

БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА



BULGARIAN
INDUSTRIAL
ASSOCIATION

съюз на българския бизнес

Union of the Bulgarian Business



Konrad
Adenauer
Stiftung

Национална стратегия за цифровизация на българския агросектор – предизвикателствата пред човешкия капитал

Светлана Боянова,

Председател на УС на AgroHub.BG

София, 11 юни, 2019

*В подкрепа на българските
индустриалци и работодатели
от 25 април 1980 г. ...*

ЦИФРОВИЗАЦИЯТА – ХОРИЗОНТАЛЕН ПРИОРИТЕТ НА ЕС



СТРАТЕГИЯ ЗА ЦИФРОВИЗАЦИЯ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Приета с Решение на Министерски
съвет на 30. 04. 2019 г.



Цел на цифровизацията

Основната цел на цифровизирането на българското селско стопанство и свързаният с него земеделски бизнес е да го превърне във високо технологична, устойчива, високо продуктивна и атрактивна сфера от световната икономика, която не само подобрява условията на живот на земеделските стопани, но и на селските райони като цяло.



Защо е нужна цифровизацията на българското земеделие и какви са ползите от нея?

Цифровизацията позволява на аграрната икономика да реализира високия си потенциал и да жъне същите успехи като високотехнологичните сфери на икономиката

ПОЛЗИТЕ ОТ ИНТЕЛИГЕНТНОТО СЕЛСКО СТОПАНСТВО

 <p>Увеличено ПРОИЗВОДСТВО Оптимизираното засяване, третиране и прибиране на реколтата повишават добитите.</p>	 <p>ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО в реално време Достъпът в реално време до информация относно интензивността на спънчовото греење, почвената влага, пазарите, управлението на стадата и др. дава на стопаните възможност да вземат по-добри и по-бързи решения.</p>	 <p>По-добро КАЧЕСТВО Точната информация за производствените процеси и качеството помага на земеделските стопани да регулират и подобрят специфичните качества на продуктите, както и хранителната стойност.</p>	 <p>По-добро ЗДРАВЕ НА ЖИВОТНИТЕ Датчици могат своевременно да откриват лошото здраве на животните и да го предотвратят, като по този начин се намалява нуждата от лечение. Управлението на добитъка също може да бъде подобрено чрез проследяване на местонахождението с помощта на гео-ограда.</p>
 <p>По-нисък РАЗХОД НА ВОДА По-нисък разход на вода заради датчици за влага в почвата и точно прогнозиране на времето.</p>	 <p>По-ниски ПРОИЗВОДСТВЕНИ РАЗХОДИ По-висока ефективност на ресурсите чрез автоматизирани процеси на управление на посевите и добитъка, водещи до по-ниски производствени разходи.</p>	 <p>Прецизна ОЦЕНКА НА СТОПАНСТВОТО И ПОЛЯТА Данните за предшните добиви помагат на земеделските стопани да планират и прогнозируют бъдещите добиви от посевите, както и стойността на земята си.</p>	 <p>Намален ОТПЕЧАТЪК ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, ЕНЕРГИЯТА И КЛИМАТА По-високата ефективност на ресурсите намалява отпечатъка на производството на храна върху околната среда и климата.</p>



Области на въздействие на Стратегията за цифровизация

- ✓ Изграждане и развиване на подходяща **цифрова инфраструктура** за комуникации и свързаност;
- ✓ **Инвестиции** за модернизация и технологии за прецизно земеделие;
- ✓ Развитие на цифрови мрежи и използване на програмни приложения в управлението на дейността и вземането на решения;
- ✓ Обучение и консултации за развиване на **цифрови умения** и квалификация;
- ✓ Научно - изследователска дейност и иновации, партньорство за обмен и трансфер на иновации, **развиване на инфраструктура** за експериментиране и достъп до нея;
- ✓ Развитие на цифровизацията на **публичната администрация** и административните услуги;
- ✓ Въвеждането на „**Blockchain**” технологията в сектор „Земеделие”;
- ✓ **Smart Villages** (Умни села);
- ✓ Обработка, споделяне и защита на данните.

НАШАТА ИНИЦИАТИВА



**Българският цифров иновационен хъб за
земеделие**

Регистрирайте се на www.AgroHub.BG

Благодаря за вниманието!

Светлана Боянова

АгроХъб.БГ

гр. София, ул. Дамян Груев №1, ет. 6

Тел.: + 359 2 423 73 23

Мобилен: + 359 884 600 488

E-mail: info@agrohub.bg

Web: www.agrohub.bg



Konrad
Adenauer
Stiftung

БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА



BULGARIAN
INDUSTRIAL
ASSOCIATION

съюз на българския бизнес

Union of the Bulgarian Business

www.bia-bg.com