



**Kde už pomohla finanční podpora
z OP Rybářství**

Ústav zemědělské ekonomiky a informací – sběr dat pro udržitelný rozvoj akvakultury

Název projektu: Sběr hospodářských a sociálních dat v oblasti akvakultury

Příjemce dotace: Ústav zemědělské ekonomiky a informací

Místo realizace: Praha

Období realizace: 01. 07. 2024 – 30. 09. 2025

Způsobilé výdaje: 3 066 550 Kč

Výše dotace: 3 066 550 Kč

Česká republika má jako členský stát EU povinnost zajišťovat pravidelný sběr hospodářských a sociálních dat z oblasti rybolovu a akvakultury. Proto je nezbytné jejich cílené a systematické shromažďování.

Projekt přímo navázal na dříve úspěšně realizované sběry dat za období 2017–2022. Nově měl zajistit aktuální údaje za rok 2023, a to již v podobě upraveného formuláře prostřednictvím specializovaného portálu www.akvanavigator.cz.



Realizace projektu a dosažené výsledky

V rámci projektu byl prostřednictvím veřejné zakázky vybrán dodavatel, který zajistil sběr dat podle jednotné metodiky. Od podniků akvakultury byla shromážděna hospodářská a sociální data za rok 2023. Tato data byla následně analyzována, přepočtena na celorepublikovou úroveň metodou extrapolace a zpracována do finálních ukazatelů požadovaných Evropskou komisí.

Realizace přinesla několik zásadních přínosů:

- aktualizaci rozsahu sbíraných údajů a zajištění jejich úplnosti,
- zajištění kompatibility s evropskou legislativou, což umožňuje bezproblémové poskytování dat Evropské komisi v rámci tzv. Data Calls,
- zlepšení logistiky a odborné analýzy dat.

Projekt tak nejen naplnil legislativní povinnosti, ale také pokračoval v dalším rozvoji sběru dat prostřednictvím moderních nástrojů.



„Sběr dat je nezbytným předpokladem pro plnění povinností členského státu vůči EU. Projekt zajistil kompatibilitu s evropskou legislativou a pomohl pokračovat v úspěšném sběru hospodářských a sociálních dat z oblasti akvakultury. Následovat budou i další navazující projekty,“ uvedl Štěpán Kala, ředitel Ústavu zemědělské ekonomiky a informací.

Vysazování úhořího monté do vybraných rybářských revírů Středočeského kraje v roce 2024

Název projektu: Vysazování úhořího monté do vybraných rybářských revírů Středočeského kraje v roce 2024

Příjemce dotace: Český rybářský svaz, z. s., Středočeský územní svaz

Místo realizace: Praha – rozvoz monté k vysazování do revírů (rozdělení dodaného monté do všech zúčastněných organizací)

Období realizace: 01. 04. 2024 – 20. 06. 2024

Způsobilé výdaje: 1 903 980,85 Kč

Výše dotace: 1 903 980,85 Kč

Hlavní motivací pro realizaci projektu byla skutečnost, že přirozený životní cyklus úhoře říční (Anguilla anguilla) je v současnosti výrazně ohrožen. Tento druh se přirozeně vytírá v Sargasovém moři, odkud jeho larvy putují mořskými proudy k evropským břehům. V této fázi – jako monté – jsou však ve velkém množství loveny a celková populace úhoře říčního v posledních letech dramaticky klesá. Dostupnost monté navíc každoročně ovlivňují klimatické podmínky. Oba uvedené faktory zvyšují riziko ohrožení přirozené obnovy populace.

Projekt měl proto zásadní pozitivní vliv – podpořil obnovu populace úhoře říčního v migračně průchodných rybářských revírech povodí Labe. Díky vysazování monté se zvýšila šance na posílení populace tohoto druhu ve volných vodách.



Realizace projektu a dosažené výsledky

V rámci projektu bylo realizováno vysazování úhoře říčního (Anguilla anguilla) do vybraných rybářských revírů v povodí řeky Labe. Projekt přímo navázal na úspěšné aktivity z let 2007–2013 a na následná vysazování z let 2018 a 2019, uskutečněná v rámci OP Rybářství 2014–2020. Hlavním cílem bylo podpořit a posílit populaci úhoře říčního ve vnitrozemských vodních tocích, a tím přispět k ochraně životního prostředí a k naplnění závazků České republiky vyplývajících z plánů managementu úhoře.

