

Άρθρο

*Στόχος η μετατροπή σε Πόλο Ανάπτυξης Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας*

## Το μέλλον του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλίας

➤ *Το Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλίας ξεκίνησε τη λειτουργία του το 2001 με τη συμμετοχή 39 φορέων και επιχειρήσεων από τους τέσσερις νομούς της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Παρά τη συμμετοχή σημαντικών οργανισμών και επιχειρήσεων στο ξεκίνημα της λειτουργίας του Πάρκου και παρά τη συστηματική προσπάθεια που έγινε για τη δημιουργία νέων καινοτόμων επιχειρήσεων, ειδικότερα την περίοδο 2001-2005, τα οικονομικά αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά.*

[ Του Ιάκωβου Βασάλου ]

**Τ**ο Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλίας ξεκίνησε τη λειτουργία του το 2001 με τη συμμετοχή 39 φορέων και επιχειρήσεων από τους τέσσερις νομούς της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Παρά τη συμμετοχή σημαντικών οργανισμών και επιχειρήσεων στο ξεκίνημα της λειτουργίας του Πάρκου και παρά τη συστηματική προσπάθεια που έγινε για τη δημιουργία νέων καινοτόμων επιχειρήσεων, ειδικότερα την περίοδο 2001-2005, τα οικονομικά αποτελέσματα δεν είναι ικανοποιητικά. Ο κυριότερος λόγος γι' αυτή την υστέρηση είναι η αδυναμία της εταιρείας του Πάρκου να αξιοποιήσει αποτελεσματικά τις δυνατότητες κρατικής στήριξης για τη δημιουργία δομών υποστήριξης και αντίστοιχης κρατικής χρηματοδότησης της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας. Για τους λόγους αυτούς το 2005 η παρούσα διοίκηση του Πάρκου έθεσε ως στόχο την εστίασή του σε δημιουργία δομών που θα έχουν μακρόχρονη επίπτωση στην οικονομία της Θεσσαλίας. Με αυτή τη στρατηγική αναγνωρίστηκε ότι ο αρχικός σχεδιασμός του Πάρκου είναι βιώσιμος.

Το ΤΕΠΑΘ με τη στήριξη του υπουργείου Ανάπτυξης, της ΠΕΤ, της Περιφέρειας Θεσσαλίας αλλά και του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ξεκίνησε τα τελευταία χρόνια σημαντικές αναπτυξιακές δραστηριότητες. Οι δραστηριότητες αυτές φιλοδοξούν να συμβάλλουν στην ανάπτυξη της Περιφέρειας Θεσσαλίας, ώστε να γίνει ένας από τους πλέον ανταγωνιστικούς Πόλους Ανάπτυξης Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας στην Ελλάδα.

Με τη στήριξη του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλίας και της Περιφέρειας Θεσσαλίας, του υπουργείου Ανάπτυξης και της ΠΕΤ, ιδρύθηκε τον Ιανουάριο του 2006 το Κέντρο Έρευνας Τεχνολογίας & Ανάπτυξης Θεσσαλίας - ΚΕΤΕΑΘ και τα τέσσερα Ινστι-

*Ο κυριότερος λόγος για την υστέρηση των οικονομικών είναι η αδυναμία της εταιρείας του Πάρκου να αξιοποιήσει αποτελεσματικά τις δυνατότητες κρατικής στήριξης για τη δημιουργία δομών υποστήριξης και αντίστοιχης κρατικής χρηματοδότησης της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας*

τούτα που το απαρτίζουν:

- Ινστιτούτου Μηχανοτρονικής (Βόλος).
- Ινστιτούτου Βιοιατρικής Έρευνας & Τεχνολογίας (Λάρισα).
- Ινστιτούτου Τεχνολογίας Διαχείρισης Αγροοικουσμάτων (Καρδίτσα).
- Ινστιτούτου Σωματικής Απόδοσης & Αποκατάστασης (Τρίκαλα).

Επίσης το 2005 μετά από μία μεγάλη σειρά ενεργειών και διαβουλεύσεων με τη στήριξη της Περιφέρειας Θεσσαλίας και της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας ξεκίνησε η υλοποίηση του Περιφερειακού Πόλου Καινοτομίας για τη Θεσσαλία με συντονιστή το Τεχνολογικό Πάρκο Θεσσαλίας. Στον Πόλο Καινοτομίας Θεσσαλίας συμμετείχαν Ακαδημαϊκά & Ερευνητικά Ιδρύματα, αναπτυξιακοί φορείς, κοινωνικοί εταίροι αλλά και μεγάλος αριθμός ΜμΕ της Περιφέρειας μας.

