



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων

Προσδιορισμός Αναγκών

Στρατηγικό Σχέδιο της Κοινής Γεωργικής
Πολιτικής (ΣΣ ΚΓΠ 2021-2027)

2021

Λάρισα, 24/6/2021



Μεθοδολογία Προσδιορισμού Αναγκών (1/2)

- SWOT Matrix Analysis: συσχέτιση των δομικών ενοτήτων της ανάλυσης SWOT

- Κατάρτιση μήτρας διπλής εισόδου (στις κάθετες στήλες παρατίθενται τα πλεονεκτήματα και οι αδυναμίες (εσωτερικό περιβάλλον) ενώ στις οριζόντιες γραμμές οι ευκαιρίες και οι κίνδυνοι (εξωτερικό περιβάλλον).
- Ο πίνακας αποτελείται από τέσσερα τεταρτημόρια. Στο πρώτο τεταρτημόριο εξετάζεται ο βαθμός συσχέτισης πλεονεκτημάτων (S) με ευκαιρίες (O), στο δεύτερο ο βαθμός συσχέτισης αδυναμιών (W) με ευκαιρίες (O), στο τρίτο ο βαθμός συσχέτισης πλεονεκτημάτων (S) με απειλές (T) και στο τέταρτο ο βαθμός συσχέτισης αδυναμιών (W) με απειλές (T)
- Συνδυαστική προσέγγιση ποσοτικής και ποιοτικής ανάλυσης:
 - Αριθμητική απεικόνιση του βαθμού των συσχετίσεων σε κάθε τεταρτημόριο της SWOT
 - Ποιοτική διάσταση βασίζεται: panel opinion για την κατάταξη σε τριτοβάθμια κλίμακα (υψηλή, μέση, χαμηλή) του βαθμού συσχέτισης μεταξύ των S-W-O-T

		ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ																				
		S (ΔΥΝΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ)								W (ΑΔΥΝΑΜΙΕΣ)												
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	O (ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ)	S-O	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	%	W-O	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	%		
		O1										0,0	O1									0,0
		O2										0,0	O2									0,0
		O3										0,0	O3									0,0
		O4										0,0	O4									0,0
		O5										0,0	O5									0,0
%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
T (ΑΠΕΙΛΕΣ)	S-T	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	%	W-T	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	%			
		T1									0,0	T1									0,0	
		T2									0,0	T2									0,0	
		T3									0,0	T3									0,0	
		T4									0,0	T4									0,0	
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Βαθμός συσχέτισης

- Μεγάλος
- 0,6 → Μέτριος
- 0,3 → Μικρός

Σημείωση: Η αρίθμηση Δυνατών Σημείων, Αδυναμιών, Ευκαιριών και Απειλών συνδέεται με το Πίνακα της Ανάλυσης SWOT του κάθε Ειδικού Στόχου.

Μεθοδολογία Προσδιορισμού Αναγκών (2/2)

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΟΣ ΒΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

1. **1° βήμα:** Κατάρτιση του προγράμματος της διαδικτυακής συνάντησης καθώς και επίλυση Τεχνικών ζητημάτων
2. **2° βήμα:** Αποστολή Πρόσκλησης και ενημερωτικού Υλικού
3. **3° βήμα:** Ιεράρχηση -Βαρύτητα σημασίας κάθε Ειδικού Στόχου
4. **4° βήμα:** Έναρξη της δημόσιας διαβούλευσης
5. **5° βήμα:** Ιεράρχηση αναγκών
6. **6° βήμα:** Πολύκριτηριακή Ανάλυση και Ιεράρχηση Ομάδας Αναγκών από Διαμορφωτές Πολιτικής (Policy Experts)

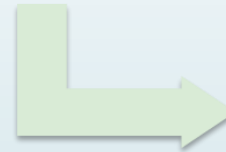
Κατάρτιση του προγράμματος της διαδικτυακής συνάντησης & επίλυση Τεχνικών ζητημάτων

