



Konceptualni okvir za PEPS

Za oceno njegove trajnosti, poštenosti in vključevanja na podlagi pregleda literature in empiričnih raziskav.



Sistem spremljanja PEPS

Za empirično spremljanje razvoja, uspešnosti in vpliva podatkovne ekonomije za prehranske sisteme s spletnim grafičnim uporabniškim vmesnikom in zalednim sistemom za podatkovne interakcije.



Dialog z deležniki

Razumevanje ter raziskovanje potreb, izzivov in vrednot deležnikov prek intervjujev, fokusnih skupin in participativnih delavnic.



Scenariji, priporočila in načrt

Predstavljajte si, kako lahko podatkovna ekonomija izpolni te potrebe, vključno z: novimi predlogi vrednot, upravljanjem in poslovnimi modeli, tehničnimi zahtevami, politikami in pravnimi vidiki.



Današnje inovacije, ki temeljijo na podatkih, preoblikujejo način, kako proizvajamo, uživamo in delimo hrano. S tem preoblikujejo naše gospodarstvo ter družbo, hkrati pa so te spremembe hitre in imajo globok učinek



KONZORCIJ



STOPITE V STIK

info@data4food2030.eu

Koordinator projekta:
Mireille van Hilten



SLEDI NAM!



data4food2030.eu



Poti do poštenega, vključujočega in inovativnega podatkovnega gospodarstva za trajnostne prehranske sisteme



PARTNERJI

24

4

LETA

DRŽAVE

12

9

ŠTUDIJE PRIMEROV



Financira
Evropska unija
Projekt št 101059473



Tehnologija



Socialni razvoj



Pravičen, vključujoč podatkovni prostor



Trajnostni prehranski sistem EU

Naša vizija je izboljšati skupno razumevanje podatkovne ekonomije v evropskem prehranskem sistemu s strani kmetov, predelovalcev, trgovcev, potrošnikov in regulatorjev.

Definirati

Navedite

...koncept podatkovne ekonomije



K skupnemu in deljenemu besedišču

...kazalnike napredka podatkovne ekonomije



Nadzorna plošča za spremljanje napredka

Sodelovanje

...z obstoječimi pobudami v živilskem sektorju



• 9 študij primerov,
• priporočila glede politik

Primeri podatkovne ekonomije za prehranske sisteme na mikro- in mezoekonomskih ravneh so razširjeni po vsej Evropi

9 ŠTUDIJ PRIMEROV

Premium Grain Chain

Upravlja podatkovne tokove in infrastrukturo za podatke o trajnosti, kakovosti hrane in sledljivosti

PIGLink

Vzpostavlja podatke, ki so uporabni za kmete in zainteresirane strani z osredotočanjem na interoperabilnost in brezhiben pretok med kmetijsko opremo in orodji za upravljanje

AgData-Interoperability (TEUDS)

Omogoča popolno interoperabilnost ustreznih sistemov in različnih arhitekturnih vzorcev izmenjave podatkov v prehranjevalnih verigah

I4DATA

Izboljšuje in povečuje učinkovitost proizvodnih metod, ki temeljijo na podatkih celotne verige, in omogoča bolj krožno gospodarstvo

DIRECT

Razširja uporabo operativnih podatkov v realnem času za izdelke, ki potujejo prek več potencialnih lastnikov podatkov

THESIS

Odklenite podatke o trajnostni proizvodnji hrane, da spodbudite njihovo integracijo v odločanje B2Retail, B2Finance, BtG in B2B

ZeroFLW

Razvija regionalno povezane sistemske rešitve za zbiranje in spremljanje podatkov, ki pomagajo proizvajalcem zelenjave, akterjem pri preskrbi s hrano in potrošniškim organizacijam pri zmanjševanju izgube in odpadkov hrane

DaaS

Omogoča obsežnejšo, modro in poenostavljeno medsektorsko uporabo in ravnanje s podatki v kratkih verigah preskrbe s hrano, za povečanje regionalnega trajnostnega družbeno-ekonomskega razvoja.

AMAFLOW

Valorizirajte podatke o tokovih živilskih odpadkov, da ustvarite gospodarske, družbene in okoljske koristi za deležnike ter olajšate napredek podatkovnega gospodarstva v AMA.