



Koncepční rámec pro datovou ekonomiku potravinových systémů

Posouzení udržitelnosti, spravedlnosti a inkuzivity na základě přehledu literatury a empirického výzkumu



Monitorovací systém pro datovou ekonomiku potravinových systémů

Empirické sledování vývoje, výkonu a dopadu datové ekonomiky potravinových systémů s online grafickým uživatelským rozhraním a back-end systémem pro datové interakce.



Dialog se zainteresovanými stranami

Porozumění a zmapování potřeb, výzev a hodnot zainteresovaných stran prostřednictvím rozhovorů, cílových skupin a účastnických workshopů.



Scénáře, doporučení a plán

Náměty, jak může datová ekonomika přispět k:

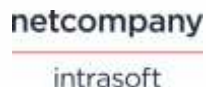
- návrhům nových hodnot,
- modifikaci řídicích a obchodních modelů,
- specifikaci technických požadavků,
- řešení politických a právních aspektů



Inovace řízené daty mění současné způsoby výroby, spotřeby i vzájemné výměny potravin. Tímto způsobem přispívají k rychlé a výrazné transformaci naší ekonomiky.



KONSORCIUM



KONTAKTUJTE NÁS

info@data4food2030.eu

Koordinátor projektu:
Mireille van Hilten



SLEDUJTE NÁS



data4food2030.eu



Cesty ke spravedlivé, komplexní a inovativní datové ekonomice pro udržitelné potravinové systémy



PARTNEŘI

24

4

ROKY

ZEMĚ

12

9

PŘÍPADOVÉ STUDIE



Financováno
Evropskou Unií
Projekt č. 101059473



Technologie



Společenský vývoj



Udržitelný potravinový systém EU

Naší vizí je zlepšit obecné chápání datové ekonomiky v evropském potravinovém systému ze strany farmářů, zpracovatelů, obchodníků, spotřebitelů a regulačních orgánů

Definice

Specifikace

...konceptu Datové Ekonomiky



Společný sdílený slovník

...ukazatelů rozvoje Datové Ekonomiky



Řídicí panel pro sledování vývoje

Spolupráce

...se stávajícími iniciativami v potravinářském sektoru



- 9 případových studií
- Doporučení pro politiku

Reálné příklady datové ekonomiky pro potravinové systémy na mikro- a mezoekonomické úrovni v Evropě

9 PŘÍPADOVÝCH STUDIÍ

Premium Grain Chain

Správa datových toků a infrastruktury pro udržitelnost, kvalitu potravin a sledovatelnost dat

PIGLink

Data využitelná pro zemědělce a další zúčastněné strany se zaměřením na interoperabilitu a bezproblémový tok dat mezi zemědělským vybavením a nástroji pro management

AgData-Interoperability (TEUDS)

Zajištění plné interoperability příslušných systémů a různých architektonických vzorů sdílení dat napříč potravinovými řetězci

I4DATA

Zlepšení a zvýšení efektivity výrobních metod založených na údajích o celém řetězci a zajištění cirkulární ekonomiky

DIRECT

Širší využití provozních dat v reálném čase pro produkty procházející více subjekty, které mohou být potenciálními vlastníky dat

THESIS

Zpřístupnění dat o udržitelné výkonnosti potravin pro snadnější integrace rozhodování v maloobchodě, financích a vzájemných obchodních vztazích

ZeroFLW

Vývoj regionálně soudržných systémových řešení pro shromažďování a monitorování dat, která pomohou producentům zeleniny, dodavatelům potravin a spotřebitelským organizacím snížit ztráty a plýtvání potravinami

DaaS

Umožnění rozsáhlejšího a zjednodušeného mezioborového využití a zpracování údajů v krátkých potravinových dodavatelských řetězcích pro zajištění udržitelného regionálního socioekonomického rozvoje

AMAFLOW

Zhodnocení toku dat v oblasti potravinového odpadu pro vytvoření ekonomické, sociální a environmentální výhody pro zúčastněné strany a usnadnění rozvoje datové ekonomiky v Amsterdamu