Mezi hlavní aktivity patřil nákup, doprava a samotné vysazení monté. Proces zahrnoval dovoz dodávek monté, jejich pečlivé rozdělení, přípravu k distribuci a následnou dopravu do konkrétních revírů. Projekt tak naplnil svůj účel – podpořit a posílit populaci úhoře říčního v povodí Labe a přispět k ochraně přírodního prostředí i k udržitelnému hospodaření v rybářských revírech.



„Vysazování úhořího monté je jedním z nejdůležitějších kroků, jak můžeme pomoci zachovat tento ohrožený druh pro budoucí generace. Každý vysazený jedinec znamená naději na posílení populace úhoře říčního. Díky podpoře z programu OP Rybářství můžeme pokračovat v dlouhodobém úsilí o ochranu biodiverzity a udržitelné hospodaření v rybářských revírech,“ uvedl Dušan Hýbner, předseda ČRS z.s., Středočeského územního svazu.

Vybavení pro akvakulturu Rybářství Hluboká

Název projektu: Vybavení pro akvakulturu – Rybářství Hluboká, 16. Výzva 2024

Příjemce dotace: Rybářství Hluboká cz. s.r.o.

Místo realizace: Hluboká nad Vltavou – areál sídla a zázemí podniku akvakultury

Období realizace: 29. 05. 2024 – 23. 01. 2025

Způsobilé výdaje: 2 243 251,94 Kč

Výše dotace: 1 121 625,97 Kč

Projekt reagoval na potřebu nahradit stárnoucí a opotřebované vybavení, jehož funkčnost již neodpovídala současným nárokům. Nově pořízená technika umožnila zachovat tradiční rybářskou výrobu, zajistit plynulý chod chovu a výlovů a zároveň posílit konkurenceschopnost podniku.

Projekt tak významně přispěl k dlouhodobé stabilitě Rybářství Hluboká. Kromě modernizace techniky byla vytvořena i finanční rezerva na pravidelnou údržbu, která zajistí funkčnost a udržitelnost pořízeného majetku.



Realizace projektu a dosažené výsledky

V rámci projektu bylo pořízeno nové vybavení nezbytné pro akvakulturní činnost podniku Rybářství Hluboká. Hlavním cílem bylo posílení konkurenceschopnosti produkce ryb, podpora udržitelné akvakultury a zajištění dlouhodobé stability těchto činností. Projekt se zaměřil především na modernizaci a obnovu techniky potřebné pro chov ryb, jejich výlov i přepravu.

Nově pořízená technika zahrnovala dva nákladní automobily do 3,5 tuny s pohonem 4x4 a ložnou plochou o délce minimálně 1,5 m. První z vozů disponuje motorem o výkonu minimálně 150 kW, tažným zařízením, ochranným nástřikem podvozku a korby, roletou a celopolepem s ochrannou fólií. Druhý automobil má výkon motoru minimálně 120 kW a další ochranné prvky zajišťující jeho dlouhodobou funkčnost.

Součástí projektu byl také třístranně sklopný jednonápravový návěs za traktor s ložnou plochou o rozměrech přibližně 2,95 × 1,87 m, vybavený nástavky a bočnicemi o výšce 0,8 m. Dalším pořízeným zařízením byl prubní plot o rozměrech 120 × 14 m se žezly z jasanu, dvojitou zátěžovou šňůrou a sítí PAD 30×30/1,4 mm, určený pro potřeby výlovů.

Projekt zahrnoval také deset plastových kádí o objemu 550–600 litrů vyrobených s využitím recyklátu plastu, čímž byl podpořen princip udržitelného hospodaření.



„Obnova techniky byla pro nás zásadním krokem. Nové vybavení nám umožňuje efektivněji zajišťovat každodenní provoz, výlovy i přepravu ryb a zároveň posiluje naši konkurenceschopnost. Díky podpoře z OP Rybářství jsme mohli investovat do udržitelného rozvoje podniku a zajistit stabilní budoucnost tradiční akvakultury v našem regionu,“ uvedl Vladimír Kaiser, jednatel společnosti Rybářství Hluboká s.r.o.

Kompenzace omezení na rybnících Rybářství Litomyšl

Název projektu: Kompenzace omezení na rybnících rok 2023

Příjemce dotace: RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.

Místo realizace: Nedošín – sídlo

Období realizace: 29. 06. 2023 – 22. 08. 2023

Způsobilé výdaje: 1 267 022,00 Kč

Výše dotace: 1 267 022,00 Kč

Realizace přinesla nejen stabilizaci hospodaření podniku, ale zároveň posílila ekologickou funkci rybníků. Díky poskytnuté kompenzaci bylo možné pokračovat v opatřeních, která podporují biodiverzitu, udržují odolnost vodních ekosystémů a napomáhají adaptaci na klimatické změny. Nejde o podporu vedoucí k závislosti podniku na finanční pomoci, ale o cílený nástroj, který umožňuje udržet dlouhodobou stabilitu, funkčnost a ekologický přínos rybníkářství.



