

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಪ್ರಬಂಧ Pdf | Global Warming Essay Pdf in Kannada

ಈ ಲೇಖನಿಯಲ್ಲಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಾವು ನಿಮಗೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ ನೀಡಿದ್ದೇವೆ.

ಪೀಠಿಕೆ:

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತಿಳಿದಿರುವ ಪದವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವರಿಗೆ ಅದರ ಅರ್ಥ ಇನ್ನೂ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದ ಒಟ್ಟಾರೆ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೇಣ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಕ್ರಮೇಣ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು ನಮ್ಮ ಹಿಮದ ಹಿಮನದಿಗಳನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಕರಗಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಭೂಮಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಇದು ಸಾಕಷ್ಟು ಸವಾಲಾಗಿದೆ; ಆದಾಗ್ಯೂ, ಇದು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗದು. ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಹಂತವೆಂದರೆ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಕಾರಣವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನಾವು ಮೊದಲು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಅದು ಅದನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತಷ್ಟು ಮುಂದುವರಿಯಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯು ಒಂದು ವಿದ್ಯಮಾನವಾಗಿದ್ದು, ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಹೆಚ್ಚಿದ ಪ್ರಮಾಣಗಳಿಂದ ಭೂಮಿಯ ಸರಾಸರಿ ಉಷ್ಣತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಷಯ ವಿವರಣೆ:

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಕಾರಣಗಳು:

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವು ಅವಿಭಜಿತ ಗಮನದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಗಂಭೀರ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಂದೇ ಕಾರಣದಿಂದ ಸಂಭವಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಆದರೆ ಹಲವಾರು ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರಣಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಾರಣಗಳು ಭೂಮಿಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಇದು ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಫೋಟಗಳು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿವೆ. ಅಂದರೆ, ಈ ಸ್ಫೋಟಗಳು ಟನ್ಗಳಷ್ಟು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ, ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅದೇ ರೀತಿ, ಮೀಥೇನ್ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾದ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.

ಅದರ ನಂತರ, ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ . ಜೊತೆಗೆ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರು ಸಾಕಣೆಯಂತಹ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ . ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅರಣ್ಯನಾಶವಾಗಿದೆ .

ಆದ್ದರಿಂದ, ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕಣ್ಮರೆಯಾದಾಗ, ಅನಿಲವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಏನೂ ಉಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ, ಇದು ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ತಕ್ಷಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು:

ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಡಿಗ್ರಿ ಬದಲಾವಣೆಯು ಯಾವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ? ಇದು ಚಿಕ್ಕ ಸಮಸ್ಯೆಯಂತೆ ಕಾಣಿಸಬಹುದು, ಆದರೆ ಈ ಒಂದು ಹಂತದ ಬದಲಾವಣೆಯು ಭಾರಿ ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆ

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯು ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಬಿಸಿಯಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ. ಧ್ರುವಗಳಿಗೆ ಸಮೀಪವಿರುವ ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಸಹ ಹಿಂದೆ ಅನಿರೀಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಕೆನಡಾವು ಈ ವರ್ಷ ತುಂಬಾ ಅಹಿತಕರ ಬೇಸಿಗೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿತು, ಕೆಲವು ಉಷ್ಣವಲಯದ ದೇಶಗಳಿಗಿಂತ ತಾಪಮಾನವು ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಉಷ್ಣತೆಯ ಏರಿಕೆಯು ಶಾಖದ ಹೊಡೆತಗಳಂತಹ ಶಾಖ-ಸಂಬಂಧಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾಡ್ಡಿಚ್ಚು

ತಾಪಮಾನದ ಹೆಚ್ಚಳವು ಕಾಡ್ಡಿಚ್ಚುಗಳ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಲವಾರು ಜಾತಿಗಳ ಮನೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ತಮ್ಮ ಆದಾಯದ ಮೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಅರಣ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಜನರ ಜೀವನೋಪಾಯವನ್ನೂ ಸಹ ನಾಶಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಭೂ ಪ್ರದೇಶದ ನಷ್ಟ

ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಳದಿಂದ ಹಲವು ಕರಾವಳಿ ಪ್ರದೇಶಗಳು ನೀರೊಳಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿವೆ. ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ಪ್ರದೇಶಗಳು ಈ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ದುರ್ಬಲವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಮುಳುಗುವ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಇದು ನೂರಾರು ಜನರ ಸ್ಥಳಾಂತರಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಬರಗಾಲ ಹೆಚ್ಚುವ ಸಂಭವ

ಅನೇಕ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಬರಗಾಲದ ಸಂಭವವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಅನೇಕ ಜನರು ತಮ್ಮ ದೈನಂದಿನ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಹ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ, ಬರಗಾಲದ ಹೆಚ್ಚಳವು ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೂ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಲವಣಯುಕ್ತ ನೀರಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಡಚಣೆ

ಸಾಗರಗಳು ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಲವಣಯುಕ್ತ ನೀರು ಹಿಮನದಿಗಳು ಮತ್ತು ಧ್ರುವೀಯ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಿಹಿನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಲವಣಯುಕ್ತ ನೀರಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಜಲಚರ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಮತ್ತು ಹವಳದ ಬಂಡೆಗಳ ಉಳಿವಿಗೆ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾಗಿದೆ, ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ನಷ್ಟ

ಹವಳದ ಬಂಡೆಗಳು, ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳು, ಆಲ್ಪೈನ್ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು ಮುಂತಾದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯು ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿಪರೀತ ಹವಾಮಾನ

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯಿಂದಾಗಿ ಪ್ರವಾಹಗಳು, ಶಾಖದ ಅಲೆಗಳು, ಬರಗಲು, ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಮತ್ತು ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಹಿಂದೆಂದಿಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಈ ವಿಪತ್ತುಗಳು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ವ್ಯಾಪಕ ವಿನಾಶವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತವೆ.

ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿದ ಆರೋಗ್ಯ ಅಪಾಯ

ರೋಗಕಾರಕಗಳು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ಆರ್ದ್ರ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಗ್ರಹದ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಮಲೇರಿಯಾ, ಡೆಂಗ್ಯೂ ಮುಂತಾದ ರೋಗಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿವೆ. ಹೊಸ ಮತ್ತು ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕೀಟಗಳು, ವೈರಸ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿವೆ, ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯವನ್ನುಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಹಾರಗಳು:

ಮೊದಲೇ ಹೇಳಿದಂತೆ, ಇದು ಸವಾಲಾಗಿರಬಹುದು ಆದರೆ ಅದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿತ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಹಾಕಿದಾಗ ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಗಳು ಅದನ್ನು ಸಾಧಿಸುವತ್ತ ಹೆಜ್ಜೆಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಕು. ನಾವು ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲದ ಕಡಿತದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಅವರು ಗ್ಯಾಸೋಲಿನ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಕಾರಿಗೆ ಬದಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಇದಲ್ಲದೆ, ನಾಗರಿಕರು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾರಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಪೋಲ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ತರುವಾಯ, ಮರುಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಹ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕು.

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು, ಆದ್ದರಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಗ್ಗೂಡುವುದು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕ . ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆಯಲು ನಾವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಮೊದಲ ಕೆಲಸವೆಂದರೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು. ಪರಿಸರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸುವುದು, ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು , ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ವಸ್ತುಗಳ ಮೂಲಕ ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ನಾವು ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನದ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕು. ನಾವು ಅರಣ್ಯನಾಶ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು .

ಒಪ್ಪು-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ-ತ್ಯಾಜ್ಯ ಯಾವುದನ್ನಾದರೂ ನಾವು ಬಹಿರಂಗವಾಗಿ ಸುಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಇವುಗಳನ್ನು ತೆರೆದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುಡುವ ಬದಲು ನಾವು ಅವುಗಳನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಕು. ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಾವು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಗ್ಗಿಸಬಹುದು.

ಉಪಸಂಹಾರ:

ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಜೀವಕ್ಕೆ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಬಹುದು, ಆದ್ದರಿಂದ ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಒಗ್ಗೂಡುವುದು ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಬಹಳ ಅವಶ್ಯಕ.

ನೀವು ಶಾಪಿಂಗ್‌ಗೆ ಹೋಗುವಾಗ, ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಬಟ್ಟೆಯ ಚೀಲವನ್ನು ಒಯ್ಯಿರಿ. ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸುವುದು ನೀವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಇನ್ನೊಂದು ಹಂತವಾಗಿದೆ. ಸರ್ಕಾರದ ಕಡೆಯಿಂದ, ಅವರು ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕಾರಕ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೊರಸೂಸುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಬೇಕು. ಅರಣ್ಯ ನಾಶವನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮರಗಳನ್ನು ನೆಡುವುದನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬೇಕು.