

ΑΠΟΨΗ Κ.Α.ΠΑΓΩΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ Τμ.ΑΞ.Φ.Π. & Γ.Μηχ.

Το πολύπαθο Τμήμα της ειδικότητας των Εγγείων Βελτιώσεων & Γεωργικής Μηχανικής από της ιδρύσεως του (1963), στο οποίο φοίτησε και ο ομιλών, υπέστη πλείστες όσες διαφοροποιήσεις, μεταλλάξεις, μετονομασίες κ.α.. Σε κάποια μάλιστα χρονική στιγμή θεωρήθηκε ότι ο όρος 'Εγγειες παραπέμπει σε 'Εγκυες που ηχεί κακόηχα και θα μπερδεύει τους υποψηφίους στην συμπλήρωση του μηχανογραφικού δελτίου τους. Για τους λόγους αυτούς κυρίως μετονομάσθηκε, σε Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής.

Παράλληλα η ίδρυση και λειτουργία της Υπηρεσίας Εγγείων Βελτιώσεων (Υ.Ε.Β.) από το 1958 με τις αρμοδιότητες, τα καθήκοντα και τη στελέχωσή της σε ανθρώπινο και τεχνολογικό δυναμικό συνέτεινε ώστε να καταστεί αδήριτη ανάγκη η ίδρυση και λειτουργία στην τότε Α.Γ.Σ.Α. του Τμήματος Εγγείων Βελτιώσεων & Γεωργ.Μηχανικής.

Εδώ θα πρέπει να αναγνωρίσουμε ότι ο γεωπόνος του τ. Τμ. Εγ.Βελτιώσεων θα πρέπει να θεωρηθεί τρισυπόστατος, με την κυριολεκτική έννοια του όρου ώστε να εμφολωθούν στις γνώσεις του 3 επιστημονικές ειδικότητες, και εξηγώ, **1 βιολογική** (δηλ. πλήρη γνώση του βιολογικού κύκλου των καλλιεργειών, απαιτήσεις σε εδαφικές, κλιματικές, περιβαλλοντικές συνθήκες κλπ. **2.Τεχνική** προκειμένου να καταρτίσει πλήρη διάταξη του τριτεύοντος δικτύου άρδευσης και στράγγισης και εφαρμογής του στην εκάστοτε αρδευτική μονάδα υπολογίζοντας όλα τα σχετικά μεγέθη, (επιλογή μεθόδου άρδευσης και όλων των συναφών στοιχείων παροχές, πιέσεις λειτουργίας, βαθμούς ελευθερίας, ώρες λειτουργίας των δικτύων κα. Και τέλος **3.Οικονομική** προκειμένου να καταρτίσει αναλυτικά κοστολόγια κάθε καλλιέργειας και συνολικά, να υπολογίσει συνολικές ωφέλειες και δαπάνες ex ante, at hoc και ex post να υπολογίσει το κόστος αρδευτικού νερού καθώς και τις δαπάνες διοίκησης συντήρησης και λειτουργίας των Εγγειοβελτιωτικών Έργων και τέλος να διερευνήσει και την οικονομική ευστάθεια των προγραμματιζόμενων Εγγειοβελτιωτικών Έργων.

Επιχειρώντας μια σύντομη αναδρομή στο παρελθόν επιβεβαιώνεται του λόγου το αληθές στα προηγούμενα.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος, κατευθύνθηκαν σε όλους τους τομείς της Ιδιωτικής και Δημόσιας δραστηριότητας, άλλοι στελέχωσαν Διευθύνσεις της τότε Υ.Ε.Β. όπως Γ.Κωστοπούλου, Δ.Παπαγιάννης, Ν.Κουτσοβίτης κ.α., σε διευθυντικές θέσεις και προϊσταμένων Υπηρεσιών, καθώς και άλλων συναφών Υπουργείων και Υπηρεσιών, π.χ. τ.ΥΠΕΧΩΔΕ, τ. Α.Τ.Ε., ΥΠΕΚΑ, ΥΠΟΜΙΔΙ, ΕΚΤ, Δ/νσεις της Ε.Ε. αρμόδιες για την Αγροτική παραγωγή, άλλοι με μεταπτυχιακές σπουδές σε Πανεπιστήμια και Ερευνητικά

κέντρα της Ευρώπης(Ιταλία, Γαλλία, Ολλανδία κ.α.) Αγγλίας και Αμερικής και την επιστροφή τους στην Ελλάδα ακολούθησαν Ακαδημαϊκή καριέρα πολλοί από τους οποίους και σήμερα αποτελείτε μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου μας. Άλλοι ιδιώτευαν με επιτυχία σε Εταιρίες με δραστηριότητες κατασκευής και προμήθειας Αγροτικών Εφοδίων και μηχανημάτων, άλλοι ίδρυσαν ή στελέχωσαν Γραφεία Μελετών και τέλος κάποιοι προτίμησαν την πολιτική σταδιοδρομία και κατέλαβαν βουλευτικά έδρανα και κάποιοι επίσης χρημάτισαν Υπουργοί, Υφυπουργοί, Γεν. Γραμματείς του ΥΠΑΑΤρ.

