

Δράση 4.1.2 : Υλοποίηση επενδύσεων που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ύδατος

Η ορθολογικότερη χρήση του νερού και η μείωση των απωλειών με την εισαγωγή προηγμένων αρδευτικών συστημάτων και πρακτικών σε επίπεδο εκμετάλλευσης θα συμβάλλουν στη εξοικονόμηση ύδατος μέσω της μείωσης της ποσότητας που αντλείται από τα υπόγεια ή επιφανειακά υδατικά σώματα και στην αύξηση της αποδοτικότητάς του στη γεωργία.

Με την παρούσα δράση παρέχεται ενίσχυση για επενδύσεις, που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ύδατος και στην αειφόρο διαχείριση των υδατικών πόρων συμπεριλαμβανομένης και της αποθήκευσης του νερού σε επίπεδο γεωργικής εκμετάλλευσης.

Οι επενδύσεις στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις σχετικές με την άρδευση απαιτείται να είναι πλήρως συμβατές με το άρθρο 46 του Καν. 1305/2013 και τα Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) της Οδηγίας 2000/60. Τα αναθεωρημένα σχέδια των ΣΔΛΑΠ θα ληφθούν υπόψη όταν τεθούν σε ισχύ.

Όροι Επιλεξιμότητας

- Για τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις πληρούνται οι όροι και υποχρεώσεις που περιγράφονται στον Πίνακα M04-2 του ΠΑΑ 2014-2020.
- Οι εν δυνάμει δικαιούχοι έχουν συμπληρώσει το 18ο έτος της ηλικίας τους και δεν είναι συνταξιούχοι
- Οι επενδύσεις για να κριθούν επιλέξιμες για στήριξη θα πρέπει να:
 - πληρούν τους γενικούς όρους επιλεξιμότητας του άρθρου 46 του Καν. (ΕΕ) 1305/2013 όταν πρόκειται για άρδευση, με κυριότερο όρο την ύπαρξη άδειας χρήσης νερού κατά την αίτηση ενίσχυσης επενδυτικού, με στόχο την εξοικονόμηση ύδατος στην αγροτική εκμετάλλευση. Επενδύσεις που πραγματοποιούνται σε υφιστάμενη εγκατάσταση και επηρεάζουν αποκλειστικά και μόνο την ενεργειακή απόδοση ή επενδύσεις για τη χρήση ανακυκλούμενων υδάτων εξαιρούνται των προαναφερόμενων όρων και υποχρεώσεων.
 - συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές της Ένωσης, με εξαίρεση τις υλοποιούμενες από νέους γεωργούς για τις οποίες μπορεί να χορηγηθεί ενίσχυση για 24 μήνες κατ' ανώτατο όριο από την ημερομηνία εγκατάστασης.
 - πραγματοποιούνται μετά την υποβολή της αίτησης στήριξης
 - μην έχουν συγχρηματοδοτηθεί από άλλη πηγή.

Αρχές σχετικά με τον καθορισμό των κριτηρίων επιλογής

- Ποσοστό εξοικονόμησης ύδατος (δυνητικό) μεγαλύτερο από τα οριζόμενα στον Πίνακα M04-2 του ΠΑΑ 2014-2020.
- Εκμετάλλευση που βρίσκεται σε περιοχή της Οδηγίας 91/676.
- Εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ύδατος σε υδροβόρες καλλιέργειες
- Η επένδυση άρδευσης επηρεάζει ύδατα, των οποίων η κατάσταση έχει χαρακτηριστεί λιγότερο από καλή.

