

**Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích**

**Zemědělská fakulta**

**Katedra rybnářství**

---

Studijní program: 6208 T Ekonomika a management

Studijní obor: Obchodně podnikatelský obor



**SPOLEČNÁ RYBÁŘSKÁ POLITIKA (CFP)  
EVROPSKÉ UNIE VE SROVNÁNÍ  
S RYBÁŘSTVÍM V ČESKÉ REPUBLICCE**

Knihovna JU - ZF



3114703792

Vedoucí diplomové práce:

Doc. Ing. František Vácha, CSc.

Autor:

Milan Herink

---

2006

## ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno a příjmení: Milan Herink

Studijní program: 6208 T Ekonomika a management

Obor: Obchodně podnikatelský obor

Název tématu: **Společná rybářská politika (CFP) Evropské unie ve srovnání s rybářstvím v České republice**

Zásady pro vypracování:  
(v zásadách pro vypracování uveďte cíl práce)

Společná rybářská politika EU představuje komplexní nástroj uplatňovaný v praktickém provozu členských států. V ČR nejsou prozatím ověřené postupy přímo navazující na strukturální fondy v rybářství.

Je proto důležité vybrat nařízení se vztahem ke sladkovodnímu rybolovu a porovnat je s běžnou praxí a formulovat výhledové záměry umožňující trvalý rozvoj oboru. Důležité je věnovat pozornost rozvoji akvakultury a rozvoji obchodně podnikatelských aktivit ve vazbě na vznik odbytových seskupení v rybářství.

Cíle diplomové práce:

- 1) Vymezení nařízení a dalších legislativních opatření EU (kapitola 08 Fisheries) s vazbou na sladkovodní rybářství.
- 2) Určení předpokladů a kompatibilita práva pro aplikaci rybářských opatření EU v ČR.
- 3) Vyhodnocení a funkčnost legislativních opatření EU v rybářském provozu ČR.



Rozsah grafických prací: 6 - 8 tabulek, 4 - 6 grafů

Rozsah průvodní zprávy: 30 - 35 stran

Seznam odborné literatury:

Krejza M., 1994: Asociace mezi Evropským společenstvím a Českou republikou. Victoria Publishing, Praha, 79 s.

Ústav mezinárodních vztahů, 2000: Česká republika v hodnocení Evropské komise. Praha, 174 s.

Ústav mezinárodních vztahů, 1999: Národní program přípravy ČR na členství v EU. Praha,

224 s.


Vedoucí diplomové práce: Ing. František Vácha, CSc.

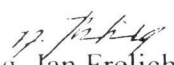
Konzultant:

Datum zadání diplomové práce: únor 2002

Termín odevzdání diplomové práce: duben 2004

JIHOČESKÁ UNIVERZITA  
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH  
ZEMĚDĚLSKÁ FAKULTA  
studijní oddělení  
Studentská 13  
370 05 České Budějovice

  
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.  
Vedoucí katedry


  
prof. Ing. Jan Frelich, CSc.  
Děkan

V Českých Budějovicích dne

15.3. 2002

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci na téma „Společná rybářská politika Evropské unie ve srovnání s rybářstvím v České republice“ vypracoval samostatně na základě vlastních zjištění a materiálů, které uvádím v seznamu literatury.

V Českých Budějovicích, 14. 9. 2006



.....

## **PODĚKOVÁNÍ**

Děkuji vedoucímu práce Doc. Ing. Františku Váchovi za odbornou pomoc a cenné rady, které mi poskytl při vypracování této diplomové práce.

