

<p align="center">Работен пакет 4.3 РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ И ЧОВЕШКИЯ КАПИТАЛ, ОБУСЛОВЕНО ОТ ИЗКУСТВЕНИЯ ИНТЕЛЕКТ И ДИГИТАЛНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ</p>	<p align="center">ПОСТИГНАТИ НОВОСТИ</p>	<p align="center">ПРАКТИЧЕСКА ПРИЛОЖИМОСТ НА ПОСТИГНАТИТЕ РЕЗУЛТАТИ</p>
<p>Работна задача 4.3.1: Влияние на изкуствения интелект и дигитализацията върху привлекателността на труда, качеството на живот и процесите на миграция в селските райони – оценка на изменението на количествените и качествени характеристики и анализ на въздействието</p> <p>Работна задача 4.3.2: Необходимост от промени в характеристиките на човешкия капитал – идентифициране на потребностите от нови знания, умения и компетентности и дефиниране на методите и средствата за тяхното осигуряване</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Създаден е каталог на новите по характер знания/ компетенции/ професионални квалификации при реализиране на дигитализацията в селското стопанство и селските райони; • Разработена е социално-екологично-технологична система за анализиране и валидиране на въздействието на изкуствения интелект и дигиталните технологии върху развитието на регионите; • Идентифициран е механизъм на въздействие на дигиталните технологии за развитие на селските райони • Създадена е стратегия за обучение на човешкия капитал в контекста на дигитализацията на управлението 	<p>Чрез създадения каталог могат се провеждат местни политики за професионална квалификация и преквалификация на работниците в стопанствата с оглед преодоляване на дефицитите на знание и умения. Каталогът може да се използва като инструмент за идентифициране на нуждите на таргет групите при провеждане на обучителни курсове от центровете за обучение, университетите и училищата в региона.</p> <p>Създадената система може да се използва при изграждане и/или актуализиране на местни стратегии за регионално развитие. Изключително важна е тази система при създаването на условия за налагането на концепцията „smart villages” в България.</p>