Αρκεί όμως η παρελθοντολογία, ας έρθουμε στο σήμερα.

Η ενασχόλησή μου επί μισό αιώνα περίπου στο αντικείμενο των μελετών Εγγειοβελτιωτικών Έργων, μου επιτρέπει να αναφερθώ συνοπτικά σε αυτό.

Όταν εντάχθηκε η Ελλάδα στην τότε ΕΟΚ το 1981, στη γεωργία απασχολούνταν το 30% του εργατικού δυναμικού της χώρας και η γεωργική παραγωγή αποτελούσε το 25% του ΑΕΠ. Σήμερα η γεωργία απασχολεί σχεδόν το 11% του εργατικού δυναμικού και συμβάλλει κατά 3,3% στην εθνική προστιθέμενη αξία. Τα συλλογικά αρδευτικά δίκτυα της Χώρας μας λειτουργούν με πολλά προβλήματα, λόγω παλαιότητας και κακοσυντήρησης, οι ΤΟΕΒ και ΓΟΕΒ, υπεύθυνοι για τη διοίκηση, λειτουργία και συντήρησή τους είναι υπερχρεωμένοι, οι παραγωγοί σε απόγνωση και το ΥΠΑΑΤρ τρέχει και δεν προλαβαίνει.

Πρόσφατα λοιπόν το ΥΠΑΑΤρ προέβη σε Προκήρυξη Διενέργειας Διεθνούς Διαγωνισμού με τη διαδικασία του Ανταγωνιστικού Διαλόγου για την Ανάθεση Σύμβασης Σύμπραξης Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα (ΣΔΙΤ) μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ-ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ),για αρκετά συλλογικά δίκτυα της Χώρας με σκοπό:

1) Την αύξηση της προστιθέμενης αξίας των γεωργικών και αλιευτικών προϊόντων και του εξαγωγικού προσανατολισμού των αγροτικών προϊόντων.

2) Την ανάπτυξη και βελτίωση των συνθηκών παραγωγής και του επιχειρηματικού περιβάλλοντος του αγροτικού τομέα.

3) Την αναβάθμιση των υποδομών και της ποιότητας ζωής στην ύπαιθρο, την ενθάρρυνση της οικονομικής διαφοροποίησης και την ανάπτυξη του τουρισμού της υπαίθρου και του αγροτουρισμού.

4) Την αποτελεσματικότερη αξιοποίηση των πόρων της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής (ΚΑΠ) και της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής (ΚΑΠ).

5) Την αύξηση της συμμετοχής της γεωργίας στο Ακαθάριστο Εθνικό Προϊόν.

6) Την εξασφάλιση της μέγιστης δυνατής ασφάλειας των παραγόμενων και των εισαγόμενων τροφίμων στη χώρα.

7) Την προστασία του περιβάλλοντος και την αειφόρο διαχείριση των φυσικών πόρων που χρησιμοποιούνται στην γεωργική και αλιευτική παραγωγή.

Στα έργα προβλέπεται να εφαρμοστούν και έξυπνα αρδευτικά συστήματα (συστήματα τηλεμετρίας – τηλεελέγχου, ηλεκτρονικές συσκευές παρακολούθησης άρδευσης με ασύρματη επικοινωνία, μετεωρολογικοί σταθμοί, συστήματα μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών, κ.λ.π.)

Η διάρκεια της σύμπραξης θα είναι 25 έτη και η χρηματοδότηση του Έργου θα γίνει κατ' αρχήν με ίδια ή / και δανειακά κεφάλαια της ΑΕΕΣ(Ανώνυμης Εταιρίας Ειδικού Σκοπού) που θα συστήσει ο Ανάδοχος. Διευκρινίζεται ότι όσον αφορά κατασκευαστικό κόστος των Έργων έχει εγκριθεί η χρηματοδότησή τους κατά 30% από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας με πόρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ).

Εν κατακλείδι και λαμβάνοντας υπόψη τις εφαρμογές της ευφυούς γεωργίας, των έξυπνων αρδευτικών συστημάτων, τους κινδύνους της ερημοποίησης, της τρωτότητας της ξηρασίας, της υποβάθμισης των υπόγειων υδροφόρων στρωμάτων, τις απαιτήσεις της μείωσης του αποτυπώματος του άνθρακα στην αγροτική δραστηριότητα και την προσαρμογή της στη κλιματική αλλαγή ο ρόλος του Τμήματος καθίσταται πρόδηλος, καίριος και καθοριστικός στο παρόν και το μέλλον.

Και τέλος επειδή έχει απόλυτη σημασία η ουσία και όχι τόσο η ονομασία προτείνω το Τμήμα να μετονομασθεί σε : ***Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων, Περιβάλλοντος & Γεωργικής Μηχανικής.***

Ευχαριστώ

Κ.Α.ΠΑΓΩΝΗΣ

ΓΕΩΠΟΝΟΣ, Τ.ΠΑΝ/ΚΟΣ