# OBSAH

1. ÚVOD	1
2. LITERÁRNÍ PŘEHLED	2
<b>2.1. Společná rybářská politika</b>	<b>2</b>
2.1.1. Vývoj společné rybářské politiky	3
2.1.2. Cíle společné rybářské politiky	5
2.1.3. Nástroje a mechanismy společné rybářské politiky	5
<b>2.2. Význam odvětví v Evropské unii</b>	<b>7</b>
2.2.1. Chov ryb a akvakultura v EU	7
2.2.2. Rozvoj a perspektivy akvakultury EU	9
<b>2.3. Rybářství v České republice</b>	<b>11</b>
2.3.1. Produkční rybářství a akvakultura v ČR	12
2.3.2. České produkční rybářství a Evropská unie	13
<b>2.4. Využití fondů Evropské unie</b>	<b>14</b>
2.4.1. FIFG – Finanční nástroj pro orientaci rybolovu	14
2.4.2. EAGGF – Evropský fond zemědělské garance a orientace	16
<b>2.5. Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství</b>	<b>16</b>
2.5.1. Přehled priorit, opatření a podopatření OP Zemědělství	19
2.5.2. Priorita II. Rozvoj venkova, rybářství a odborné vzdělávání	21
2.5.2.1. Opatření 2.3. Rybářství	22
2.5.2.2. Podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb	23
2.5.2.3. Podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura	25
2.5.2.4. Podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření	26
<b>2.6. Evropský rybářský fond</b>	<b>28</b>
2.6.1. Prioritní osy Evropského rybářského fondu	29
2.6.2. Využití fondu v České republice	31
<b>2.7. Návrh Operačního programu Rybářství pro období 2007 – 2013</b>	<b>34</b>
2.7.1. Využití předchozích nástrojů strukturální politiky SAPARD, FIFG	35
2.7.2. Priority OP Rybářství	35

2.7.3. Souhrnný popis opatření	36
2.7.3.1. Opatření 1.1. Investice do produkce akvakultury	37
2.7.3.2. Opatření 1.2. Vyrovnávací platby na zlepšení vodního prostředí	39
2.7.3.3. Opatření 1.3. Investice do zpracování a uvádění na trh	40
2.7.3.4. Opatření 2.1. Opatření ve společném zájmu	41
2.7.3.5. Opatření 2.2. Opatření na ochranu a rozvoj vodních živočichů a rostlin	43
2.7.3.6. Opatření 2.3. Podpora a rozvoj nových trhů	44
2.7.3.7. Opatření 2.4. Pilotní projekty	45
2.7.3.8. Opatření 3.1. Technická pomoc	47
2.7.4. Finanční plán na celé období 2007 – 2013	48
3. CÍL PRÁCE A METODIKA ZPRACOVÁNÍ	49
3.1. Cíl práce	49
3.2. Metodika zpracování	49
4. PRAKTICKÁ ČÁST	50
4.1. Finanční podpora z OP Zemědělství	50
4.1.1. Příjem žádostí v roce 2004	52
4.1.2. Projekty schválené v roce 2004	52
4.1.3. Příjem žádostí v roce 2005	54
4.1.3.1. Příjem žádostí v období 14. 3. – 8. 4. 2005 (5. kolo)	54
4.1.3.2. Příjem žádostí v období 9. 8. – 26. 8. 2005 (6. kolo)	56
4.1.4. Projekty schválené v roce 2005	56
4.1.4.1. Projekty schválené v 5. kole	58
4.1.4.2. Projekty schválené v 6. kole	60
4.1.5. Příjem žádostí v roce 2006	60
4.1.6. Přehled proplacených projektů k 31. 12. 2005	61
5. ZÁVĚR	64
6. PŘEHLED POUŽITÉ LITERATURY	65
7. PŘÍLOHY	68

# 1. Úvod

Ve dnech 12. – 13. prosince 2002 na zasedání Evropské rady v Kodani byl úspěšně zakončen proces složitých předvstupních vyjednávání České republiky a dalších devíti kandidátských zemí s Evropskou unií. Byly uzavřeny všechny vyjednávací kapitoly, včetně kapitoly 08 Fisheries. Evropská rada rozhodla o přijetí deseti nových členů k 1. 5. 2004.

