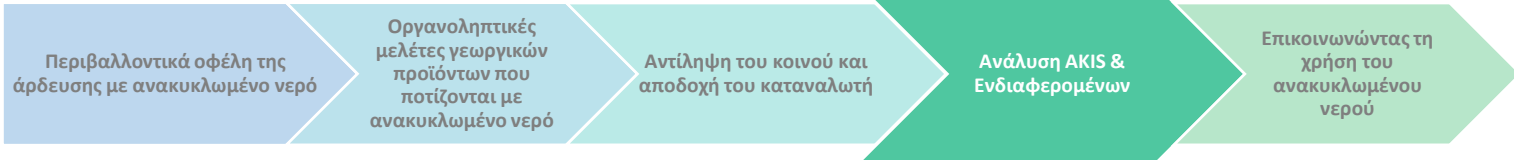


Πακέτο πληροφοριών 5 Καταναλωτές και Κοινό

Πληροφοριακό Δελτίο 5.4 – Ανάλυση AKIS & Ενδιαφερομένων: Βελτίωση των καναλιών μεταφοράς γνώσης για την προώθηση της καινοτομίας: γεγονότα και αριθμοί



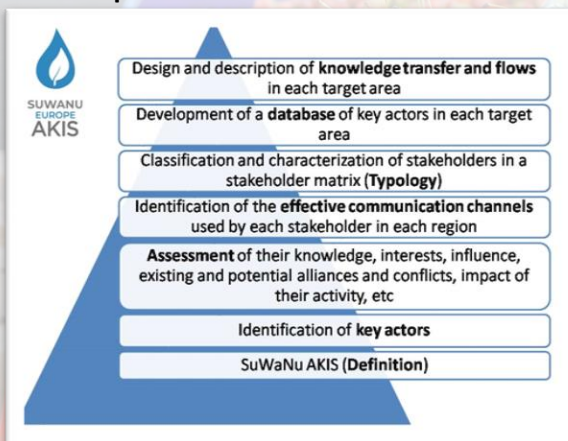
Το **SUWANU EUROPE** είναι ένα έργο H2020 που στοχεύει στην προώθηση της αποτελεσματικής ανταλλαγής γνώσεων, εμπειριών και δεξιοτήτων μεταξύ των επαγγελματιών και των σχετικών παραγόντων στη χρήση του ανακυκλωμένου νερού στη γεωργία. Αυτό το πληροφοριακό δελτίο είναι μέρος ενός συνόλου 5 πληροφοριακών δελτίων στο πακέτο πληροφοριών 5 το οποίο απευθύνεται σε καταναλωτές και στο κοινό, που περιγράφουν τη ροή γνώσεων και τα αποτελεσματικά κανάλια πληροφοριών και επικοινωνίας, που χρησιμοποιούνται από βασικούς ενδιαφερόμενους σε κάθε περιοχή, σχετικά με την ανακύκλωση και την επαναχρησιμοποίηση νερού.

1. Εισαγωγή:

Στο πλαίσιο της SUWANU EUROPE, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση των ενδιαφερόμενων μερών σύμφωνα με τη μεθοδολογία του Συστήματος Γεωργικής Γνώσης και Καινοτομίας (AKIS). Η ομάδα του AKIS πραγματοποίησε διαβούλευση με τα ενδιαφερόμενα μέρη προκειμένου να συγκεντρώσει, να επεξεργαστεί και να αξιολογήσει τις πληροφορίες των ενδιαφερομένων με ρόλο στην επαναχρησιμοποίηση των υδάτων και στους γεωργικούς τομείς. Αυτό το έργο επιτρέπει τον εντοπισμό των ενδιαφερομένων και την αξιολόγηση των γνώσεων, των συμφερόντων, της επιρροής τους, των υπαρχουσών και πιθανών συμμαχιών και συγκρούσεων, τον αντίκτυπο της δραστηριότητάς τους, κ.λπ. Έχει δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον προσδιορισμό των αποτελεσματικών διαύλων επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται από κάθε ενδιαφερόμενο σε κάθε περιοχή. Οι κύριοι στόχοι του AKIS είναι οι εξής:

