

ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΤΗΣ ΕΕ ΦΑΚΕΛΟΣ



Οι δυνατοί του πρωτογενούς στην ΕΕ «λύγισαν» το 2020

Πτώση 7,9% στο αγροτικό εισόδημα στην ΕΕ, αύξηση 1,9 στην Ελλάδα, λέει η Eurostat

ΤΗΣ ΜΑΡΙΑΣ ΓΙΟΥΡΟΥΚΕΛΗ
giouroukeli@agronews.gr

Αναταράξεις, αν και όχι τόσο λόγω της πανδημίας, στην αξία της αγροτικής παραγωγής και τα εισοδήματα των Ευρωπαίων αγροτών δείχνουν οι προκαταρκτικές εκτιμήσεις της Eurostat για τους οικονομικούς λογαριασμούς στη γεωργία το 2020. Αν μη τι άλλο, από τα στοιχεία, τεκμηριώνεται η ανθεκτικότητα του τομέα, σε σχέση με άλλους κλάδους της οικονομίας, με την αξία της παραγωγής να γράφει το 2020 απώλειες 1,5% σε σχέση με το 2019 και το επιχειρηματικό εισόδημα στην ΕΕ-27 να υπολείπεται κατά 7,9%, με χώρες ισχυρές όπως η Γερμανία (-28%), η Ολλανδία (-15,5%), το Βέλγιο (-11,9%), η Γαλλία (11,3%) κλπ, να τροφοδοτούν αυτό το αρνητικό σπινάλι. Επιπρόσθετα, η αξία παραγωγής της α-

γροτικής βιομηχανίας μειώθηκε κατά 1,6% από το 2019, αλλά ήταν ακόμη μπροστά κατά 0,3% του μέσου όρου των προηγούμενων τριών ετών.

Με βάση τα στατιστικά της Eurostat, οι πατάτες και το ελαιόλαδο ξεχωρίζουν ως δύο τομείς που επλήγησαν ιδιαίτερα το 2020, σημειώνοντας απώλειες σε αξία παραγωγής 13,8% και 33% αντίστοιχα. Για τις μεν, πατάτες η επίδραση της πανδημίας από τα lockdown στην εστίαση ήταν ορατή, ενώ στο ελαιόλαδο, η απότομη πτώση σχετίζεται περισσότερο με το υψηλό επίπεδο παραγωγής το 2019 που οδήγησε σε χαμηλές τιμές αγοράς το πρώτο εξάμηνο του 2020. Συνολικά, η αξία της παραγωγής στην ΕΕ αυξήθηκε σε 16 χώρες και το επιχειρηματικό εισόδημα σε 15. Εντούτοις ξεχωρίζουν οι απότομες πτώσεις σε σχέση με τις τιμές παραγωγού και το επιχειρηματικό εισόδημα στη Ρουμανία (-13,9% και -56,6%

αντίστοιχα) και τη Βουλγαρία (-8,3% και -6,3%).

Στην Ελλάδα, το εν λόγω διάστημα καταγράφεται μείωση στην αξία της παραγωγής κατά 1,2%, ενώ στο επιχειρηματικό εισόδημα το ισοζύγιο είναι θετικό δείχνοντας αύξηση 1,9%.

Την δική του οπτική πάνω στους αγροτικούς λογαριασμούς του 2020, όπως αυτοί αποτυπώνονται από τους πίνακες της Eurostat, δίνει με ανάλυση του ο διακεκριμένος αγροτοοικονομολόγος του πανεπιστημίου του Τρίντι, Άλαν Μάθιους, σύμφωνα με την οποία το σύστημα της αγροδιατροφής, χάριν των αγροτών και των ρυθμιστικών αρχών της Κομισιόν άντεξε εν μέσω πανδημίας και σημαντικών περιορισμών. Εντούτοις, σχολιάζει, πως παραμένει γρίφος, το γεγονός ότι τα πακέτα βοήθειας των κρατών μελών για την πανδημία δεν εμφανίζονται στους γεωργικούς λογαριασμούς.

“

Μεγάλοι χαμένοι
Οι πατάτες και το ελαιόλαδο
ξεχωρίζουν ως δύο τομείς
που επλήγησαν ιδιαίτερα
το 2020, σημειώνοντας
απώλειες σε αξία παραγωγής
13,8% και 33% αντίστοιχα,
με βάση τα στατιστικά
της Eurostat

Αύξηση 10% στη ψηφιακή γεωργία, ίσον 1,4% στο ΑΕΠ

Ο πρωτογενής τομέας έχει μετατραπεί σε εντάσεως γνώσης και θέλει δομές πληροφορικής

ΤΗΣ ΣΤΕΛΑΣ ΠΡΟΒΕΛΕΓΓΙΟΥ
provelengiou@agronews.gr

Από εντάσεως εργασίας, ο πρωτογενής τομέας μετατράπηκε σε εντάσεως κεφαλαίου. Και από εντάσεως κεφαλαίου, σήμερα θεωρείται εντάσεως γνώσης. Ως εκ τούτου, η πρόσβαση σε έγκαιρες και ακριβείς πληροφορίες προσαρμοσμένες σε συγκεκριμένες συνθήκες «κομμένες και ραμμένες» για τον κάθε αγρότη και το κάθε αγροτεμάχιο είναι το βήμα που η κεντρική εθνική πολιτική πρέπει να στοχεύσει αν θέλει να αυξήσει αγροτικό ΑΕΠ και εισόδημα. Άλλωστε, στην Ευρώπη, μια αύξηση 10% στην ψηφιοποίηση οδηγεί σε αύξηση 1,4% του κατά κεφαλήν ακαθάριστου εγχώριου προϊόντος (ΑΕΠ).