Realizace projektu a dosažené výsledky

Projekt byl zaměřen na podporu mimoprodukčních funkcí rybníků, jejichž význam přesahuje samotnou produkci ryb. Cílem podpory mimoprodukčních funkcí rybníků bylo kompenzovat ekonomické ztráty podniků akvakultury vzniklé při plnění celospolečenských služeb a cílů v oblasti klimatu a životního prostředí, konkrétně na akumulaci vody v krajině nebo retenční účinek, omezení aplikace minerálních nebo organických hnojiv, omezení aplikace vápenatých prostředků, omezení krmění ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy a zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů. Realizace projektu přispěla k zachování konkurenceschopnosti a odolnosti rybářského odvětví, k posílení biodiverzity a ke zmírnění dopadů změny klimatu.

Projekt tak naplnil svůj účel – vyrovnal ekonomické ztráty podniku vzniklé plněním environmentálních závazků a zároveň přispěl k ochraně životního prostředí i dlouhodobé udržitelnosti rybníkářství.



„Rybníky plní nejen hospodářskou funkci, ale především řadu ekologických a společenských úkolů. Kompenzace nám umožňují tyto služby zajišťovat bez ohrožení ekonomické stability podniku. Díky podpoře jsme mohli pokračovat v činnostech, které přispívají k ochraně biodiverzity a zmírnění dopadů klimatických změn,“ uvedl Jindřich Groulík, vedoucí ekonomického úseku, ekonomiky a obchodu společnosti RYBÁŘSTVÍ LITOMYŠL s.r.o.

Modernizace zařízení pro zpracovnu společnosti Blatenská ryba, spol. s.r.o.

Název projektu: Modernizace zařízení pro zpracovnu

Příjemce dotace: Blatenská ryba, spol. s r.o.

Místo realizace: Blatná

Období realizace: 01. 01. 2024 – 03. 10. 2024

Způsobilé výdaje: 1 950 100,00 Kč

Výše dotace: 975 050,00 Kč

Motivací projektu byla vyšší dostupnost zdraví prospěšného rybího masa pro zákazníky a posílení schopnosti společnosti pružně reagovat na jejich časové požadavky. Pořízením nového vozidla došlo ke zlepšení kvality vozového parku a zvýšení flexibility distribuce.

Zlepšená logistika přináší nejen vyšší komfort zákazníkům, ale i pozitivní dopad na životní prostředí díky omezení využívání velkých a méně ekologických vozidel. Realizace projektu tak posílila konkurenceschopnost podniku a přispěla k jeho dlouhodobé stabilitě



Realizace projektu a dosažené výsledky

Projekt se zaměřil na modernizaci vozového parku společnosti Blatenská ryba s cílem zlepšit distribuci zpracovaných ryb a výrobků z nich ke konečným zákazníkům. Důležitým výstupem bylo pořízení nového mrazírenského vozidla o celkové hmotnosti 3,5 až 12 tun, které rozšířilo a modernizovalo stávající firemní vozový park.

Nové vozidlo je určeno především pro rozvoz do centrálních částí měst, kde je stále častěji omezován vjezd velkých neekologických nákladních vozidel. Díky tomu je možné ryby a rybí výrobky distribuovat blíže konečnému spotřebiteli a zajistit jejich včasné doručení. Automobil zároveň plní distribuční funkci i ve venkovských prodejnách a na periferiích měst, čímž zvyšuje pokrytí trhu a jistotu kvalitní distribuce.

Součástí projektu bylo také zvýšení efektivity přepravy, snížení dopadů na životní prostředí prostřednictvím moderních technologií a zlepšení bezpečnosti a hygieny pracovníků při manipulaci a distribuci výrobků.



Modernizace distribučního vozového parku je pro nás klíčová. Umožňuje nám doručit rybí výrobky zákazníkům rychle, bezpečně a ekologičtěji. Nový automobil zajišťuje nejen kvalitní distribuci, ale také otevírá prostor pro další rozvoj odbytu v městských i venkovských oblastech. Díky podpoře z OP Rybářství jsme posílili stabilitu a konkurenceschopnost našeho podniku," uvedl Jiří Bláha, jednatel společnosti Blatenská ryba, spol. s.r.o.



Spolufinancováno
Evropskou unií

