

[Pozrite si tento email vo vašom prehliadači](#)



Vedeli ste, že 60 % vidieckych domácností v EÚ nemá prístup k širokopásmovému internetu?

Rýchlejšie zavádzanie inovatívnych digitálnych technológií a technológií presného poľnohospodárstva bude závisieť od prístupu vidieckeho obyvateľstva k širokopásmovému internetu. To bude rozhodujúce pre dosiahnutie cieľov stratégie „Z farmy na stôl“ (Farm to Fork) z hľadiska znižovania vplyvu na životné prostredie či úspory nákladov a zdrojov.

Medzi príklady technológií, ktoré môžu zlepšiť udržateľnosť poľnohospodárstva, patrí **používanie satelitných údajov** na mapovanie stavu poľnohospodárskych polí a pôd, **efektívny prenos údajov** medzi traktormi a servermi, **rozpoznávanie obrazu a umelá inteligencia** na predvídanie ochorení plodín a cielené uplatňovanie poľnohospodárskych vstupov. V tejto súvislosti môžu **európske satelitné programy EGNOS a Galileo** pomôcť dosiahnuť najlepšie možné výsledky v oblasti presného poľnohospodárstva.



helps reduce the amount of
fertilisers and pesticides

**Príklad, ako môžu európske satelitné programy pomôcť presnému
poľnohospodárstvu.**

Zdroj videa: [Európske sately pre poľnohospodárstvo | Agentúra pre európske globálne navigačné satelitné systémy \(europa.eu\)](#)

[*] Názov: Údaje z dokumentu „Európska komisia chce spoločným úsilím priniesť viac širokopásmových služieb do vidieckych oblastí“ [Odkaz tu](#).

O akej téme by ste sa chceli dozvedieť viac? [Pošlite nám svoj tip.](#)



Ak nechcete viac dostávať tento newsletter,
odhláste sa kliknutím na tento [odkaz](#).