

हवामानबदलाबाबत आता आपली चर्चा सुरू आहे ती हे बदल रोखण्यासाठी आपल्याला यश मिळणार का याची. त्यात असलेल्या अनेक अडथळ्यांबाबत आपण बोलत आहोत.

हवामानबदल रोखायाचो

विकास कुठपर्यंत रोखणार?

म्हणजे कार्बन वायू हवेत सोडण्याचे प्रमाण कमी करावे लागणार. ते कमी करायचे म्हणजे कोळसा, खनिज तेल, नैसर्गिक वायू असे जिवाष्म इंधन जाळण्याचे प्रमाण खूपच कमी करावे लागणार. आणि हे इंधन जाळण्याचे प्रमाण कमी करायचे म्हणजे विकासावर परिणाम हा होणारच. जीवनमान उंचाविण्याच्या प्रक्रियेत अडथळे येणार.

आजकाल संपूर्ण जगभर जीवनमान उंचाविण्यासाठी लोकांची धडपड सुरू आहे. लोकांचे राहणीमानसुद्धा बरेच आरामदायी होत चालले आहे. श्रीमंत देशांमध्ये तर त्यासाठी पैशाची बरीच उधळपट्टी केली जात आहे. नैसर्गिक साधनसंपत्तीसुद्धा मोठ्या प्रमाणात वापरली जात आहे. अशा परिस्थितीत लोक आपल्या सवयीत एकदम बदल करणार का, हा कळीचा प्रश्न आहे. आताचे आरामदायी जीवन जगणे आपण थांबवणार का? समजा

प्रश्न- हवामानबदल रोखण्यासाठी आताच्या लोकांना सुख-सुविधा काही काळासाठी तरी कमी कराव्या लागतील का?

(उत्तर- रविवार, ७ डिसेंबरच्या अंकात)

समजूतदारपणे वागून आपण असे बदल केले तरी आता वेगाने होत असलेल्या विकासाचे काय? कार्बन वायू हवेत सोडण्याचे प्रमाण कमी करायचे म्हणजे आताचा विकासाचा वेग कमी करायचा

लागणार. हे आपल्याला शक्य होणार का? कारण ठरवले तरी असे करणे तितके सोपे नाही. कारण त्याच्याशी अनेक गोष्टींचा संबंध आहे. तसे केले तर लोकांना सध्या मिळत असलेल्या सुख-सुविधा काही काळापुरत्या तरी कमी कराव्या लागणार. हे आपण मान्य करणार का? या बदलत्या परिस्थितीशी जुळवून घेणार का? हे सर्व प्रश्न उपस्थित होतातच. म्हणूनच हवामानबदल रोखले जाईल हा आशावाद व्यक्त करताना हे अडथळे लक्षात घ्यावेच लागतात. हे करताना विकास कुठपर्यंत थांबवला जाणार हा प्रश्नसुद्धा आपल्यापुढे आहेच.



नेहमी वापरली जाणारी ट्युबलाईट बरीच वीज वाया घालवते त्याऐवजी आता

कॉम्पॅक्ट फ्ल्युरोमेंट लाईट वापरात आणा, विजेची बचत करा



महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ

website: <http://mpcb.mah.nic.in>