

दोस्तांनो, दिवाळीच्या सुट्टीनंतर 'गाथा ज्ञानाची'मध्ये आपलं पुन्हा स्वागत! आपण चर्चा करतोय पर्यावरणाची, हवामानात होणाऱ्या बदलांची. हवामानात बदल होण्याचा धोका टाळण्यामुळे, हवेत सोडल्या जाणाऱ्या

राहणीमान खालावेल

कार्बन वायूंचे प्रमाण कमी करण्याचा सल्ला दिला जातो. कारण या वायूंचे प्रमाण वाढले की वातावरणाचे तापमान वाढते आणि हवामानात बदल होण्याची शक्यतासुद्धा वाढते.

त्यामुळेच सांगितले जाते की हे वायू ज्या ज्या गोष्टींमुळे हवेत सोडले जातात, त्या गोष्टींवर नियंत्रण आणणे आवश्यक आहे. वाहने, उद्योग, कारखाने, खाणी या गोष्टींमुळे कार्बन वायू हवेत सोडले जातात. मग कारखाने व वाहनांमध्ये वापरले जाणारे पेट्रोल-डिझेल, कोळसा, नैसर्गिक वायू हे इंधन जाळण्याचे प्रमाण कमी करावे. जंगले तोडून शेती केल्यामुळेसुद्धा हवेतील कार्बन वायूंचे प्रमाण वाढते. त्यामुळे जंगले तोडू नयेत, असे उपाय सुचविण्यात आले आहेत. पण हे खरे असले तरी हे उपाय केले तर माणसाच्या राहणीमानाचा दर्जा खालावण्याची शक्यता आहे. कारण कारखान्यांमध्ये कमी इंधन वापरले तर वस्तूंचे आताएवढे उत्पादन घेता येणार नाही. जंगले राखून शेतीचे क्षेत्र कमी झाले

प्रश्न- हवेतील कार्बन वायूंचे प्रमाण कमी करताना माणसाच्या राहणीमानावर परिणाम होण्याची शक्यता आहे का?

(उत्तर- रविवार, १६ नोव्हेंबरच्या अंकात)

तर शेतीचे उत्पादनही कमी होऊ शकते. त्यामुळे आताच्या लोकसंख्येच्या गरजा पूर्ण करण्यात अडथळे येतील. गरजा पूर्ण न झाल्यामुळे लोकांच्या राहणीमानाचा दर्जासुद्धा खालावेल, अशी भीती काही अभ्यासकांकडून

व्यक्त केली जात आहे. याशिवाय शहरे व गावांमध्ये सोयीसुविधा म्हणून रस्ते बांधले जातात, इमारती उभारल्या जातात. सुखसोयींसाठी विजेची विविध उपकरणे वापरली जातात. यामुळेसुद्धा वातावरणात कार्बन वायू मिसळतात. हवेतील कार्बन वायूंचे प्रमाण कमी करण्यासाठी या गोष्टींवरसुद्धा बंधने आणावी

लागतील. म्हणजेच या उपायांमुळे माणसाच्या राहणीमानावर विपरीत परिणाम होण्याची शक्यता आहे. त्यामुळेच हे करण्यास काही अभ्यासकांचा विरोध आहे.



महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ
प्रस्तुत

लोकसत्ता
गाथा
ज्ञानाची



पाण्याचा प्रत्येक थेंब अमूल्य आहे

त्याला प्रदूषित करू नका



महाराष्ट्र प्रदूषण नियंत्रण मंडळ

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

गुरुवार, दि. १३.११.२००८ सकाळी ७.४० वा. आकाशवाणीच्या अस्मिता वाहिनीवर जागर पर्यावरणाचा कार्यक्रम ऐका.

तज्ज्ञ : डॉ. काटोले

मुलाखत : रविराज गंधे