‌ಎಗೆ ಈ ಅನುದಾನ ನೀಡಲು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಸೋಲಾರ್ ಮಾಮಾಗಳ ಹಾಡಿಗೆ ಫಿದಾ

ಭಾನುವಾರದ ಶೃಂಗದಲ್ಲಿ 'ಸೋಲಾರ್ ಮಾಮಾಗಳೆಂದೇ ಖ್ಯಾತಿ ಪಡೆದಿರುವ ಅಪ್ಪಿಕಾದ ಮಹಿಳೆಯರ ಗುಂಪಿನ ಹಾಡು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಮುದಗೊಳಿಸಿತು. 'ಹಮ್ ಹೋಂಗೆ ಕಾಮ್ ಯಾಬ್' (ಗೆದ್ದೇ ಗೆಲ್ಲುವವು) ಹಾಗೂ ಅದರ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅವತರಣಿಕೆ 'ವಿ ಶಲ್ ಓವರ್‌ಕಮ್' ಹಾಡನ್ನು ಇವರು ಹಾಡುತ್ತಿದ್ದಂತೆ, ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ್ದ ಎಲ್ಲ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳೂ ಕರತಾಡನದ ಮೂಲಕ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಅಪ್ಪಿಕಾದ ಈ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ರಾಜಸ್ಥಾನದ ತಿಲೋನಿಯಾ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ ಬೇರ್‌ಫೂಟ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದಲೇ ಸೌರಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆ ಕುರಿತು ತರಬೇತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಬ್ಬನ್ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಸಂಡೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಚಾರ

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ ಎರಿಬಂದ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಸದಾ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಿತ ಕಾರುಗಳಲ್ಲೇ ಓಡಾಡುವವರು ಅಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ, ಬೈಸಿಕಲ್, ಬಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದರು. ನಂತರ ಅಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಏರಿ ಒಂದು ಸುತ್ತು ಹಾಕಿದರು. ಈ ಮೂಲಕ ಅಲ್ಲಿದ್ದವರು ಹುಬ್ಬೇರಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದರು.

ಈ ಅವರೂಪದ ದೃಶ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಬ್ಬನ್ ಉದ್ಯಾನ ಭಾನುವಾರ ಸ್ವಾಗತಿಯಾಯಿತು. ಇದು ಎರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನದ ಎಫೆಕ್ಟ್! ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ, ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬನ್ ಉದ್ಯಾನದ ಬ್ಯಾಂಡ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಎರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ' ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿತ್ತು. ಇದಕ್ಕೆ ಸ್ವತಃ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ. ರೇವಣ್ಣ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋದಲ್ಲಿ ಆಗಮಿಸಿ ಗಮನಸೆಳೆದರು. ಬೆನ್ನಲ್ಲೇ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಆಯುಕ್ತ ಬಿ. ದಯಾನಂದ ಬೈಸಿಕಲ್ ನಲ್ಲಿ ಬಂದು ಅಚ್ಚರಿ ಮೂಡಿಸಿದರು. ಇನ್ನೂ ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಮುಂದೆಹೋಗಿ ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನದ ಬದಲು ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಬಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದರು. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ, ಅಲ್ಲಿಯೇ ಇದ್ದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ ಹಾಗೂ ದ್ವಿಚಕ್ರವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿ

ಬಸ್ ಎರಿಡ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು

ಕಳೆದ ತಿಂಗಳು ನಡೆದ ಎರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾರುಗಳಲ್ಲಿ ಬಂದಿಳಿದಿದ್ದರು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಕಿವಿವು ಅಕ್ಷೇಪ ವ್ಯಕ್ತವಾಗಿತ್ತು. ನಂತರ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು, ಎರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನದಂದು ಸಮೂಹ ಸಾರಿಗೆ ಬಳಸುವುದನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಿದ್ದರು. ಇದರ ಪ್ರತಿಫಲವಾಗಿ ಭಾನುವಾರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಸ್ ಎರಿದರು.