Česká republika se tak v květnu 2004 stala právoplatným členským státem Evropské unie, čímž se české produkční rybářství plně integrovalo do systému unijní akvakultury a převzalo principy Společné rybářské politiky.

Společná rybářská politika měla již od svého vzniku výraznou strukturální složku, která má za cíl zajistit udržení kvalitních pracovních příležitostí a uspokojivou úroveň vývoje odvětví, přizpůsobení kapacity na dostupné rybolovné zdroje, hledání jakostních produktů a zavedení technik, které jsou šetrné k životnímu prostředí.

Se vstupem České republiky do Evropské unie došlo k rozšíření možností čerpání podpor v rybářském sektoru. Kromě národní resortní podpory jde zejména o Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství. Finanční prostředky pro opatření 2.3. Rybářství tohoto programu jsou čerpány z fondů FIG (Finanční nástroj pro orientaci rybolovu) a z EAGGF (Evropský fond zemědělské garance a orientace) – orientační sekce.

V roce 2007 pak vstoupí v platnost nový Evropský rybářský fond, který FIG nahradí. Jako finanční nástroj tvořící nedílnou součást Společné rybářské politiky bude doprovázet opatření na řízení zdrojů, pomáhat s úpravami struktur odvětví rybolovu a starat se o soudržnost obyvatel a oblastí, které jsou zapojeny do rybolovných činností.

## 2. Literární přehled

### 2.1. Společná rybářská politika

Společná politika rybolovu představuje rámec pro řízení rybolovu v EU, a to jak ve vodách Společenství, tak i mimo ně. Cílem je zřídit racionální systém pro řízení zdrojů ryb, který bude chránit zásoby ryb a zajistí budoucnost rybolovu pro příští generace.

Řízení rybolovu je třeba neustále rozvíjet za účelem jeho přizpůsobení jak přirozenému rozvoji zdrojů, tak lidské činnosti. Zvýšení kapacity úlovků rybářských flotil a dopad průmyslové činnosti na životní prostředí mělo významný vliv na zásoby ryb. S každým dalším rozšířením Evropské unie se rozrůstá flotila Společenství i jeho vody. (Evropská komise, 2005)

Ačkoli se obvykle pojem zemědělská prvovýroba chápe tak, jako že zahrnuje rybářské produkty, existuje pro rybářství a akvakulturu ve Společenství samostatná Společná politika rybářství (Common Fisheries Policy – CFP). Ta vytváří v potravinové legislativě Společenství specifické předpisy pro skupinu výrobků z ryb. Společná organizace trhu s sebou přináší systém zásad a pravidel týkajících se společných tržních norem, organizací výrobců, mechanismů podpor cen na vnitřním trhu a režimu obchodu s nečlenskými státy. Strukturální podpůrné mechanismy pro sektor rybářství a akvakulturu se realizují prostřednictvím finančních nástrojů pro řízení (ve smyslu návod) rybářství (financial instruments for fisheries guidance: FIFG) a zahrnují finanční prostředky pro zlepšení dozoru nad jakostí a hygienou. Podrobná pravidla pro konzervaci limitovaných zásob ryb jsou nedílnou součástí CFP. Jako součást programu zjednodušení veterinární legislativy pro výrobky živočišného původu je v současné době přezkoumávána také legislativa týkající se ryb a měkkýšů. (Schlemerová, 1997)

Vedle mořského rybolovu do tohoto odvětví patří i rybolov ve sladkých vodách (dívoce žijící ryby) a tzv. akvakultura neboli chov ryb a vodních živočichů. I tyto chovy můžeme dělit na sladkovodní a mořské. Zde jsou vlastnické a ekonomické vztahy vyjasněné a právně upravené (soukromé vlastnictví, nájem). Technicky i právně je relativně přehledná i situace environmentální (udržitelnost a využívání příslušného ekosystému, jeho ochrana a odpovědnost za škody).