- Προσδιορισμός των ενδιαφερομένων σε κάθε περιοχή στόχο (Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα, ETA, Δημόσιες Αρχές, Σύλλογοι, ΜΚΟ, Ηγέτες Γνώμης κ.λπ.).
- Αξιολόγηση των γνώσεων, των ενδιαφερόντων τους, της επιρροής, των υπαρχουσών και πιθανών συμμαχιών και συγκρούσεων, των επιπτώσεων της δραστηριότητάς τους κ.λπ.
- Προσδιορισμός των αποτελεσματικών καναλιών επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται από κάθε ενδιαφερόμενο σε κάθε περιοχή.
- Ταξινόμηση και χαρακτηρισμός των ενδιαφερομένων σε έναν πίνακα (τυπολογία).
- Ανάπτυξη βάσης δεδομένων ενδιαφερομένων σε κάθε περιοχή στόχο.
- Σχεδιασμός και περιγραφή της μεταφοράς γνώσεων και ροών σε κάθε περιοχή στόχο.

2. Μεθοδολογικό πλαίσιο:



Σχήμα 1: Γενικό μεθοδολογικό πλαίσιο

3. Ορισμός WR² AKIS:



Σχήμα 2: Προσαρμογή SuWaNu Europe του AKIS



SUWANU
EUROPE

4. Περιοχές στόχοι:

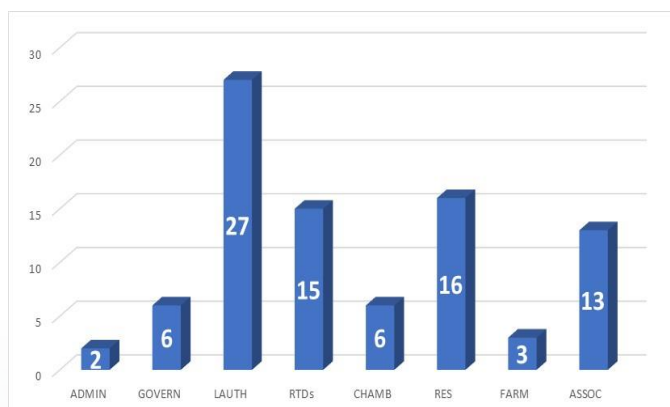
Εννέα (9) περιφέρειες της ΕΕ περιλαμβάνονται ως στοχευόμενες περιπτώσεις μελέτες στο WR²-AKIS: (α) ANTWERP και LIMBURG (ΒΕΛΓΙΟ), (β) PLOVDIV (ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ), (γ) OCCITANIE (ΓΑΛΛΙΑ), (δ) Braunschweig (ΓΕΡΜΑΝΙΑ), (ε) THESSALONIKI (ΕΛΛΑΔΑ), (ζ) Po Valley (ΙΤΑΛΙΑ), (στ) Alentejo (ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ), (η) Andalusia (ΙΣΠΑΝΙΑ) & (θ) NICOSIA (ΚΥΠΡΟΣ)



Σχήμα 3: Περιοχές στόχου SuWaNu Europe

5. Συζήτηση και συμπεράσματα :

Το WR²-AKIS αποτελείται από ένα νέο σύστημα που αποκαλύπτει ευκαιρίες και αδυναμίες μεταφοράς πληροφοριών και γνώσεων σχετικά με την ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση νερού. Σε αυτήν την εργασία εννέα (9) περιπτώσεις μελέτες έχουν αναλυθεί λεπτομερώς προκειμένου να συντεθεί το WR²-AKIS. Συνολικά 88 βασικοί παίκτες συμμετείχαν σε ολόκληρη την έρευνα WR²-AKIS με ποσοστό απόκρισης άνω του 95%. Περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις χώρες προέλευσης και τη συγκεκριμένη κατηγορία κάθε παίκτη κλειδί δίνονται στα ακόλουθα σχήματα 4 & 5.

