

98/92/2008

Λάτος Μαιίδης  
Χατζηγάββας Στέφανος  
Γιαρμπαζας Γιωργος

Να βρούμε πληροφορίες για:

Ανάπτυξη στρατηγικών για την αντιμετώπιση του  
προβλήματος της οξίνης βροχής  $\text{pH} = 5$

Αντιμετώπιση Αρνητικών Επιπτώσεων Οξίνης  
Βροχής. ΕΛΙΤΥΧΑΙΝΕΤΑΙ ΜΕΙ:

- ① Αρσθική βόσκ, εξαετερώνονται τα οξεία που βρίσκονται στα ποτάμια, τις λίμνες και τα εδάφη.
- ② Απομάκρυνση του θείου από τα κάσπα που το περιέχουν.
- ③ τοποθέτηση ειδικών φίλτρων στις καμινάδες των εργοστασίων, για να διαφώνονται οι ρύποι πριν απελευθερωθούν στην ατμόσφαιρα.
- ④ τοποθέτηση καταλυτών στις εξατμίσεις των αυτοκινήτων για την μετατροπή των ρύπων σε ουσίες πιο φιλικές προς το περιβάλλον.
- ⑤ την εξαοκονόφιση ενέργειας. Για παράδειγμα, μπορούμε να μην αφήνουμε ηλι ουσκευές, σε λειτουργία, που δεν χρειάζονται.
- ⑥ τη χρήση εναλλακτικών πηγών ενέργειας, όπως η Ηλιακή ενέργεια, η Αιολική, η υδάτινη κ.α.
- ⑦ Αποριορισμό των άσκολων μετακινήσεων και χρήση μεταφορικών μέσων φιλικών προς το περιβάλλον.