- Όλοι/ες οι συμμετέχοντες/σες προσκλήθηκαν και συμμετείχαν σε όλους τους Ειδικούς Στόχους.
- Αποστολή Πρόσκλησης και ενημερωτικού Υλικού



Ιεράρχηση -Βαρύτητα σημασίας κάθε Ειδικού Στόχου

- με κριτήριο την σπουδαιότητα που οι stakeholders πιστεύουν για κάθε Ειδικό Στόχο



4ις ημέρες διαβούλευσης / Ιεράρχηση αναγκών

- περιγραφή των αναγκών ανά ΕΣ
- Ερωτήσεις-Απαντήσεις(Q+A)
- τυχαίος διαμοιρασμός σε 4 διαφορετικά δωμάτια-συμπλήρωση on line ερωτηματολογίου
- κλίμακα από 0 - 10 & σε σχέση με την relevance/potential **impact of addressing each identified need for each objective/criterion.**



Πολύκριτηριακή Ανάλυση και Ιεράρχηση Ομάδας Αναγκών από Διαμορφωτές Πολιτικής (Policy Experts)

- focus group με experts
- 5 κριτήρια: Προγραμματική συνεκτικότητα, Χρονισμός, Πολυπλοκότητα, Συνέργεια με άλλες πολιτικές, Συμβατότητα με συστάσεις ΕΕ

Γ.Σ.1 Προώθηση ενός έξυπνου, ανθεκτικού και διαφοροποιημένου γεωργικού τομέα που θα διασφαλίζει την επισιτιστική ασφάλεια

ΕΣ.1 Υποστήριξη βιώσιμων γεωργικών εισοδημάτων και ανθεκτικότητας σε ολόκληρη την Ένωση για τη στήριξη της επισιτιστικής ασφάλειας

1.1 Δικαιότερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή των άμεσων ενισχύσεων

1.2 Ενίσχυση/ανάπτυξη συγκεκριμένων κλάδων γεωργικής παραγωγής

1.3 Βελτίωση της ανθεκτικότητας των εκμεταλλεύσεων

ΕΣ.2 Ενίσχυση του προσανατολισμού προς την αγορά και αύξηση της ανταγωνιστικότητας, συμπεριλαμβανομένης μεγαλύτερης εστίασης στην έρευνα, την τεχνολογία και την ψηφιοποίηση

2.1 Επίτευξη βιώσιμου γεωργικού εισοδήματος

2.2 Βελτίωση της παραγωγικότητας του αγροδιατροφικού τομέα

2.3 Ανάπτυξη εξαγωγικής στρατηγικής και βελτίωση του αγροτικού εμπορικού ισοζυγίου

2.4 Ενίσχυση/ανάπτυξη συγκεκριμένων κλάδων γεωργικής παραγωγής

2.5 Βελτίωση θέσης αγροτών στην αγροδιατροφική αλυσίδα μέσω παραγωγής προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας

2.6 Ενίσχυση δικτύων και συνεργασιών μεταξύ όλων των κλάδων της αγροδιατροφικής αλυσίδας

2.7 Συγκρότηση και λειτουργία εθνικού Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS 2.0) σε συνάφεια με την εθνική πολιτική για την ενίσχυση της ΕΤΑΚ

ΕΣ.3 Βελτίωση της θέσης των αγροτών στην αλυσίδα αξίας

3.1 Βελτίωση θέσης αγροτών στην αγροδιατροφική αλυσίδα μέσω παραγωγής προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας

3.2 Ενίσχυση δικτύων και συνεργασιών μεταξύ όλων των κλάδων της αγροδιατροφικής αλυσίδας

3.3 Αύξηση συμμετοχής γεωργών σε συλλογικά σχήματα

Γ.2 Ενίσχυση της περιβαλλοντικής φροντίδας και της δράση για το κλίμα και την επίτευξη των περιβαλλοντικών και κλιματικών στόχων της Ένωσης