Οστόσο, πολλές ευρωπαϊκές χώρες, συμπεριλαμβανομένης και της Ελλάδας είναι πολύ πίσω στο λεγόμενο «ψηφιακό βήμα» και παρά το γεγονός πως η Γηραιά Ήπειρος πρωτοστατεί στην ανάπτυξη ψηφιακών εργαλείων, οι δομές και οι πολιτικές δεν είναι σε θέση να την υποστηρίξουν την ώρα που η αποεπένδυση στον πρωτογενή τομέα συνεχίζεται.

Τα παραπάνω αναφέρει η μελέτη για την κατάσταση της ψηφιακής γεωργίας στην Ευρώπη της Διεθνούς Ένωσης Τηλεπικοινωνιών (ITU) σε συνεργασία με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Τροφίμων (FAO). Στη συγκεκριμένη έκθεση δίνουν κατευθυντήριες προτάσεις και συμβουλές για τα επόμενα βήματα που πρέπει να πραγματοποιηθούν ώστε να διευκολυνθεί και να διασφαλισθεί πιο αποτελεσματική εφαρμογή των στρατηγικών ανάπτυξης της ψηφιακής γεωργίας των χωρών της Ευρώπης. Λόγω του ότι η έννοια της ψηφιακής γεωργίας είναι ένας αρκετά ευρείς όρος και η υλοποίηση της περιλαμβάνει την κινητοποίηση διαφορετικών φορέων και υπουργείων, είναι κομβικής σημασίας η συντονισμένη δράση όλων των εμπλεκόμενων μερών.

Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τη μελέτη, ιδιαίτερη έμφαση πρέπει να δοθεί από τα πρώτα κιόλας στάδια, στην εφαρμογή κα-

Στόχος η μετάβαση στην ψηφιακή γεωργία και ανάπτυξη να αφορά και να συμφέρει πρωτίστως τους αγρότες.



Η έννοια της ψηφιακής γεωργίας είναι ένα αρκετά σύνθετη και η υλοποίηση της περιλαμβάνει την κινητοποίηση διαφορετικών φορέων

”

θώς και στη συνεχή επίβλεψη και αξιολόγηση, μιας και η διαδικασία συνήθως κάνει τον προσανατολισμό της κατά το τέλος της οργανωτικής περιόδου και κατά τα επακόλουθα στάδια.

Για την παρακολούθηση την ανάπτυξη της κάθε χώρας σε σχέση με την ψηφιακή γεωργία είναι αναγκαίο να δημιουργηθούν νέοι πρωτογενείς δείκτες (και δείκτες τεχνολογίας πληροφορικής) και να ενσωματωθούν στα υπάρχοντα συστήματα συλλογής γεωργικών δεδομένων.

Παράλληλα, η συνδεσιμότητα αποτελεί έννοια κλειδί, και μπορεί να επιτευχθεί με τη δημιουργία μιας ενιαίας βάσης δεδομένων που θα εξυπηρετήσει στη διάδοση εννοιολογικών μοντέλων, μεθοδολογιών και ορθών πρακτικών υιοθέτησης των καθιστώντας εφικτή την συντονισμένη λειτουργία, επαναξιολόγηση και αναβάθμιση των επιμέρους συστημάτων-στρατηγικών και μετατροπή τους σε εθνικές στρατηγικές για την ψηφιακή γεωργία, με σκοπό τη μετάβαση σε ψηφιακό μετασχηματισμό και επίτευξη των στόχων βιώσιμης ανάπτυξης μέσω της συνεισφορά των κυβερνήσεων των επιμέρους χωρών, των διεθνών οργανισμών και άλλων εμπλεκόμενων ενδιαφερομένων.

Συμπληρωματικά η δημιουργία μιας τοπικής βάσης δεδομένων γεωργικών

υπηρεσιών και δεδομένων πληροφορικής, όπου θα καταγράφονται παλαιότερες επιτυχίες ή αποτυχίες των τρέχων και παλαιότερων προγραμμάτων ψηφιακής γεωργίας, μπορεί να χρησιμεύσει στην διαμόρφωση καταλληλότερων αποφάσεων και στρατηγικών σε εθνικό επίπεδο.

Με υπεύθυνες μεθόδους καινοτομίας

Τέλος, ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται στις στρατηγικές προσεγγίσεις για την εισαγωγή και την εφαρμογή ψηφιακών τεχνολογιών για μικροκαλλιεργητές και οικογενειακούς αγρότες, χρησιμοποιώντας υπεύθυνες μεθόδους καινοτομίας, με σεβασμό στην πρακτική εμπειρία, την παράδοση, τη στάση, τη νοοτροπία, τα σχετικά τοπικά θέματα γεωργίας και διαβίωσης, με τη βοήθεια μιας καλής λειτουργίας αγροτικής συμβουλευτικής υπηρεσίας σε ισχύ.

Η στατηγική θα πρέπει να έχει ανθρωποκεντρικό χαρακτήρα και όχι αυστηρά τεχνοκρατικό, χτίζοντας με βάση και γύρω από τον αγρότη.

Επομένως στόχος είναι να σχεδιαστεί και να εφαρμοστεί ένα πρόγραμμα στρατηγικών για να εξασφαλιστεί μια κατάσταση win-win τόσο για τους αγρότες όσο και για την κυβέρνηση (και άλλους ενδιαφερόμενους), με τη μετάβαση στην ψηφιακή γεωργία και ανάπτυξη να αφορά και να συμφέρει πρωτίστως τους αγρότες.