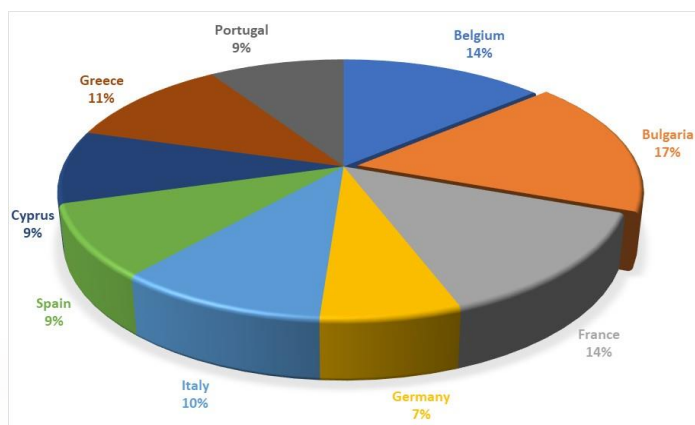


Σχήμα 4: Βασικοί παίκτες ανά κατηγορία

Συμπερασματικά, η ανάλυση WR²-AKIS αποκαλύπτει ότι τέσσερις από τις περιοχές στόχους έχουν δημιουργήσει ένα αυξημένο δίκτυο επικοινωνίας και συνεργασίας (Γερμανία, Ιταλία, Ισπανία και Κύπρος), ενώ σχεδόν όλες παρουσιάζουν δυναμική επικοινωνίας (εκτός Ελλάδας). Από την άλλη πλευρά, οι τυπολογίες του Actor Linkage Mappings καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα πιθανών σεναρίων. Αν και υπάρχουν κάποιες ομοιότητες στην περίπτωση των κορυφαίων βασικών παικτών στα εθνικά δίκτυα (Τύπος II: Βουλγαρία, Ιταλία και Κύπρος & Τύπος IV: Γερμανία και Ελλάδα), όλες οι χαρτογραφήσεις παρουσιάζουν σημαντικές διαφορές και πρέπει να αναλυθούν προσεκτικά, εκμεταλλευόμενοι των ειδικών χαρακτηριστικών κάθε περιοχής στόχου. Ένα AKIS πρέπει να είναι σε θέση να προτείνει και να αναπτύσσει πρακτικές ιδέες, να υποστηρίζει την καινοτομία, τη μεταφορά γνώσεων και την ανταλλαγή πληροφοριών. Σε έναν ιδανικό κόσμο το AKIS θα λειτουργούσε ως ένα στενά συνδεδεμένο και διασυνδεδεμένο σύστημα. Ωστόσο, το υπάρχον AKIS είναι συχνά κατακερματισμένο. Αυτό εγείρει ζητήματα συντονισμού. Η εκπαίδευση συνδέεται συχνά αδύναμα με την έρευνα, τις επεκτάσεις και τις επιχειρήσεις. Η εφαρμοσμένη έρευνα εξετάζεται συχνά σχετικά με την επιστημονική παραγωγή (η οποία δίνει μεγάλη έμφαση στις δημοσιεύσεις από ομότιμους κριτές), πολύ λιγότερο στην πρακτική σημασία (η έρευνα συχνά δεν σχετίζεται επαρκώς με το αγρόκτημα).

Αναφορές/επιπλέον μελέτες

- Lubell, M., Niles, M., & Hoffman, M. (2014). Extension 3.0: Managing agricultural knowledge systems in the network age. *Society & Natural Resources*, 27(10), 1089-1103. | - Klerkx, L., & Leeuwis, C. (2009). Establishment and embedding of innovation brokers at different innovation system levels: Insights from the Dutch agricultural sector. *Technological forecasting and social change*, 76(6), 849-860.



Σχήμα 5: Βασικοί παίκτες ανά χώρα

CONTACTS:

Coordinator

Rafael Casielles (BIOAZUL SL)

Avenida Manuel Agustin Heredia nº18 1ºA Málaga (SPAIN)

Mail | info@suwanu-europe.eu Website | www.suwanu-europe.eu

CONTACTS:

Responsible for Factsheet

Anastasios Michailidis (ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI)

University Campus, Department of Agricultural Economics

Mail | tassosm@auth.gr Website | www.agro.auth.gr



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM
THE EUROPEAN UNION' HORIZON 2020 RESEARCH
AND INNOVATION PROGRAMME
UNDER GRANT AGREEMENT N. 818088



ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF THESSALONIKI