ΕΣ4. Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτήν, καθώς και στη βιώσιμη ενέργεια

4.1 Βελτίωση του περιβαλλοντικού και κλιματικού αποτυπώματος από την άσκηση της γεωργίας

4.2 Προσαρμογή της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή

4.3 Προώθηση βιοοικονομίας και κυκλικής οικονομίας στις αγροτικές περιοχές

4.4 Συγκρότηση και λειτουργία εθνικού Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS 2.0) σε συνάφεια με την εθνική πολιτική για την ενίσχυση της ETAK

ΕΣ5 Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας

5.1 Ορθολογική διαχείριση υδατικών πόρων

5.2 Προστασία των εδαφικών πόρων από τη διάβρωση και βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών

5.3 Προσαρμογή της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή

5.4 Συγκρότηση και λειτουργία εθνικού Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS 2.0) σε συνάφεια με την εθνική πολιτική για την ενίσχυση της ETAK

ΕΣ6 Συμβολή στην προστασία της βιοποικιλότητας, ενίσχυση των υπηρεσιών οικοσυστήματος και διατήρηση οικοτόπων και τοπίων

6.1 Παραγωγή περιβαλλοντικών δημοσίων αγαθών και υπηρεσιών από τη γεωργία

6.2 Προσαρμογή της γεωργίας στην κλιματική αλλαγή

6.3 Συγκρότηση και λειτουργία εθνικού Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS 2.0) σε συνάφεια με την εθνική πολιτική για την ενίσχυση της ETAK

ΓΣ.3 ενίσχυση του κοινωνικοοικονομικού ιστού των αγροτικών περιοχών

ΕΣ7. προσέλκυση νέων γεωργών και διευκόλυνση της επιχειρηματικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές

7.1 Ηλικιακή ανανέωση του απασχολούμενου αγροτικού δυναμικού

7.2 Βελτίωση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού

7.3 Επίτευξη βιώσιμου γεωργικού εισοδήματος

ΕΣ.8 Προώθηση της απασχόλησης, της ανάπτυξης, της κοινωνικής ένταξης και της τοπικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές, συμπεριλαμβανομένης της βιοοικονομίας και της βιώσιμης δασοκομίας

8.1 Ενίσχυση και διαφοροποίηση της οικονομίας των αγροτικών περιοχών

8.2 Συγκράτηση και προσέλκυση πληθυσμού στις αγροτικές περιοχές

8.3 Βελτίωση του επιπέδου των υποδομών και υπηρεσιών στις αγροτικές περιοχές

8.4 Βελτίωση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού

8.5 Προώθηση βιοοικονομίας και κυκλικής οικονομίας στις αγροτικές περιοχές

8.6 Αντιμετώπιση της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού στις αγροτικές περιοχές

ΕΣ.9 Βελτίωση της ανταπόκρισης της γεωργίας στις απαιτήσεις της κοινωνίας όσον αφορά τα τρόφιμα και την υγεία, συμπεριλαμβανομένης της απαίτησης για ασφαλή, θρεπτικά και βιώσιμα τρόφιμα, απορρίμματα τροφίμων, καθώς και για καλή μεταχείριση των ζώων

9.1 Ενδυνάμωση ζήτησης βιολογικών προϊόντων και προϊόντων με σήματα ποιότητας

9.2 Μείωση του κινδύνου από τη χρήση φυτοπροστατευτικών στη φυτική παραγωγή

9.3 Εφαρμογή προτύπων για την ευζωία και τον περιορισμό χρήσης αντιβιοτικών

9.4 Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση της σπατάλης τροφίμων

9.5 Αλλαγή διατροφικών προτύπων και υιοθέτηση της μεσογειακής διατροφής

ΕΣ10.
Εκσυγχρονισμός του αγροτικού τομέα με την προώθηση και τη διάδοση της γνώσης, της καινοτομίας και της ψηφιοποίησης στη γεωργία και τις αγροτικές περιοχές και την ενθάρρυνση υιοθέτησής τους