Μ 4.1.2 : Υλοποίηση επενδύσεων που συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ύδατος

ΑΡΧΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΙΜΩΝ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΡΥΤΗΤΑ (%)	ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ (κλίμακα 0-100)
1. Εξοικονόμηση ύδατος	1.1	Ποσοστό δυνητικής εξοικονόμησης (δ.ε) ύδατος μέσω υλοποίησης υποδομής άρδευσης ¹	δ.ε ≥ 50%	48% 30%	100
			δ.ε ≥40% και μικρότερη του 50%		90
			δ.ε ≥30% και μικρότερη 40%		80
			δ.ε ≥25% και μικρότερη 30%		70
			δ.ε ≥20% και μικρότερη του 25%		60
			δ.ε ≥15% και μικρότερη του 20%		50
			δ.ε ≥10% και μικρότερη του 15%		40
			Μη υλοποίηση		0
	1.2	Ύπαρξη υδρομετρητή πριν την υλοποίηση της επένδυσης	Σε όλες τις αρδευτικές υποδομές	12% 10%	100
			Σε περισσότερες από μια αρδευτικές υποδομές		80
			Σε μια αρδευτική υποδομή		70
			Μη ύπαρξη		0
	1.3	Ποσοστό δυνητικής εξοικονόμησης (δ.ε) Εξοικονόμηση ύδατος μέσω υλοποίησης υποδομής εγγείων βελτιώσεων (π.χ αποθήκευση νερού) ή υποδομής για ανακύκλωση νερού	Δ.ε ≥ 50%	10% 20%	100
			Υποδομή για ανακύκλωση νερού		60
			δ.ε ≥30% και μικρότερη 50%		
			Ομβροδεξαμενές όγκου ≥ 5.000 κυβ. μέτρα.		50
			Ομβροδεξαμενές όγκου ≥ 3.000 κυβ. μέτρα. και < 5.000 κυβ.		
			δ.ε ≥20% και μικρότερη του 30%		40
			Ομβροδεξαμενές όγκου ≥ 500 κυβ. μέτρα και < 3.000 κυβ.		

¹ Εφόσον υλοποιούνται περισσότερες από μια αρδευτικές υποδομές υπολογίζεται ο σταθμισμένος μέσος όρος της εξοικονόμησης ύδατος σε σχέση με τη έκταση που εξυπηρετεί κάθε αρδευτική υποδομή. Σημειώνεται ότι τα κριτήρια 1.1 και 1.3 αξιολογούνται συνδυαστικά με την εξέταση των κριτηρίων επιλεξιμότητας που καθορίζονται στο ΠΑΑ.

			μέτρων		
			μη υλοποίηση		0
2. Εκμετάλλευση που βρίσκεται σε περιοχή της οδηγίας 91/676/ΕΟΚ	2.1	Ποσοστό % της εκμετάλλευσης βρίσκεται εντός ευπρόσβλητης στη νιτρορρύπανση περιοχής (Οδηγία 91/676/ΕΟΚ)	≥ 50% της εκμετάλλευσης	10%	100
			≥ 30% και μικρότερο του 50% της εκμετάλλευσης		70
			≥ 10% και μικρότερο του 30% της εκμετάλλευσης		40
			≥ 0,1% και μικρότερο του 10% της εκμετάλλευσης		20
			Εκτός ευπρόσβλητης περιοχής		0
3. Υδροβόρες καλλιέργειες	3.1	Εγκατάσταση συστημάτων εξοικονόμησης ύδατος σε υδροβόρες καλλιέργειες	Πολύ Υδροβόρες	10%	100
			Λιγότερο υδροβόρες		70
			Λοιπές		30 70
4. Κατάσταση των υδάτων που επηρεάζει η επένδυση	4.1	Αξιολογείται η κατάσταση των υδάτινων υδατικών σωμάτων που βρίσκονται και επηρεάζονται από την περιοχή της επένδυσης	Λιγότερο από καλή Υδατικά σώματα περιοχής λίμνης Κορώνειας	10% 20%	100
			Καλή Κατάσταση υδατικού σώματος λιγότερο από καλή (ποσοτικά)		50

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ = ΒΑΡΥΤΗΤΑ Χ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ	
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	100 βαθμοί
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	30 βαθμοί
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΕΙ ΝΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙ Ο ΕΝ ΔΥΝΑΜΕΙ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(30% της μέγιστης βαθμολογίας)