Dalším důvodem regulace je podobně jako v zemědělství snaha stabilizovat ceny na trhu, které jsou ovlivňovány omezenou pružností na straně poptávky. Vedle stabilizačního

mechanismu se tak zpomalují strukturální změny s cílem vyhnout se sociálně ekonomickým krizím v odvětví i ve specializovaných regionech.

Mořský rybolov je odvětví, které prochází vleklou strukturální krizí. Jejimi příznaky jsou nadbytek kapacit, národní soupeření, rozšířené nedodržování pravidel a konečně – zejména v EU – i levné dovozy ze třetích zemí. (Cihelková, Jakš, 2004)

Nepřiměřeně velký objem rybolovu představuje celosvětový problém. Tradiční rozsáhlý průmysl zpracování ryb v EU, blízkost jednotlivých členských států a skutečnost, že pro ryby neexistují hranice, jsou faktory vyvolávající nezbytnost společné politiky EU pro tuto oblast. Celá otázka se stává ještě citlivější vzhledem ke skutečnosti, že řada tradičních rybářských komunit má k dispozici málo, nebo i žádné další možnosti najít zaměstnání. V celé EU je v rybolovu a zpracování ryb zaměstnáno přes půl milionu lidí. Rybolov má také své historické tradice a spory mezi rybáři představují tradiční zdroj mezinárodních konfliktů. CFP má za cíl pomáhat při správě zásob ryb v EU a vyvažovat zájmy členských zemí, ve kterých rybolov existuje jako odvětví národního hospodářství. (<http://www.evropska-unie.cz/article.asp?id=51>, 13. 6. 2004)

### **2.1.1. Vývoj společné rybářské politiky**

První společné iniciativy v sektoru rybolovu se datují do 70. let. Zakládají pravidla přístupu do rybolovných zón, ustanovují společné organizace trhu a zavádějí rámec pro strukturální politiku. (<http://www.evropska-unie.cz/cz/article.asp?id=2270>, 13. 6. 2004)

Spolu s ustavením společné organizace trhu bylo 20. října 1970 vydáno nařízení zavádějící společnou strukturální politiku pro rybné hospodářství. Jeho smyslem je podporovat vyvážený harmonický vývoj rybného hospodářství a racionálně využívat biologické poklady moře a vnitrozemských vod. Ke koordinaci strukturální politiky se členské státy zavázaly každoročně informovat Evropskou komisi o strukturální situaci v rybném hospodářství, o způsobu a rozsahu opatření plánovaných pro běžný rok, i o několikaletých programech. Komisi bylo uloženo, aby Evropskému parlamentu a Radě ministrů předkládala každoročně zprávu o struktuře rybného hospodářství, o koordinaci strukturální politiky na úrovni Společenství a o příslušných opatřeních v tomto směru, a rovněž o financování na úrovni Společenství. Byla-li ze začátku ve středu pozornosti koordinace strukturální politiky, přešlo Společenství po určité době k realizaci strukturálních programů. (Weidenfeld, Wessels, 1997)



V roce 1972, krátce po přijetí těchto opatření, vstoupily do Společenství tři země se silnou rybolovnou tradicí (Spojené království, Irsko a Dánsko). To umožnilo posílit právní rámec Společné rybolovné politiky (SRP), zejména požadavku na vytvoření politiky ochrany zdrojů a zavedením výlučných práv uvnitř pásma 12 mil od pobřeží.

Nicméně teprve roku 1983, po několikaletém vyjednávání, položila Rada základy všeobecné rybolovné politiky Společenství a „modré Evropy“, a politika rybolovu se tak stala společnou politikou s vlastním právem.

