



smartAKIS
Smart Farming Thematic Network

INSTITUTE
PA4ALL BioSense



INSTITUTE
BioSense

**"SAVREMENE
TEHNOLOGIJE PRUŽAJU
POLJOPRIVREDNICIMA
NOVE MOGUĆNOSTI DA
UNAPREDE SVOJU
EFIKASNOST"**

FROM: PHIL JENNINGS,
KINZE MANUFACTURING
SERVICE MANAGER

PRAVO KAŽU...



A U MEĐUVREMENU...

"POLJOPRIVREDA JE PRERASLA U NEVEROVATNO SOFISTICIRANU PRIVREDNU OBLAST, I DANAS JE ONA POSAO IZ SNOVA ZA ZALJUBLJENIKE U TEHNOLOGIJU."
"NIJE NIKAKVO ČUDO DA KOMPANIJE POPUT GOOGLE-A GLEDaju NA NAŠ SEKTOR S VELIKIM INTERESOVANJEM."*

*Charlie O'Brien,
prvi potpredsednik AEM
i rukovodilac sektora za
poljoprivredu



Activate
Go to Settings



smart AKIS
Smart Farming Thematic Network

H2020 Smart-AKIS

Odgovoriti na globalni zahtev za ishranom više od 9 milijardi ljudi 2050

Primenom IKT-a u poljoprivredi: upravljanje informacijska; precizna poljoprivreda; automatizacija i robotika

Povezivanje poljoprivrednika i tehnologija

13 partnera iz 8 zemalja

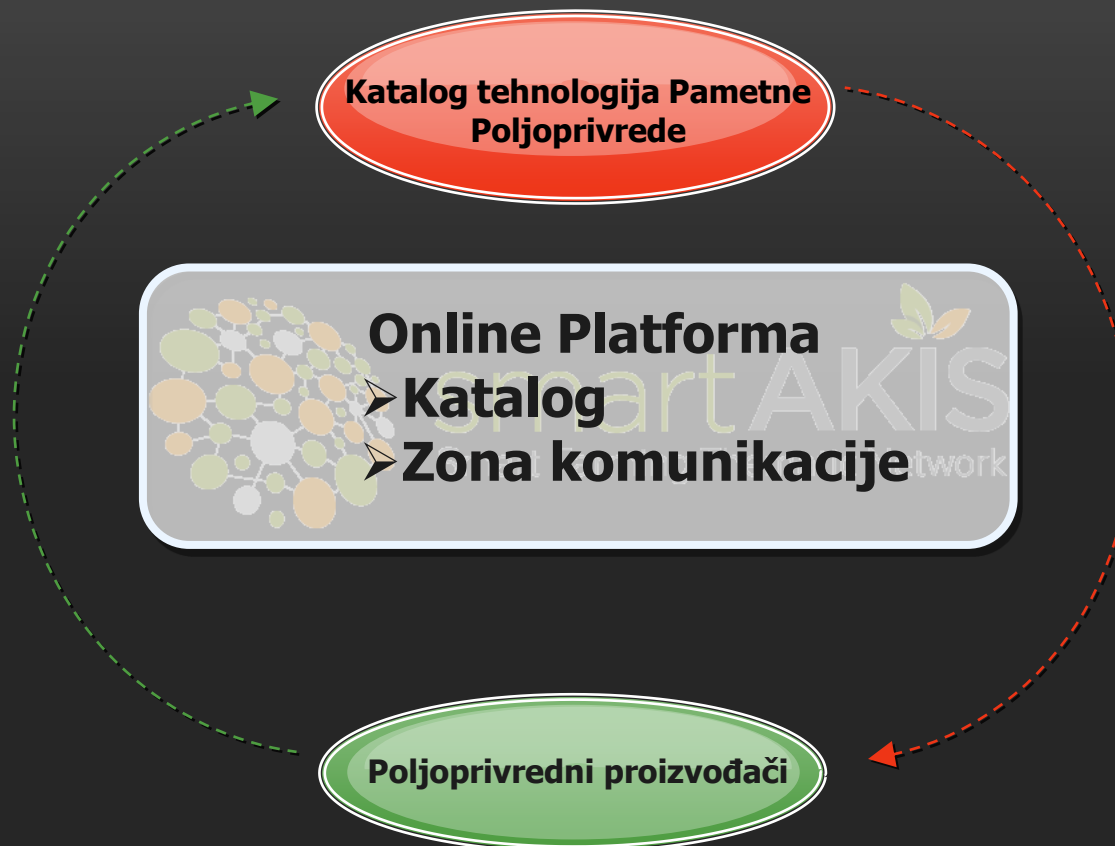
30 meseci (od 01.03.2016.)

€ 1,997,731.25 od Horizon 2020

Ideja	Kako?	Cilj	Partnerstvo	Trajanje	Budžet
-------	-------	------	-------------	----------	--------



Platforma Pametne Poljoprivrede – katalog tehnologija i zona komunikacije



Kalendar radionica

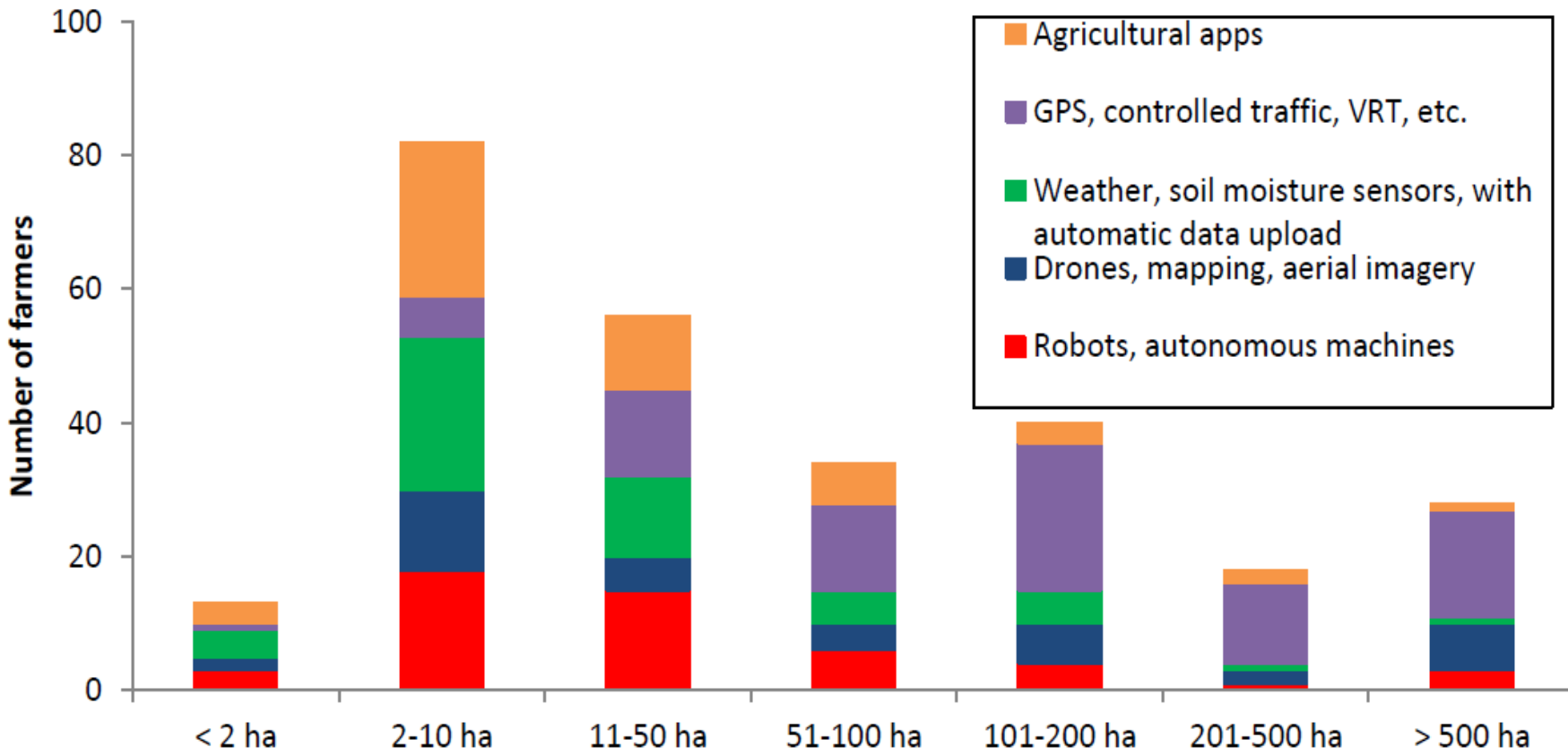
Feb. 2017 – May 2018

1º Transnational
Innovation Workshop
in Spain: Nov. 2017

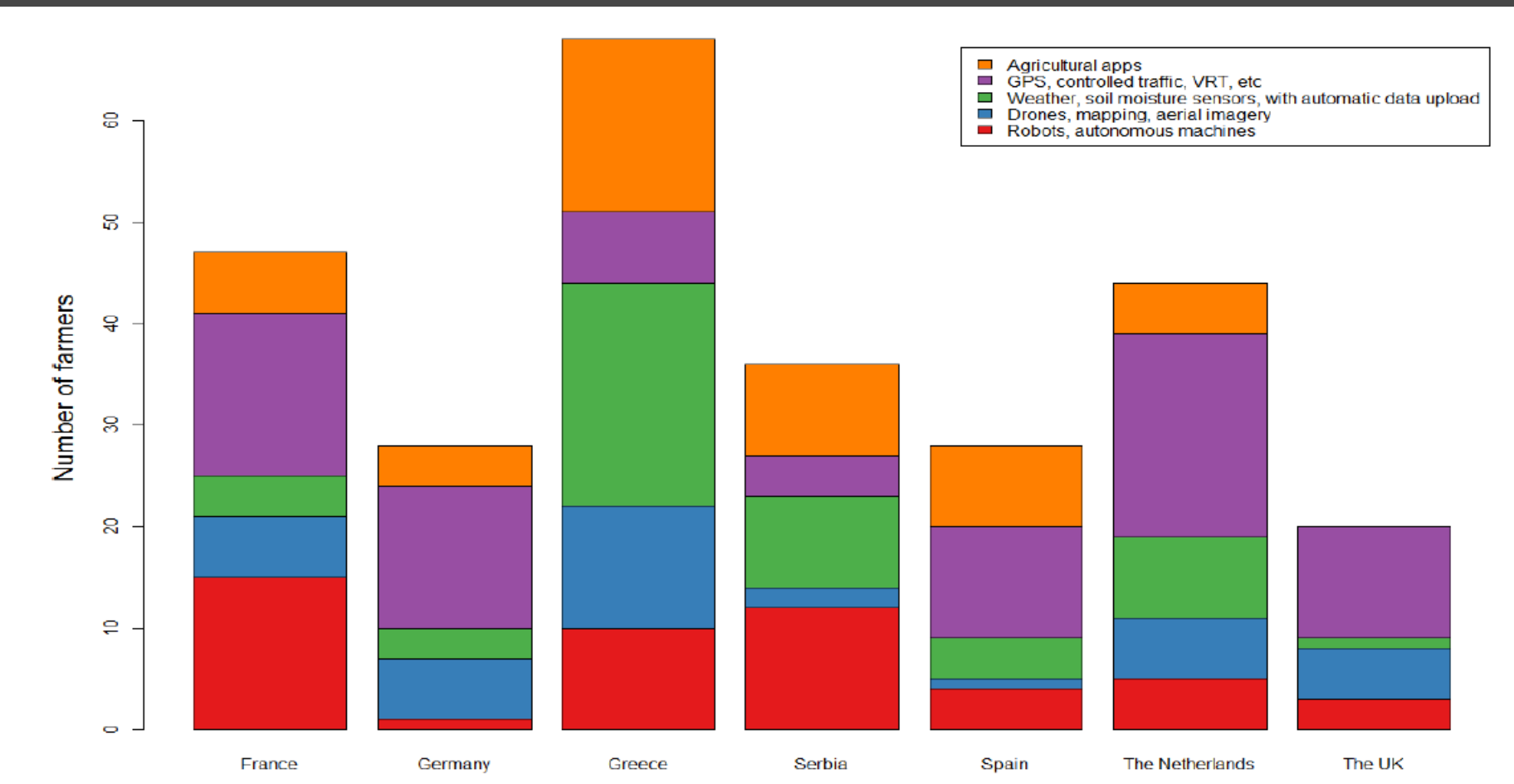
2º Transnational
Innovation Workshop
in Serbia : Mar. 2018

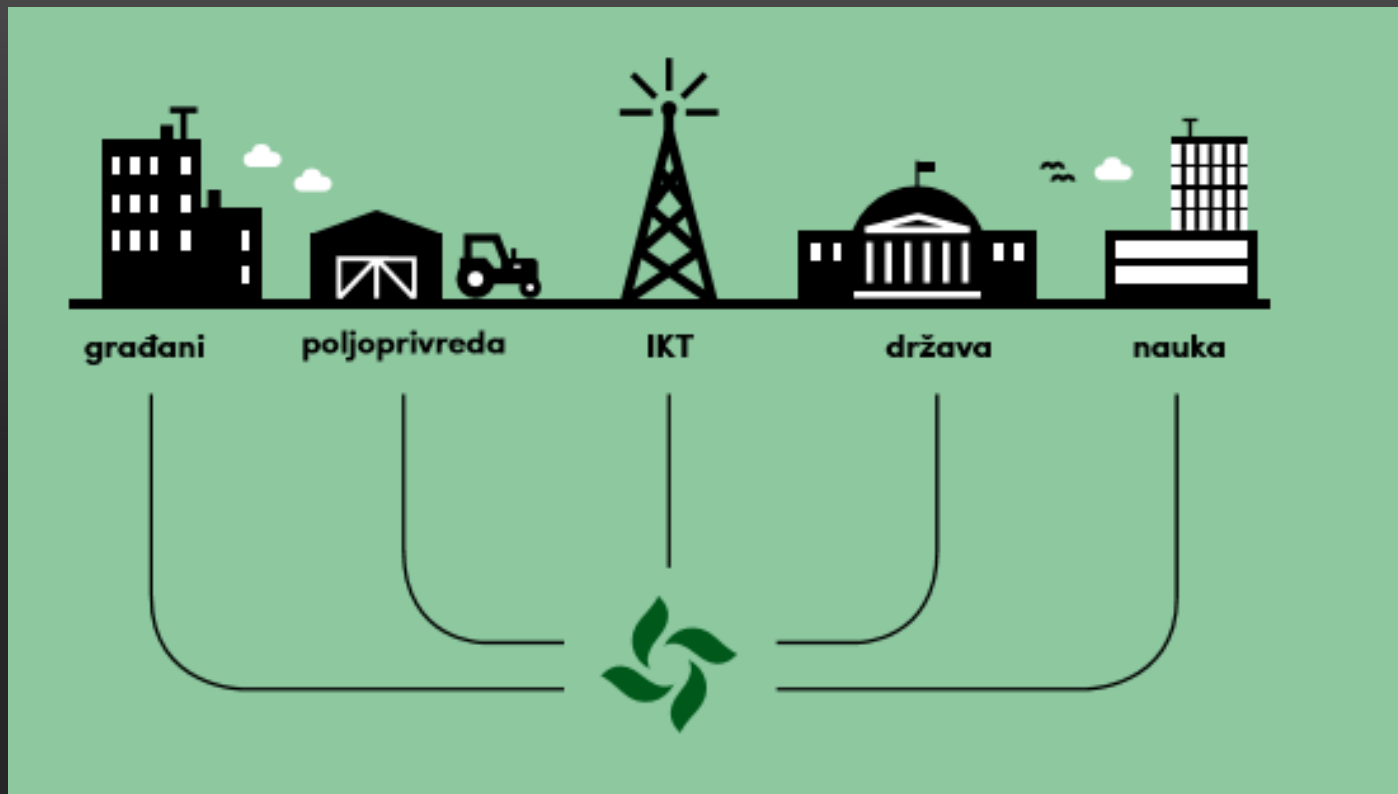


Zastupljenost tehnologija po veličini poseda