10.1 Σύστημα Γεωργικής Γνώσης & Καινοτομίας – AKIS

10.1.1 Συγκρότηση και λειτουργία εθνικού Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS 2.0) σε συνάφεια με την εθνική πολιτική για την ενίσχυση της ΕΤΑΚ

10.1.2 Δημιουργία ολοκληρωμένου συστήματος ανταλλαγής γνώσεων και πληροφοριών (συμπεριλαμβανόμενων δράσεων εκπαίδευσης-κατάρτισης, επιδείξεων, ανταλλαγών, ενημέρωσης-ευσαιθητοποίησης, παροχής γεωργικών συμβουλών) μέσω της αξιοποίησης εθνικών και ευρωπαϊκών δικτύων

10.2 Διοικητικός Μηχανισμός Εφαρμογής της ΚΓΠ -Ψηφιοποίηση, Αξιοποίηση των ΤΠΕ στο ΣΔΕ

10.2.1 Αναβάθμιση πληροφοριακού και διοικητικού μηχανισμού για την εφαρμογή της νέας ΚΑΠ

10.3 Ψηφιοποίηση της Ελληνικής Γεωργίας

10.3.1 Δημιουργία ολοκληρωμένου συστήματος ανταλλαγής γνώσεων και πληροφοριών (συμπεριλαμβανόμενων δράσεων εκπαίδευσης-κατάρτισης, επιδείξεων, ανταλλαγών, ενημέρωσης-ευσαιθητοποίησης, παροχής γεωργικών συμβουλών) μέσω της αξιοποίησης εθνικών και ευρωπαϊκών δικτύων

10.3.2 Βελτίωση της παραγωγικότητας του αγροδιατροφικού τομέα

10.3.3 Ενίσχυση δικτυώσεων και συνεργασιών μεταξύ όλων των κλάδων της αγροδιατροφικής αλυσίδας

Συσχέτιση εντοπισμένων αναγκών με τις συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (1/5)

Foster a smart, resilient and diversified agricultural sector ensuring food security

- Δικαιότερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή άμεσων ενισχύσεων, μείωση των διαφορών στο επίπεδο των άμεσων ενισχύσεων (μοναδιαίες αξίες δικαιωμάτων) και εφαρμογή συμπληρωματικής αναδιανεμητικής ενίσχυσης εισοδήματος
- Βελτίωση ανθεκτικότητας εκμεταλλεύσεων

Improving environmental standards by prioritising interventions in actions that promote permanent grassland and their environmental protection.

- Οριοθέτηση και ψηφιοποίηση των εκτάσεων των βοσκοτόπων, ολοκλήρωση διαχειριστικών σχεδίων βοσκοτόπων και των ειδικών σχεδίων περιβαλλοντικής διαχείρισης των περιοχών Natura
- Προώθηση παρεμβάσεων eco schemes μέσω του Πυλώνα I

Improve farmers' position in the food supply chain

- Βελτίωση θέσης αγροτών στην αγροδιατροφική αλυσίδα μέσω παραγωγής προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας
- Ενίσχυση δικτύωσης και συνεργασιών μεταξύ όλων των κλάδων της αγροδιατροφικής αλυσίδας
- Αύξηση συμμετοχής γεωργών σε συλλογικά σχήματα

Συσχέτιση εντοπισμένων αναγκών με τις συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (2/5)

Developing the Greek bio-economy by increasing the contribution of agricultural waste and by-products in the production of total renewable energy

- Προώθηση βιοοικονομίας και κυκλικής οικονομίας στις αγροτικές περιοχές

Contributing to the EU Green Deal target on reducing nutrient losses and improving soil health

- Μέτρα βελτίωσης της ποιότητας των υδατικών πόρων: Προτεραιότητα στις Λεκάνες Απορροής Ποταμών με εκτεταμένη διάχυτη ρύπανση.
- Προστασία των εδαφικών πόρων από τη διάβρωση και βελτίωση της γονιμότητας των εδαφών

