

Η Επίδραση της Λειψυδρίας στην Κυπριακή Αλευροβιομηχανία – Μύλοι Χατζηγιώρκη

Οι Αλευρόμυλοι Χατζηγιώρκη, με ιστορία που ξεκινά από το 1945 , αποτελούν έναν από τους δύο μύλους που καλύπτουν το 100% της παραγωγής αλευριού για την κυπριακή αγορά. Ωστόσο, η εγχώρια παραγωγή σιτηρών είναι εξαιρετικά περιορισμένη. Σε καλές χρονιές, η Κύπρος παράγει μόλις το **3% με 5%** των συνολικών αναγκών της εταιρείας , η οποία εισάγει περίπου 90-100 χιλιάδες τόνους σιτάρι τον χρόνο κυρίως από την Ευρώπη.

Ο βασικός παράγοντας που καθορίζει την παραγωγή στην Κύπρο είναι το **νερό**. Η έλλειψη βροχοπτώσεων έχει ως συνέπεια τη δραματική μείωση της παραγόμενης ποσότητας , με την παραγωγή να κυμαίνεται από αρνητικά ρεκόρ των 2.000 τόνων μέχρι τους 18-20.000 τόνους. Η έλλειψη αυτή αναγκάζει την αλευροβιομηχανία να στραφεί αναγκαστικά στις αγορές του εξωτερικού για την προμήθεια πρώτης ύλης.

Όσον αφορά την ποιότητα, η ξηρασία επιφέρει διαφοροποιήσεις. Αν το σιτάρι δεν είναι καλά υδατωμένο, μπορεί να υπάρξει μείωση της ποιότητας, με αποτέλεσμα τον χαρακτηρισμό του ως «**Κατηγορία Β'**» και την αποφυγή χρήσης του σε προϊόντα που απαιτούν συγκεκριμένες ιδιότητες. Παραδόξως, ωστόσο, η χαμηλή βροχόπτωση μπορεί να ενισχύσει τη **γεύση** του κυπριακού σιταριού, καθώς το έδαφος δεν ξεπλένεται, επιτρέποντας στον καρπό να απορροφήσει περισσότερα συστατικά όπως το κάλιο, ο σίδηρος και διάφορες βιταμίνες.

Για τη διαχείριση αυτής της κατάστασης, η εταιρεία συνεργάζεται με τους παραγωγούς, συμβουλευοντάς τους για την **επιλογή των σπόρων** και τη σταθεροποίηση των ποικιλιών. Παράλληλα, στους μύλους, γίνεται προσαρμογή της διαδικασίας άλεσης. Ανάλογα με την υγρασία του καρπού, προστίθεται επιπλέον **υγρασία** στο σιτάρι πριν την άλεση, ώστε ο καρπός να ανοίξει σωστά και να επιτευχθεί μια καθαρή άλεση.

Το μεγαλύτερο πρόβλημα που θα αντιμετωπίσει η κυπριακή αλευροβιομηχανία τα επόμενα χρόνια, λόγω της κλιματικής αλλαγής, είναι η **συνεχιζόμενη λειψυδρία**. Τέλος, το μήνυμα που στέλνουν οι εκπρόσωποι των Μύλων είναι ότι το νερό θα είναι το κρισιμότερο πρόβλημα του μέλλοντος, και για αυτόν τον λόγο, η **εξοικονόμηση νερού** αποτελεί βασικό καθημερινό στόχο για όλους, καθώς η ενέργεια αυτή ωφελεί ολόκληρη τη χώρα.