(<http://www.evropska-unie.cz/cz/article.asp?id=2270>, 13. 6. 2004)

Rozšířením Evropského společenství na jih v roce 1986 se jeho rybolovná oblast sice znovu rozšířila, ale počet rybářů se zdvojnásobil. Portugalsku a Španělsku byly povoleny až do roku 1996 přechodné lhůty, upravující vzájemný přístup a zachovávající omezení v právu výlovu. Vzhledem k existujícím nadměrným kapacitám ve Společenství a nerovnováze mezi možnostmi výlovu a kapacitami je nutno kapacity dále snižovat. Tomuto cíli slouží nařízení ES, které vstoupilo v platnost 1. ledna 1991 a mění nařízení z roku 1986 o opatřeních Společenství ke zlepšení a přizpůsobení struktur v oblasti rybolovu a akvakultury. Podle něho se má zapojením drobného rybolovu do podpůrných opatření Společenství, zvýšením premiových sazeb za konečné vyřazení rybářských plavidel a finanční podporou nových opatření přispět k přizpůsobení rybolovu a zpracování ryb zdrojům. (Weidenfeld, Wessels, 1997)

V 90. letech se začalo s hloubkovou revizí společné rybolovné politiky založené na hodnotících zprávách předložených Komisí. Základní kámen nové politiky byl položen v roce 1992 přijetím nařízení, které zakládá Společný systém rybolovu a vodního hospodářství, které nabízí základ pro moderní politiku ochrany a řízení rybolovných zdrojů.

Nařízení o společných organizacích trhu bylo rovněž zcela přepracováno a zavedlo do rybolovného sektoru základy strukturální politiky, zejména prostřednictvím Finančního nástroje pro řízení rybolovu (FIFG). (<http://www.evropska-unie.cz/cz/article.asp?id=2270>, 13. 6. 2004)

Nejnovější revize Společné politiky rybolovu, „reforma z roku 2002“, byla velmi ambiciózní. K hlavním rysům Společné politiky rybolovu náleží:

- politika zachování racionálního řízení zdrojů ryb a činnosti rybářské flotily Společenství;
- politika kontroly, jejímž cílem je účinné a harmonizované vymáhání pravidel prostřednictvím intenzivní spolupráce mezi členskými státy;

- strukturální politika poskytující finanční pomoc za účelem tohoto odvětví;
- zahraniční politika, která umožňuje Společenství aktivní roli při řízení zdrojů ryb mimo jeho vody;
- politika vedení, která zajistí, aby zainteresované osoby byly více zapojeny do utváření Společné politiky rybolovu. (Evropská komise, 2005)

### **2.1.2. Cíle společné rybářské politiky**

Celkově SRP sleduje stabilizaci, udržitelnost a modernizaci odvětví při zachování (snižování) jeho kapacit. V oblasti mořského rybolovu je to hlavně podpora obnovitelnosti zdroje – zásob ryb. Reforma se pak snaží nalézt mechanismus, kdy se zamezí plýtvání a odloví se jen takové množství, které je prodejné.<sup>1</sup>

Stabilizace společného rybného trhu má za cíl uspokojit poptávku a zajistit spravedlivý důchod (příjem) pro rybáře. Podobně jako SZP upřednostňuje i SRP „domácí“ produkce v rámci EU, což se promítá do obchodní politiky EU.

V rámci strukturální politiky je cílem modernizace kapacit a jejich částečné snižování, zvyšování produktivity a návazně sociálně citlivé snižování počtu rybářů. Ve vazbě na regionální politiku pak cílem zavádění nových ekonomických aktivit do oblastí závislých na rybolovu. (Cihelková, Jakš, 2004)

### **2.1.3. Nástroje a mechanismy společné rybářské politiky**

Podobně jako v jiných oblastech má rozhodovací pravomoc Rada ministrů. Ta koncem roku stanovuje pro následující rok tzv. celkové lovné kvóty (TAC) pro více než 100 druhů ryb. TAC navrhuje Generální ředitelství pro rybolov (také v návaznosti na vědecký výzkum reprodukce ryb a udržitelnosti mořských ekosystémů). Tyto celkové kvóty jsou pak rozděleny formou kvót jednotlivým členským zemím. Při přidělování kvót, což je vždy velmi citlivá záležitost, se bere v úvahu rozsah rybolovu a předchozích limitů v té které zemi. Od počátku 80. let se tak sleduje princip relativní stability. Vedle toho má EU standardy kvality ryb (včetně povolené minimální velikosti) a hygieny.