Οι θεματικοί άξονες γύρω από τους οποίους αναπτύχθηκε ο ΠΠΚ-Θ ήταν ο αγροτικός τομέας - βασικός πυρήνας της οικονομικο-κοινωνικής ανάπτυξης της Θεσσαλίας. Οι τρεις άξονες της δράσης του επιχειρήματος επικεντρώθηκαν στα βιοκαύσιμα, τρόφιμα-ποτά και αγροϋλικά. Για τον σκοπό αυτό στο έργο υλοποιήθηκαν έξι ερευνητικές ενέργειες, μία ενέργεια που αφορά την Μεταφορά Τεχνολογίας για το έπιπλο, πέντε εταιρείες - τεχνοβλαστοί (Spin - Offs). Επίσης ενισχύθηκαν οι ερευνητικές υποδομές του ΚΕΤΕΑΘ, η οργάνωση τριών Τεχνολογικών Πλατφορμών, τέσσερις δραστηριότητες επιμόρφωσης και οριζόντιες δράσεις.

Τα κυριότερα αποτελέσματα του Περιφερειακού Πόλου Καινοτομίας επικεντρώνονται στα παρακάτω: Βελτίωση της ποιότητας και υγιεινής των παραδοσιακών τροφίμων, πιλοτικά παραγωγικά βιοτεχνολογικών γαλακτοκομικών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας, καινοτόμες μέθοδοι στη διασφάλιση

ποιότητας στην παραγωγή, συσκευασία, διακίνηση, αποθήκευση και διάθεση τροφίμων, αξιολόγηση πειραματικών καλλιεργειών για την παραγωγή βιοκαυσίμων και μεταφορά τεχνολογίας στον τομέα του επίπλου με τη δημιουργία σχεδίων επίπλων για άτομα με ειδικές ανάγκες.

Με την αξιοποίηση των δεσμών συνεργασίας που δημιούργησε ο Περιφερειακός Πόλος Καινοτομίας Θεσσαλίας, η μελλοντική ανάπτυξη του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλίας μπορεί να γίνει μόνο με τη σύμπραξη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, του Κέντρου Έρευνας, Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (ΚΕΤΕΑΘ), Χρηματοπιστωτικών οργανισμών και επιχειρήσεων με τη σύμπραξη του Δημοσίου, όπως το υπουργείο Ανάπτυξης και η Περιφέρεια Θεσσαλίας. Το ΚΕΤΕΑΘ πρέπει να αναλάβει πρωταρχικό ρόλο στην μετεξέλιξη του Τεχνολογικού Πάρκου. Η άποψη αυτή στηρίζεται από τη μέχρι σήμερα εμπειρία από τη λειτουργία του Τεχνολογικού Πάρκου αποκλειστικά στους χώρους της ΕΒΕΤΑΜ στη Β' Βιομηχανική περιοχή του Βόλου.

Παρά το γεγονός ότι η ΕΒΕΤΑΜ είναι μία κερδοσκοπική εταιρεία δημόσιου συμφέροντος με σημαντικό τεχνολογικό έργο και δραστηριότητες σε τομείς που βασίζονται σε μεταλλικές διεργασίες δεν παύει να είναι μία κερδοσκοπική εταιρεία. Αυτό έχει ως συνέπεια να μην είναι σε θέση να μπορεί να στηρίξει οικονομικά τη λειτουργία του Πάρκου, με τη νομική μορφή που έχει σήμερα, δηλαδή επίσης ένας κερδοσκοπικός ιδιωτικός οργανισμός.

Η μετατροπή του Τεχνολογικού Πάρκου σε μία μη κερδοσκοπική εταιρεία θα δώσει την ευκαιρία να δημιουργηθεί ένας μη κερδοσκοπικός οργανισμός με στόχο τη μετατροπή της γνώσης που δημιουργείται από φοιτητές, καθηγητές, και ερευνητές σε καινοτόμες ιδέες που ενισχύουν την επιχειρηματικότητα.

Η διεθνής εμπειρία έχει δείξει ότι για την μετατροπή της γνώσης σε καινοτομία είναι απαραίτητη η άμεση γεινίαση των δραστηριοτήτων του Τεχνολογικού Πάρκου με τους φορείς δημιουργίας γνώσης.

Με βάση τα παραπάνω, ο μελλοντικός σχεδιασμός απαιτεί την παρουσία του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις της Θεσσαλίας, δίπλα στα τμήματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, των ΤΕΙ και των Ινστιτούτων του ΚΕΤΕΑΘ.

*Ο κ. Ιάκωβος Βασάλος είναι πρόεδρος του Τεχνολογικού Πάρκου Θεσσαλίας*