

„БЪДЕЩЕ ЗА ЗЕМЕДЕЛИЕТО“ В ПРИРОДЕН ПАРК ДАРТМУР (ИНОВАТИВЕН ПОДХОД ЗА РАЗРАБОТВАНЕ И ПРИЛАГАНЕ НА АГРОЕКОЛОГИЧНИ СХЕМИ) - ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

Две пасища за общо ползване в природен парк Дартмур, Великобритания

СИСТЕМА НА ЗЕМЕДЕЛИЕ С ВПС:

Екстензивна паша на говеда, овце и понита

ОБХВАТ:

Пилотно тестване върху 11 724 ха.

ВРЕМЕТРАЕНЕ:

Разработена през 2010 г. и планирана за тестване до 2020 г.



ОПИСАНИЕ НА ИНОВАЦИЯТА

„Бъдеще за земеделието“ в природен парк Дартмур е експериментален пилотен проект, имащ за цел прилагането на нов подход при разработване и изпълнение на агро-екологични схеми за подпомагане на фермери и други ползватели на пасища в парка с цел опазване и съхранение на тяхната обществено полезна и природна стойност.

След разработване на визията за развитие на природен парк Дартмур, с ясно формулирани и разбираеми цели, фермерите изразяват безпокойство, че сключените от тях агро-екологични споразумения (с твърде големия брой изисквания) няма да доведат до желаните екологични ползи. Те отбелязват, че използваните от прилагащите агенции термини са неясни и трудно разбираеми от практическа гледна точка.

През 2009 г. група фермери от природния парк са поканени да участват в разработването на нов пилотен подход за прилагане на агро-екологична схема. Пилотното тестване на схемата започва през 2011 г. и обхваща две пасища за общо

ползване с площ 554 ха и 11 170 ха. Пилотната схема надгражда стандартните агро-екологични схеми. Асоциацията на фермерите, стопанисващи пасищата, съгласува набор от резултати, които трябва да бъдат постигнати и участващите в схемата фермери не трябва стриктно да спазват стандартните изисквания. Предлаганите промени от стандартните изисквания трябва да се съгласуват с прилагащата агенция. За по-голяма яснота относно очакваните резултати от фермерите - например постигане на благоприятно състояние на приоритетните местообитания, прилагащата агенция използва различни иновативни подходи като графично представяне и визуализация на изискванията.

Някои от земеделските стопани се включват в мониторинга на резултатите. Независимите оценки потвърждават подобряване на ползването на пасищата и по-доброто прилагане на агро-екологичната схема от участниците в пилотния проект.

ПРИНОС НА ИНОВАЦИЯТА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО С ВПС

- ▶ Схема, ориентирана към резултати, която насърчава участието на фермерите при определянето на най-подходящите практики за управление и мониторинг на земите с ВПС и която осигурява много по-добра комуникация и съгласуваност на целите между всичките агенции, финансиращи и контролиращи изпълнението на схемата;
- ▶ Няколко научни изследвания потвърждават по-доброто стопанисване на земите с ВПС от фермерите и изпълнението на заложените дейности;
- ▶ По-добро стопанисване на земите за постигане на резултати за земите с ВПС и други обществени ползи;
- ▶ Въвеждане на нов подход за прилагане на АЕ схеми във Великобритания, фокусиращ се основно върху постигането на резултатите, а не толкова върху спазването на определени задължения или изпълнение на конкретни дейности;
- ▶ Участието на фермерите при определяне на подхода за мониторинг гарантира тяхната по-голяма ангажираност при прилагането на схемата;
- ▶ Организиране на обучения на фермерите за мониторинг на резултатите за постигане на екологичните цели и представяне на достъпен език на изискванията по схемата;
- ▶ Последната независима оценка потвърждава, че участващите фермери разбират по-добре какво е необходимо да постигнат за земеделието с ВПС.

ОСНОВНИ ФАКТОРИ ЗА УСПЕХ

- ▶ Предоставена е възможност на две групи от фермери да участват в разработването на нова пилотна агро-екологична схема (АЕС). При разработването е използван независим модератор и е осигурено достатъчно време за участие на фермерите;
- ▶ Разработването и тестването на новата АЕС се основават на съществуващите вече агро-екологични споразумения, но дават възможност за отклонение от заложените изисквания;
- ▶ Осигурено е финансиране за разработване и прилагане на схемата;
- ▶ Изградено е доверие между всички участници в пилотната схема – фермери, асоциации и контролиращи и финансиращи агенции

ПОУКИ

- ▶ За успешното прилагане на АЕС е необходимо да се изгради доверие между фермерите и финансиращите и контролиращи агенции. Трябва да се предостави възможност на фермерите да споделят своя опит и умения за разработване и прилагане на схемата;
- ▶ За разработването на успешна АЕС е необходимо достатъчно време за разработване на схемата и дискусии с фермерите на достъпен за тях език;
- ▶ Резултатът от пилотната АЕС трябва да е приложим за всички земеделски системи;
- ▶ За успешното прилагане на АЕС са необходими експерти, които могат да обяснят на фермерите на достъпен език изискванията на схемата и достатъчно време те да го разберат;
- ▶ От особено значение за прилаганите АЕС са гъвкавостта на изискванията и съобразяването на прилаганите земеделски практики с местните екологични условия;
- ▶ Промените на персонала във финансиращите и контролиращи агенции създава проблеми за прилагането на схемата, тъй като новоназначените експерти не са запознати и не разбират причините за прилагане на новия пилотен подход.

За повече информация и контакти:

Сдружение за териториален и екологичен просперитет (СТЕП)

гр. София, Младост 1, ул. „Акад. Андрей Сахаров“ №11, офис 21
ел. поща: step_ngo@abv.bg, тел: +359-898 563647

Янка Казакова, координатор на проект HNV-Link, ел.поща: yanka.kazakova@gmail.com

Вяра Стефанова, координатор „Район на знанието“, ел. поща: v.stefanova65@gmail.com

www.step-bg.bg; www.facebook.com/STEP.BULGARIA

Отказ от отговорност: Публикацията е създадена от Сдружение за териториален и екологичен просперитет (СТЕП) по проект HNV-Link и представя гледната точка на авторите. Изпълнителната агенция за научни изследвания не носи отговорност за никое възможно използване на съдържаната в него информация.