ಹೊಸ ಅನುಭವ ಪಡೆದುಕೊಂಡರು. ಬೆಂಗಳೂರು ಖ್ಯಾತಿಯ ನಟ ಪ್ರಥಮ್ ಎರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನ ಬೆಂಬಲಿಸುವಂತೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು. ಕಿರುಕೆರೆ ನಟ ರಘುರಾಮಪ್ಪ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಲಕ್ಷ್ಮಣ್, ಬಿಎಂಟಿಸಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಂ. ನಾಗರಾಜು (ಯಾದವ್) ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

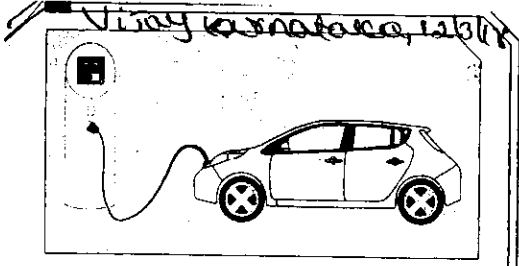


ಎರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನದ ಅಂಗವಾಗಿ ಭಾನುವಾರ ಸ್ವತಃ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದು ಗಮನಸೆಳೆದ ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ.ರೇವಣ್ಣ

ಸೋಲಾರ್ ಬಳಕೆ ಭಾರತ ಮುಂದು

ನವದೆಹಲಿ: ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಭಾರತ ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮಾನ್ಯುವೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾವೇಶದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್, ಎರಡು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ 39 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ತಯಾರಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಭಾರತ ಇದೀಗ 62 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ ಕಂಡಿದೆ ಎಂದು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. 2030ರ ಹೊತ್ತಿಗೆ ವಿಶ್ವದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟೆರಾವ್ಯಾಟ್

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಅಮೆರಿಕನ್ ಡಾಲರ್ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಖಾಸಗಿ ಹೂಡಿಕೆದಾರರ ನೆರವು ಕೂಡ ಮುಖ್ಯ ಎಂದರು. ಪ್ಯಾರಿಸ್ ಹವಾಮಾನ ಒಪ್ಪಂದದಿಂದ ಕೆಲವು ದೇಶಗಳ ಹೊರಹೋಗಿದ್ದು, ಐಎಸ್‌ಎ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಈ ಒಪ್ಪಂದವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಅವರು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸೌರಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹತ್ತು ಅಂಶಗಳ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂದರು.



ಓಲಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಾರ್ ಫೇಲ್?

ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ತನ್ನದೇ ಆದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಭಾವು ಮೂಡಿಸಿರುವ ಓಲಾ ಕಂಪನಿಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಅಡ್ಡಿ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನಾಗಪುರ ನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವೆಹಿಕಲ್ ಗಳನ್ನು ಓಡಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಅಂದಾಜು 80 ಲಕ್ಷ ಡಾಲರ್ ವೆಚ್ಚದ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಧಿಕ ನೆರವು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಕಳೆದ ವರ್ಷವೇ ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಅರಂಭವಾಗಿ 9 ತಿಂಗಳ ಬಳಿಕ ಇದೀಗ ಸಮಸ್ಯೆ ಎದುರಾಗಿದೆ. ಓಲಾ ಡೈವರ್ ಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅಸಮಾಧಾನ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಗಳ ಬಳಿ ಸಿಕ್ಯಾಪಟೈಟಿ ಮ್ ಕಳೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಅವರು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ನಾಗಪುರದಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತಿರುವ 20 ಓಲಾ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಕಾರುಗಳ ಪೈಕಿ ಬಹುತೇಕ ಕಾರುಗಳ ಚಾಲಕರು ಅವರು ಡಿನೇಲ್ ವಾಹನಗಳತ್ತ ಮರುಳು ಚಿಂತಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. (ಟಿಒಐ)

ಉಡುಪಿ, ಪ್ರೀಟಿನೆಟ್/18
12/03/18

ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕೆ ಭಾರತ ನಾಯಕ 121 ದೇಶಗಳ ಒಕ್ಕೂಟ ರಚನೆ

ನವದೆಹಲಿ: ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ ಮಹತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷಿಯ 121 ದೇಶಗಳ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟ (ಐಎಸ್ಎ) ಚಾರ್ಲಿಂಗ್ ಬಂದಿದೆ.

ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ಇದರ ಮೊದಲ ಸಮ್ಮೇಳನ ಭಾನುವಾರ ಆರಂಭವಾಗಿದ್ದು, 33 ದೇಶಗಳ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಆಗಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತ, ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಈ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನ ವಹಿಸಿದ್ದರೆ, ಅಕ್ರಿಕಾದ ಹಲವು ದೇಶಗಳು ಸದಸ್ಯರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಕ್ಕೂಟವೆಂದರೆ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲಿದೆ. ಸಮ್ಮೇಳನದ ಅತಿಥಿವನ್ನು ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಕೂಡ ವಹಿಸಿದ್ದು, ಫ್ರೆಂಚ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಇಮಾನ್ಯುವೆಲ್ ಮ್ಯಾಕ್ರಾನ್ ಹಾಜರಿರಿದ್ದರು.

ಸೂರ್ಯನ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಖರ ಬೆಳಕನ್ನು ಪಡೆಯುವ ದೇಶಗಳ ಒಕ್ಕೂಟವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ, ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ 2015ರಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ವೆಂಟ್ ಸೇಡಿಯಂ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ್ದರು. ಈ ದೇಶಗಳನ್ನು ಮೋದಿ ಸೂರೈಪುತ್ರ ದೇಶಗಳು ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲದೆ, ಅದೇ ವರ್ಷ ಪ್ಯಾರಿಸ್ ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ದಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟ ರೂಪ ಪಡೆದಿತ್ತು. 2016ರಲ್ಲಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪುರೇಷೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದ್ದು, ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಲು 121 ದೇಶಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಗುರಿ: ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ರಿಯಾಯಿತಿ ದರದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ರಿಸ್ಕಿನ ಫಂಡ್ ಜೊತೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಹಾಗೂ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೌರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಲಭ್ಯವಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. 2022ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತ 175 ಗಿಗಾವಾಟ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಇದಾಗಲಿವೆ ಹಾಗೂ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ನಾವು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಒಕ್ಕೂಟ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ 1 ಸಾವಿರ ಗಿ.ವ್ಯಾ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ 65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಆಗತ್ಯವಿದೆ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

▶ 13ನೇ ಪುಟಕ್ಕೆ



ವೇದಗಳ ಸಹಿ ಪತ್ರ
ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆಯೇ ವೇದಗಳು, ಪಂಚರಂಗವನ್ನು ಹಾಗೂ ಸೌರ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಧಾನಿ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. 2022ರ ವೇಳೆಗೆ ಭಾರತ 175 ಗಿಗಾವಾಟ್ ಸೌರ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ದುಪ್ಪಟ್ಟು ಇದಾಗಲಿವೆ ಹಾಗೂ ಐರೋಪ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ್ನು ನಾವು ಉತ್ಪಾದಿಸಲಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. 2030ರ ವೇಳೆಗೆ ಈ ಒಕ್ಕೂಟ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ 1 ಸಾವಿರ ಗಿ.ವ್ಯಾ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಇದಕ್ಕೆ 65 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ರೂ. ಆಗತ್ಯವಿದೆ ಮೋದಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್, ಆಟೋ ಕಲರವ!

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ವಿರಳ ದಿನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ಉಚಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ಉಚಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ಉಚಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.



ನಟ ಪ್ರಥಮ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವುದು - ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರಣ



ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್, ವಾಹನ ಚಲಾಯಿಸಿದ ಯುವತಿ

ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿರುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನಗಳ ವಿವರಣೆ

ಹೆಸರು	ಲಾಭ	ಹೆಸರು	ಲಾಭ	ಹೆಸರು	ಲಾಭ
ಬೆಲೆ	₹74,379	ಬೆಲೆ	₹86,000	ಬೆಲೆ	₹1,08 ರೂ
ಸರಾಸರಿ ವೇಗ	50 ಕಿ.ಮೀ	ಸರಾಸರಿ ವೇಗ	55-60 ಕಿ.ಮೀ	ಸರಾಸರಿ ವೇಗ	50-60 ಕಿ.ಮೀ
ಬ್ಯಾಟರಿ	ಲಿಥಿಯಂ ಬ್ಯಾಟರಿ (ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್)	ಬ್ಯಾಟರಿ	ಲಿಥಿಯಂ ಬ್ಯಾಟರಿ	ಬ್ಯಾಟರಿ	ಲಿಥಿಯಂ ಬ್ಯಾಟರಿ (ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್)
ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಅವಧಿ	6 ಗಂಟೆ	ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಅವಧಿ	4 ಗಂಟೆ	ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಅವಧಿ	4 ಗಂಟೆ
ಕ್ರಮಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	80-90 ಕಿ.ಮೀ	ಕ್ರಮಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	80-120 ಕಿ.ಮೀ	ಕ್ರಮಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	16500 ರೂ
ವಾಹನದ ತೂಕ	122 ಕೆ.ಜಿ.	ವಾಹನದ ತೂಕ	90 ಕೆ.ಜಿ.	ವಾಹನದ ತೂಕ	235 ಕೆ.ಮೀ
ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀಗೆ ವಿದ್ಯುತ್	18 ಪೈಸೆ	ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಮೀಗೆ ವಿದ್ಯುತ್	10 ಪೈಸೆ	ವಾಹನದ ತೂಕ	90 ಕೆ.ಜಿ.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ನಾಗರಿಕರು ಉಚಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ಉಚಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.

ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲಿನ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸೌಕರ್ಯ

ಮೆಟ್ರೋ ರೈಲಿನ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾಗರಿಕರು ಉಚಿತವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬೈಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೋ ಕಲರವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು.

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಂದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ ಸಂಚಾರ

ಸಂ. ೪ ಸಮಾಚಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ತಿಂಗಳಿಂದ ನಗರದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳು ಸಂಚರಿಸಲಿವೆ ಎಂದು ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ. ರೇವಣ್ಣ ಹೇಳಿದರು.

ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2ನೇ ವಿರಳ ಸಂಚಾರ ದಿನಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ತಗ್ಗಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ 40 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ ಖರೀದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆದಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 40 ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ ಖರೀದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಒಪ್ಪಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳಿಂದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಬಸ್ಸುಗಳು ಸಂಚಾರ ಆರಂಭಿಸಲಿವೆ. ಇದು ನಗರದ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೆರವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರು.

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 2ನೇ ಧಾನುವಾರ ವಿರಳ ವಾಹನ ಸಂಚಾರದಿಂದಲೂ ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಓಳಿಗೆಯ



ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ. ರೇವಣ್ಣ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಚಾಲನೆ ಮಾಡಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐಟಿಪಿ ದಿ. ದಯಾನಂದ, ನಟ ಪ್ರಥಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಅರೋಗ್ಯ ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮೂಡಿಸಲು ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ. ರೇವಣ್ಣ ಎಲ್ಲರೂ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆಯ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಮುಂದಾಗಬೇಕು ಎಂದು ಮನವಿ ಮಾಡಿದರು.

ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಬಳಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ಸಚಿವ ಎಚ್.ಎಂ. ರೇವಣ್ಣ ಅವರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಆಟೋ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಅರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದಿ.ಎಂ.ಟಿ. ಅಧ್ಯಕ್ಷ ನಾಗರಾಜ್ ಯಾದವ್, ನಟ ಪ್ರಥಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಮತ್ತಿತರರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

ಸೌರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಕೂಟ

ಸೌರಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ 121 ದೇಶಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿದ ಪ್ರಧಾನಿ ನರೇಂದ್ರ ಮೋದಿ, ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೊದಲ ಸಮ್ಮೇಳನವನ್ನು ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ್ದಾರೆ. 2015ರಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವವಾದ ಈ ಯೋಜನೆ ಈಗ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದು, ಭಾರತಕ್ಕೆ ಫ್ರಾನ್ಸ್ ಕೂಡ ಹೆಗಲಾಗಿ ನಿಂತಿದೆ.

