

Politika hospodářské soutěže přispívá k Zelené dohodě pro Evropu Výzva k poskytnutí příspěvků

Část 1: Kontrola státní podpory

Otázka č. 3. Pokud se domníváte, že by měla být přípustná větší státní podpora environmentálních cílů, jak by to podle vás bylo možné provést?

Státní podpora by všeobecně měla být zaměřena na podporu celého komplexu environmentálních cílů, a to zejména rozsahem a zaměřením podpor napříč všemi odvětvími.

Příklad z akvakultury: V České republice je založena akvakultura na chovu ryb v rybnících. Rybníky jsou uměle vybudované vodní nádrže, které plní jak produkční, tak mimoprodukční funkce (tj. ekologická, protipovodňová, ochranná apod.). Tyto rybníky vznikaly zejména ve 12. – 13. století a díky tradičním způsobům chovu ryb jsou tyto rybníky stále funkční a plní svůj účel – například každoročním vypouštěním rybníka z důvodu slovení rybí obsádky se stimulují přirozené procesy vysychání tůní, což ve svém důsledku podporuje biodiverzitu nebo například rybí obsádka má pozitivní vliv proti zarůstání rybníka, což by v konečné fázi vedlo k jeho zániku. Na základě zisku z prodeje ryb se pak mohou chovatelé ryb řádně starat o rybníky a zvyšovat jejich celospolečenský význam. Z důvodu probíhající klimatické změny se chovatelé ryb čím dál více potýkají s problémy způsobenými suchem, a tím pádem také nedostatkem vody. Výskyt sucha (nedostatku vody) má ve svém důsledku negativní vliv na činnost chovatelů ryb, kteří musí předčasně rybníky vypouštět, omezuje se produkce ryb, dochází k úhynům ryb, zhoršují se fyzikálně-chemické parametry vody, apod. Tyto negativní vlivy mají následně celkový dopad na ekonomiku podniků, což se ve svém důsledku může projevit také v péči o rybníky.

Z výše uvedených důvodů považuje Ministerstvo zemědělství ČR za podstatné, aby státní podpory byly zaměřeny komplexně na plnění environmentálních cílů, tj. aby například formou státních podpor bylo možné kompenzovat chovatelům ryb ztráty způsobené suchem či nedostatkem vody.