Addressing water use efficiency

- Έμφαση στη μείωση απωλειών από την άρδευση.
- Έμφαση στα μέτρα ποσοτικής διαχείρισης των υδατικών πόρων και ειδικά στις Λεκάνες απορροής ποταμών που: 1. παρουσιάζουν μεγάλη εξάρτηση από τα υπόγεια νερά 2. η ποσοτική κατάσταση είναι λιγότερο από καλή και 3. παρατηρούνται φαινόμενα υφαλμύρισης λόγω υπεράντλησης.
- Προσαρμογή της Γεωργίας στην κλιματική αλλαγή

Συσχέτιση εντοπισμένων αναγκών με τις συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (3/5)

Contributing to the Green Deal target on organic farming

- Προώθηση εναλλακτικών καλλιεργειών και καλλιεργητικών πρακτικών μέσω eco-schemes (βιολογική γεωργία, αγροδασοκομία)

Contributing to the EU Green Deal target on landscape features

- Προτεραιότητα στα διαχειριστικά σχέδια για τις γεωργικές περιοχές NATURA, σχέδια διαχείρισης βοσκοτόπων
- Προστασία συστημάτων Υψηλής Αξίας για τη Φύση (HNV) επέκτασή τους για την επίτευξη καλύτερης συνδετικότητας των περιοχών NATURA με στόχο τη βελτίωση της βιοποικιλότητας.
- Βελτίωση του χαρτογραφικού υποβάθρου για την εφαρμογή της ενισχυμένης αιρεσιμότητας

Contributing to climate change mitigation

- Έμφαση στην ενίσχυση χρήσεων γης και γεωργικών/ κτηνοτροφικών πρακτικών οι οποίες συμβάλλουν στη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου.
- Σχεδιασμός και λήψη μέτρων για την αύξηση της δέσμευσης άνθρακα στη γεωργία και τη δασοκομία.
- Έμφαση στην παραγωγή ενέργειας από τη δασοκομία και παράλληλα ενίσχυση των προσπαθειών για παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στη γεωργία.

Συσχέτιση εντοπισμένων αναγκών με τις συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (4/5)

Strengthening climate change adaptation

- Χωρική και τομεακή εστίαση των μέτρων για την προσαρμογή της γεωργίας και της δασοκομίας στη γεωργία, στηριζόμενη στο Εθνικό και τα περιφερειακά σχέδια για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και στα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών
- Σχεδιασμός αντιπλημμυρικής προστασίας που θα επικεντρώνει στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας με βάση την αναθεωρημένη προκαταρκτική αξιολόγηση κινδύνων πλημμύρας

Meet the challenge of the generational renewal in agriculture

- Ηλικιακή ανανέωση του απασχολούμενου αγροτικού δυναμικού
- Βελτίωση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού

Tackling poverty, unemployment, employment gender gap

- Αντιμετώπιση της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού στις αγροτικές περιοχές
- Βελτίωση του επιπέδου των υποδομών και υπηρεσιών στις αγροτικές περιοχές

Συσχέτιση εντοπισμένων αναγκών με τις συστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (5/5)

In line with the Green Deal/ Farm to Fork targets on pesticides

- Μείωση του κινδύνου από τη χρήση φυτοπροστατευτικών στη φυτική παραγωγή
- Έμφαση στην σημασία που αποδίδεται από τους καταναλωτές στην ασφάλεια των τροφίμων

Accelerating the digital and green transition of the farming sector by investing its Agricultural Knowledge and Innovation System

- Συγκρότηση και λειτουργία εθνικού Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS 2.0) σε συνάφεια με την εθνική πολιτική για την ενίσχυση της ΕΤΑΚ

Contributing to the EU Green Deal target on broadband

- Βελτίωση του επιπέδου των υποδομών και υπηρεσιών στις αγροτικές περιοχές
- Βελτίωση και αναβάθμιση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού