

‘ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ: ಜರ್ಮನಿ ಮುಂದು’

ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ವಾರ್ತೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಜರ್ಮನಿಯು ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಶಕ್ತಿಯಿಂದ ತನಗೆ ಬೇಕಾದ ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಶೇಕಡ 30 ರಷ್ಟನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಸಂಸದ ಜೈರಾಂ ರಮೇಶ್ ತಿಳಿಸಿದರು.

‘ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ನೀತಿ ಕುರಿತ ದಿ ಹಿಂದೂ ಕೇಂದ್ರ’ ಸೋಮವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ‘ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು ಭಾರತದ ಇಂಧನ ನೀತಿ’ ಕುರಿತು ಅವರು ಉಪನ್ಯಾಸ ನೀಡಿದರು.

ವರ್ಷದ ಎಂಟು ತಿಂಗಳು ಸೂರ್ಯನೇ ಸರಿಯಾಗಿ ಕಾಣದ ಜರ್ಮನಿ ದೇಶ ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರುವುದು ಗಮನಾರ್ಹ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಕಾರ ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸೌರವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 1,800 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ನಿಂದ 2,650 ಮೆಗಾವಾಟ್‌ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ ಕಾರಣ, 24



ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ನಡೆದ ಉಪನ್ಯಾಸ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಬಂದ ಸಂಸದ ಜೈರಾಂ ರಮೇಶ್ ಅವರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉನ್ನತ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರದ ಪ್ರೊ. ದಿಲೀಪ್ ಅಹುಜಾ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು
—ಪ್ರಜಾವಾಣಿ ಚಿತ್ರ

ಸಾವಿರ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲಗಳಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿದರೆ, ‘ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ’ ಉದ್ಯೋಗ ಸೃಷ್ಟಿ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್: ದೇಶದಲ್ಲಿ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಬಹುದು. ಅದನ್ನು

ತುಸು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಇಂಗಾಲದ ಡೈ-ಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದರು.

ದೊಡ್ಡ ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದರಿಂದ ಭೂಕಂಪ ಸಂಭವಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚುತ್ತವೆ ಎಂಬ ಮಾತುಗಳಿಗೆ ಬಲವಾದ ಆಧಾರ ಇಲ್ಲ ಎಂಬ

ಮಾತನ್ನು ತಜ್ಞರೇ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ನೆನಪಿಸಿದರು.

ದೇಶದ ಐದು ಕೋಟಿ ಮನೆಗಳಿಗೆ ಇಂದಿಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಇಲ್ಲ ಎಂಬ ಕಾರಣ ಮುಂದಿಟ್ಟು ಭಾರತದ ನಾಯಕರು, ಇಂಗಾಲದ ಡೈ-ಆಕ್ಸೈಡ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದರೆ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಹಾಗೆ ಮಾಡುವ ಅವಕಾಶಗಳು ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ. ವಿಷಕಾರಿ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೊರಬಿಡುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಕೆಲವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರಲೇಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳಿದರು.

ಒಂದು ಟನ್ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉರಿಸಿದರೆ ಒಂದೂವರೆ ಟನ್ ಇಂಗಾಲದ ಡೈ-ಆಕ್ಸೈಡ್ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ಶುದ್ಧ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಎಲ್ಲಿಯೂ ಸಿಗದು. ಆದರೆ, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಉರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಸ್ಪರ್ಶ ನೀಡಿದರೆ ವಿಷಾನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು.