

<p align="center">Работен пакет 4.1 СИСТЕМИ ЗА СОФТУЕРНО УПРАВЛЕНИЕ НА СПЕЦИФИЧНИ И ДИНАМИЧНИ БИЗНЕС ПРОЦЕСИ В РАСТЕНИЕВЪДСТВОТО</p>	<p align="center">ПОСТИГНАТИ НОВОСТИ</p>	<p align="center">ПРАКТИЧЕСКА ПРИЛОЖИМОСТ НА ПОСТИГНАТИТЕ РЕЗУЛТАТИ</p>
<p>Работна задача 4.1.1: Идентификация на възможностите за дигитализация на управленските процеси в земеделието в съответствие със спецификата и динамичността на сектора</p> <p>Работна задача 4.1.2: Анализ на типови софтуерни системи за управление на бизнес процеси, оценка на съвместимостта с управленските нужди на земеделските системи и дефиниране на основните параметри на необходимите допълнителни функционалности към системите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Създадена и апробирана методика за изследване на потребностите на заинтересованите страни; • Анализирани и изучени механизми за внедряване на дигиталните технологии; • Идентифицирани нужди на стопанствата за внедряване на дигитални решения; • - Адаптиране на механизъм за внедряване на дигиталните технологии в растениевъдството 	<p>Чрез създадената методика за изследване на потребностите на заинтересованите страни, могат да се разработват секторни анализи за идентифициране на заинтересованите страни. Чрез методиката, ефективно могат да се разработят обосновани стратегии за развитие на подотраслите на българското земеделие по отношение на тяхната дигитализация и създаване на условия за приложение на изкуствен интелект. След като са идентифицирани нуждите на земеделските стопанства за внедряване на дигитални решения в техното управление, тази информация може да се използва при изготвяне на секторни анализи и създаването на нормативна уредба, целяща регулацията на използването на изкуствения интелект в растениевъдния сектор;</p> <p>Оценени са факторите за внедряване на дигитални решения в растениевъдството, което дава възможност да се разработи стратегия за ускорени внедряване на дигитализация на растениевъдството.</p>