ತುರುವಾಗಿದ್ದು ಹೇಗೆ?

ಮೊದಲ ಬಾರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವವಾಗಿದ್ದು 2015ರಲ್ಲಿ ನವದೆಹಲಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಭಾರತ-ಆಫ್ರಿಕಾ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾರಿಸ್‌ನ ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಪವಾ ಮಾನ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ

ಮೊದಲ ರೂಪ

ಈ ಕಲ್ಪನೆಗೆ ರೂಪ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದು 2016ರಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊರಾಕ್ಕೋದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌರ ಒಕ್ಕೂಟದ ರೂಪುರೇಷೆ ಸಿದ್ಧವಾಯಿತು. ಅಂದಿನಿಂದಲೂ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಈ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಲು ಆರಂಭಿಸಿದವು

121 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪಟ್ಟಿ

ಈ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿ ಸೇರ್ಪಡೆಗೊಳ್ಳಲು ಒಟ್ಟು 121 ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಈಗಾಗಲೇ 90 ದೇಶಗಳು ಸಹಿ ಹಾಕಿವೆ.

ಒಕ್ಕೂಟದ ಉದ್ದೇಶ

ಈ ಒಕ್ಕೂಟದ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶವೇ ಹಣಕಾಸು ಸೌಲಭ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡುವುದು. ಜೊತೆಗೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವರ್ಗಾವಣೆಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುವುದಾಗಿದೆ.

ಭಾರತದ ಗುರಿ

ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಂಗವಾಗಿ ಭಾರತ 2022ರ ವೇಳೆಗೆ 175 ಗಿಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಗುರಿ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಸಮ್ಮೇಳನದ ವಿಶೇಷ

ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಭವನದ ಕಛೇರಿಗೆ ಕೆಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಭಾರತ-ಆಫ್ರಿಕಾ ಸಮ್ಮೇಳನದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದಿದೆ.



ಹಣಕಾಸು ಸೌಲಭ್ಯ

ಹಲವು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳು ಈಗಾಗಲೇ ಹಣಕಾಸು ನೆರವು ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ಸುಕವಾಗಿವೆ. ಜೆಕ್, ಯುರೋಪಿಯನ್ ಇನ್ವೆಸ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್, ವಿಶ್ವ ಸೇವದಂತೆ ಹಲವು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪಾಲ್ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳು

ಈ ಒಕ್ಕೂಟದಲ್ಲಿನ ಇತರ ಪ್ರಮುಖ ದೇಶಗಳೆಂದರೆ ಪ್ಯಾನ್, ಅಸೀಲಿಯಾ, ಯುಎಐ, ನಿಗರ್, ಗಬೋನ್, ಸೀಶೆಲ್, ಫಾಸಾ, ರವಾಂಡಾ, ಫಿಜಿ, ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಮತ್ತು ಕೀಲಂಕಾ

24 ಯೋಜನೆಗಳ ಆರಂಭ

ಭಾರತ ಹಲವು ದೇಶಗಳಿಗೆ ತನ್ನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹಂಚಲಿದೆ. ಈ ವ್ಯಕ್ತಿ ಶಾಂಜಾರಿಯಾ, ಟೋಗೋ, ಬೆನಿನ್, ಕಾಂಗೋ, ಚಾಡ್ ಮತ್ತು ಸೀಶೆಲ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಮಾಡಿವೆ. ಇದರ ಜತೆಗೆ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ 14 ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ 24 ಯೋಜನೆಗಳೂ ಆರಂಭವಾಗಲಿವೆ.

ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಒಕ್ಕೂಟದ ಕೇಂದ್ರ

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಈವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಕ್ಕೂಟದ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿಯಿಲ್ಲ. ಇದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಈ ಕನಸು ಪೂರ್ಣ ಮೂಲಕ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರ ಕಚೇರಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಗಲಿದ್ದು, ಗುರ್ ಗಾಂವ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಕ ಭೂಮಿ ಈ ಯುರಿಸಲಾಗಿದೆ.

