



Εννοιολογικό πλαίσιο DE4FS

Για να αξιολογηθεί η βιωσιμότητα, δικαιοσύνη και συμπεριληπτικότητα της, βάσει βιβλιογραφικής επισκόπησης και εμπειρικής έρευνας



Σύστημα παρακολούθησης DE4FS

Για την εμπειρική παρακολούθηση της ανάπτυξης, της επίδοσης και της συνέπειας της Οικονομίας των Δεδομένων για τα Συστήματα Τροφίμων με ένα διαδικτυακό περιβάλλον εργασίας χρήστη και ένα τελικό σύστημα για την αλληλεπίδραση των δεδομένων.



Διάλογος των ενδιαφερόμενων

Κατανοώντας και χαρτογραφώντας τις ανάγκες τις προκλήσεις και τις αξίες των ενδιαφερόμενων, μέσω συνεντεύξεων, ομάδων εστίασης και συμμετοχικών εργαστηρίων



Σενάρια, προτάσεις και ένας οδικός χάρτης

Οραματιζόμενοι πώς η Οικονομία των Δεδομένων θα μπορεί να καλύψει αυτές τις ανάγκες, συμπεριλαμβανοντας: νέες αξίες, κυβερνητικά και οικονομικά μοντέλα, τεχνικές απαιτήσεις, πολιτικές και νομικές πτυχές



Οι καινοτομίες γύρω από τα δεδομένα σήμερα, μετασχηματίζουν τον τρόπο που παράγουμε, καταναλώνουμε και μοιραζόμαστε το φαγητό. Έτσι, αυτές οι γρήγορες και εμφανείς αλλαγές διαμορφώνουν την οικονομία και την κοινωνία μας.



ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ



ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

info@data4food2030.eu

Συντονιστής έργου:
Mireille van Hilten



ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΜΑΣ!



data4food2030.eu



Μονοπάτια προς μια δίκαιη, συμπεριληπτική και καινοτόμα Οικονομία των Δεδομένων για Βιώσιμα Συστήματα Τροφίμων



ΕΤΑΙΡΟΙ

24

4

ΕΤΗ

ΧΩΡΕΣ

12

9

ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ



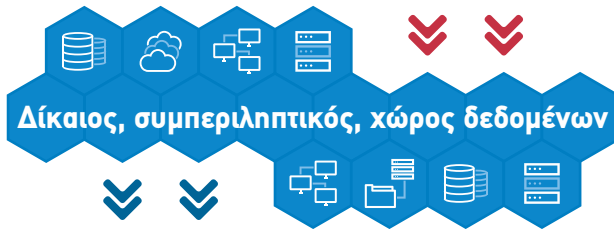
Με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης Έργο αρ. 101059473



Τεχνολογία



Κοινωνική ανάπτυξη



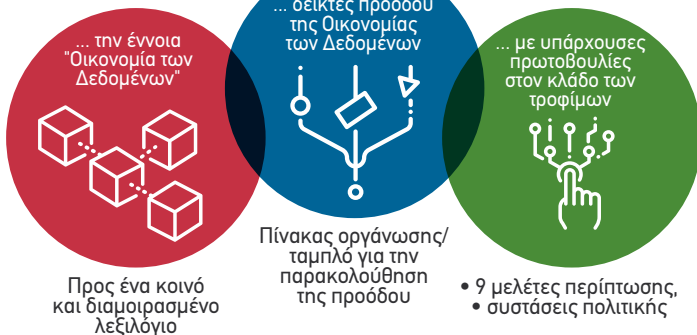
Βιώσιμα Ευρωπαϊκά Συστήματα Τροφίμων

Το όραμά μας είναι να βελτιώσουμε την κοινή κατανόηση της έννοιας της Οικονομίας των Δεδομένων για τα Ευρωπαϊκά συστήματα τροφίμων, από τους αγρότες, τους επεξεργαστές, εμπόρους, καταναλωτές και ρυθμιστές

Καθορισμός

Προσδιορισμός

Συνεργασία



Παραδείγματα της πραγματικής ζωής σε όλη την Ευρώπη σχετικά με την Οικονομία των δεδομένων για τα συστήματα διατροφής σε μικρο- και μεσο- οικονομικό επίπεδο

9 ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ

Premium Grain Chain

Διαχείριση της ροής των δεδομένων και υποδομής για τη βιωσιμότητα, την ποιότητα των τροφίμων και την ανίχνευση των δεδομένων

PIGLink

Κάνοντας τα δεδομένα χρήσιμα για τους αγρότες και τους ενδιαφερόμενους, εστιάζοντας στην διαλειτουργικότητα και την αδιάλειπτη ροή μεταξύ του εξοπλισμού της φάρμας και τα εργαλεία διαχείρισης

AgData-Interoperability (TEUDS)

Ενεργοποίηση της πλήρους διαλειτουργικότητας σχετικών συστημάτων και διαφορετικά διαμοιρασμένων δεδομένων αρχιτεκτονικών μοτίβων στις αλυσίδες τροφίμων

I4DATA

Βελτίωση και αύξηση την αποδοτικότητας των μεθόδων παραγωγής, βάσει όλης της αλυσίδας δεδομένων και να διευκολύνει μία περισσότερο κυκλική οικονομία

DIRECT

Επιμήκυνση της χρήσης της λειτουργικότητας των δεδομένων πραγματικού χρόνου για προϊόντα που ταξιδεύουν μέσω πολλαπλών πιθανών ιδιοκτητών δεδομένων

THESIS

Το ξεκλείδωμα της επίδοσης της βιωσιμότητας των δεδομένων τροφίμων για να διευκολυνθεί η ενσωμάτωση B2Retail, B2Finance, BtG και B2B λήψη αποφάσεων

ZeroFLW

Ανάπτυξη τοπικά συστηματικών λύσεων για τη συλλογή και την παρακολούθηση δεδομένων, βοηθώντας παραγωγούς λαχανικών, παράγοντες της αλυσίδας τροφίμων και καταναλώτριες οργανώσεις να μειώσουν την τροφική απώλεια και σπατάλη

DaaS

Διευκόλυνση πιο εκτενούς, συνετής και απλοποιημένης διατομεακής χρήσης δεδομένων και διαχείριση στην Αλυσίδα Εφοδιασμού Τροφίμων για να αυξήσει την τοπική βιώσιμη κοινωνικό-οικονομική ανάπτυξη

AMAFLOW

Διατήρηση της ροής απώλειας των δεδομένων για να δημιουργηθεί μια οικονομική, κοινωνική και περιβαλλοντική γνώση για ενδιαφερόμενους της Οικονομίας Δεδομένων στην ευρύτερη περιοχή του Άμστερνταμ