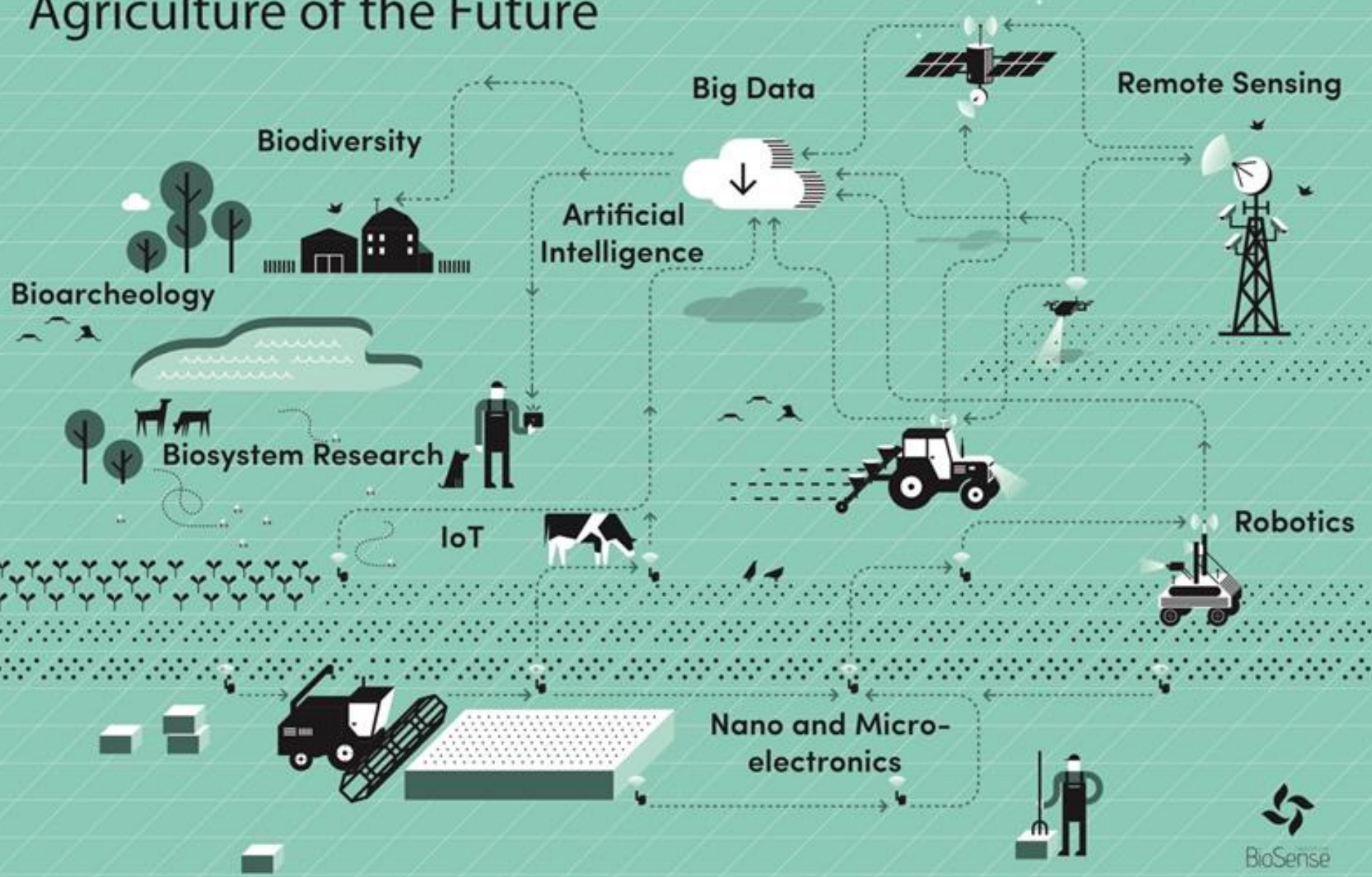


Šta bi farmeri u najvećoj meri koristili?



