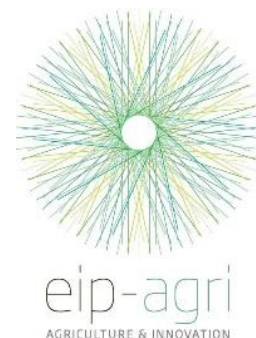


„Inšpirácie k inováciám“

Inšpiratívna myšlienka

Digitalizácia na zlepšenie systému AKIS



Jussi Juhola z fínskej poradenskej organizácie ProAgria hovorí: „Vedeli ste, že poľnohospodárski poradcovia vo Fínsku sa celkovo zúčastnia na 45 000 stretnutiach a precestujú 5,5 milióna kilometrov ročne?“ ProAgria spustila bezplatnú digitálnu platformu s otvoreným zdrojom. Jej

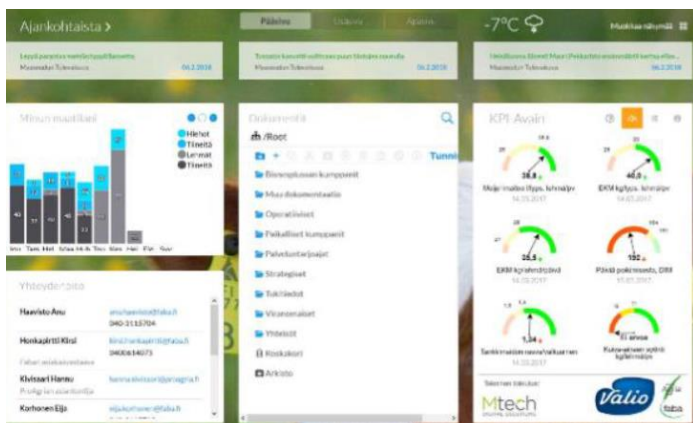
cieľom je zlepšiť efektívnosť poľnohospodárskej výroby, poradenstvo a transformáciu Pôdohospodárskych znalostných a informačných systémov (AKIS). Platforma umožňuje poradenstvo 24 hodín denne 7 dní v týždni, zlepšenie prístupu k informáciám a porovnávanie štandardov medzi jednotlivcami.

V sektore pôdohospodárstva v Európe je možné vidieť narastajúci počet digitálnych technológií, ktoré môžu podporiť poľnohospodárov na zabezpečenie bezpečných, udržateľných a kvalitných potravín. Digitalizácia sa neobmedzuje len na technickú podporu v teréne, ale môže tiež uľahčiť výmenu poznatkov.

AKIS označuje kombinovanú výkonnosť poradcov, pôdohospodárskeho vzdelávania a vzdelávacích systémov, výskumných pracovníkov a organizácií pôdohospodárov a spôsobov, akými zdieľajú vedomosti a informácie súvisiace s pôdohospodárstvom a podporujú vzájomné vzdelávanie. Digitalizácia môže byť mimoriadne účinná pri podpore týchto systémov.

ProAgria je organizácia vo Fínsku, ktorá poskytuje odborné služby a „know-how“ pôdohospodárom a vidieckym podnikom. „Vytvárame poradenské a vývojové služby pre členov a zákazníkov, ktoré predstavujú pridanú hodnotu, kvalitu, konkurencieschopnosť a produktivitu ich prevádzky,“ hovorí Jussi Juhola, riaditeľ medzinárodných vzťahov. Poradcovia podporujú pôdohospodárov a malé podniky v rôznych oblastiach, vrátane obchodného a finančného riadenia, predaja a marketingu, výskumu, vývoja a zlepšovania výroby, ako aj environmentálnych otázok a osobného blahobytu.

Pre ProAgriu je dôležité, aby boli tieto odporúčania k dispozícii pôdohospodárom, keď ich potrebujú a že tieto informácie sú kedykoľvek dostupné. Poradcovia sa domnievajú, že je dôležité, aby sa mohli pôdohospodári



podeliť so skúsenosťami medzi sebou, aby porovnávali techniky a výsledky z praxe s cieľom zlepšiť sa. Zriadili preto digitálnu on-line platformu ako nástroj na nepretržitú podporu 24 hodín denne 7 dní v týždni.

Pre každého používateľa sú kľúčové informácie o situácii zhromaždené a zobrazené na jedinom paneli. Táto platforma umožňuje online stretnutia s klientmi, služby konzultácie, automatizované poradenstvo, prognózy a upozornenia.

Najnovšie poznatky z výskumu a riadiacich orgánov sú šírené prostredníctvom tejto platformy. Platforma umožňuje merať výkon farmy pomocou sofistikovaných správ, ktoré kombinujú rôzne výrobné údaje a porovnávanie štandardu medzi pôdohospodármi.

„Ktokoľvek má prístup k platforme a pre používateľov je zdarma,“ hovorí Jussi. Spoločnosť ProAgria bola tiež opatrná v otázkach ochrany údajov. Webová stránka obsahuje bezpečnostné opatrenia, ako je overenie citlivých informácií, ochrana údajov, zabezpečené komunikačné kanály a šifrovaný prenos a ukladanie dôležitých dokumentov.

Jussi ďalej vysvetľuje: „Platforma bola spustená pre širokú verejnosť 15. júna 2018 a zatiaľ obsahuje nástroje pre každodenné riadenie mliekarenských fariem a priamy jednotný prístup k softvéru ProAgria pre správu fariem (účtovníctvo, plánovanie aktivít a riadenie stáda). V súčasnosti prebiehajú aktivity zamerané na ďalší rozvoj tejto platformy.“

Ďalšie informácie:

<https://www.proagria.fi/>

Prezentácia zo semináru EIP-AGRI Workshop: „Možnosti pôdohospodárov v digitálnom veku: úloha AKIS“:

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agrieip/files/20180426_ws_latvia_pres05_digitisation_improving_akis_jussi_juhola.pdf

Zdroj: https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agrieip/files/field_core_attachments/nw_akis_10072018_en.pdf

Fotodokumentácia: https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agrieip/files/field_core_attachments/nw_akis_10072018_en.pdf

Voľný preklad do slovenského jazyka: Ing. Michaela Töröková

Neprešlo jazykovou úpravou.