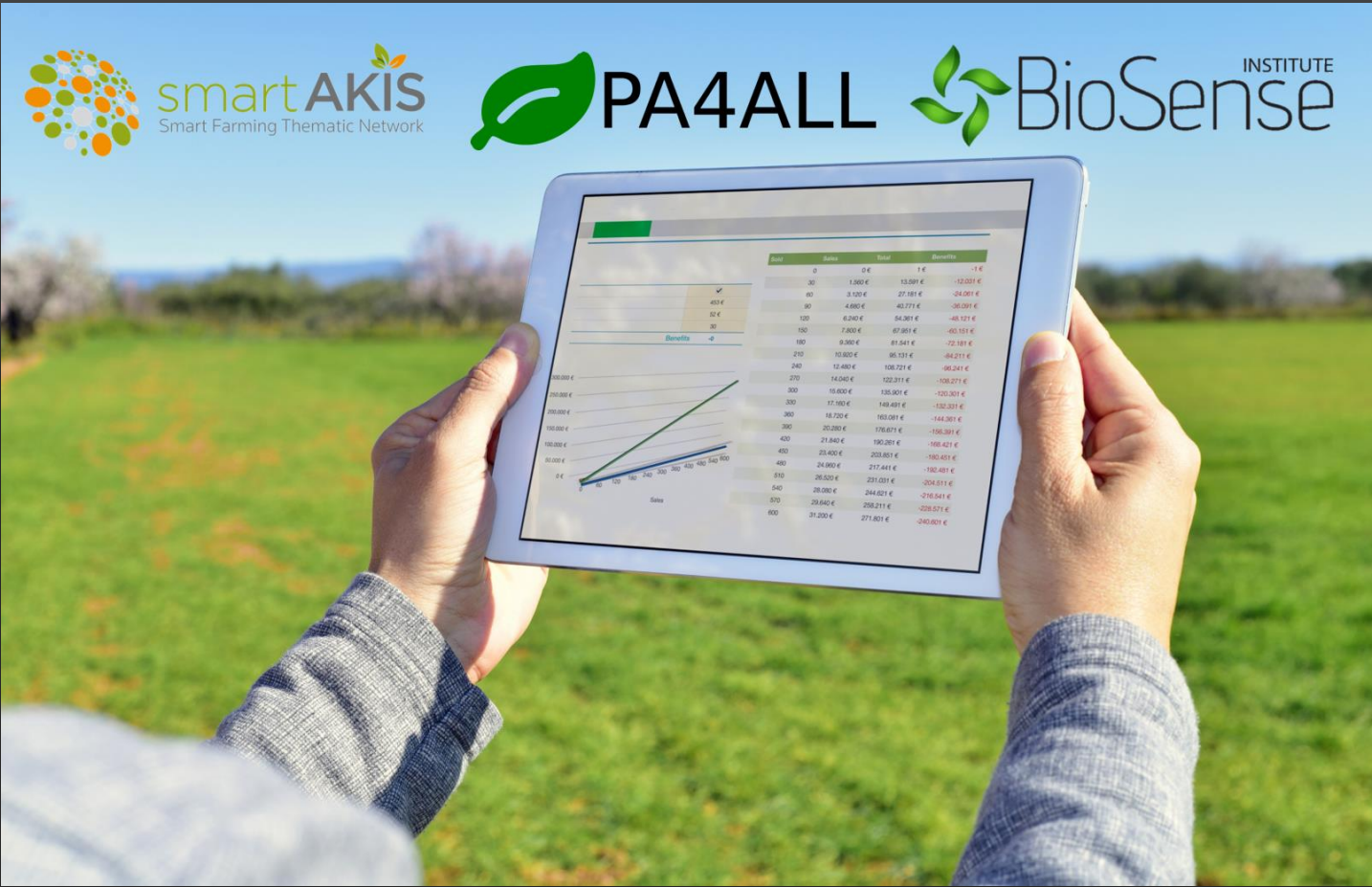


Agriculture of the Future





PoljoTeh/ 14. Mart 10h, Novi Sad, AP Vojvodine





Hvala!

www.biosense.rs