Formálně je za dodržování kvót odpovědný Inspektorát EU, ačkoliv monitorování a prosazování SRP je úlohou členských států, které jsou Komisi povinny předkládat záznamy o úlovcích ryb vyložených ve vlastních přístavech. Kromě toho Komise může

---

<sup>1</sup> Autoři jako klasický příklad plýtvání zdrojem uvádí, že odhadem až 50 % úlovků končí zpět v moři, jestliže se dosáhlo kvót.

dělat namátkové kontroly na moři i v přístavech a má právo požadovat relevantní údaje. Od r. 1998 se používá satelitní monitorování.

Rybářská (rybolovná) lobby jsou srovnatelná co do organizace, působení i vlivu s lobby zemědělskými.

Ke stabilizaci odvětví a trhu přispívá intervenční mechanismus. Je založen na systému podpor na zpracování a dlouhodobé uchovávání té části produkce, která by nebyla prodána. Toto vyjmutí z trhu nastává v okamžiku, kdy cena na trhu klesne na určitý spodní limit (withdrawal price). Původně vyjmutá část produkce se pak na trh vrací v okamžiku, kdy poptávka začne růst. Tato orientační cena se stanovuje na základě průměrné ceny konkrétního produktu za předchozí tři roky. Zpracováním a skladováním této části produkce s zabývalo před r. 2004 asi 150 organizací a firem. Na rozdíl od SZP není tato stabilizace spojena se žádnými masivními subvencemi.

Obchodní politika vůči třetím zemím používá společný celní tarif. V 90. letech asi 60 % své spotřeby kryla EU dovozem. Zde Rada ministrů stanoví minimální dovozní cenu a obecně SRP podporuje domácí produkci. Odhaduje se však, že až 60 % dovozů se řídí zvláštními podmínkami, které vyplývají zejména z dvoustranných dohod. Na konci 90. let měla tyto dohody uzavřené zhruba s třiceti zeměmi, které umožňovaly za určité výhody, úlevy a kompenzace přístup rybářů ze zemí EU do jejich rybolovných oblastí.

Strukturální změny v odvětví jsou doplňkově financovány ze strukturálních fondů. V r. 1993 byl zřízen fond nazvaný Finanční nástroj pro rybolov a vydělena jeho strukturální část (FIFG). Ta je směřována i na podporu rybolovu a to ve smyslu růstu produktivity, modernizace lodí a přístavů a na podporu nových aktivit, což jsou mj. akvakultury. FIFG představuje asi 1 % výdajů společného rozpočtu EU.

Strukturální změny sleduje Víceletý orientační program (MAGP), který je zaměřený na snižování celkové tonáže loďstva, zejména pak hnací síly loďstva. Např. MAGP na léta 1997 – 2000 požadoval snížení tohoto ukazatele o 20 %.

Strukturální změny doprovází i snižování počtu lidí v odvětví. Vedle možnosti dřívějšího odchodu do důchodu funguje i iniciativa PESCA (španělsky rybolov), která je zaměřena na tvorbu pracovních míst pro rybáře, kteří se rozhodnou lovu zanechat. Na druhé straně sleduje i pomoc malým rybářským komunitám, které jsou na rybolovu zcela závislé, na zavádění nových ekonomických aktivit. (Cihelková, Jakš, 2004)

## 2.2. Význam odvětví v Evropské unii

Přestože podíl rybolovu na celkovém HDP EU je jen asi 1 %, jeho význam je velký zejména v méně rozvinutých oblastech, kde může být jediným zdrojem obživy. V původní EU bylo na konci 90. let přibližně 260 000 rybářů a zpracování ryb zaměstnávalo dalších asi 1,5 mil. lidí. Po východním rozšíření přibylo dalších 50 tis. lidí v nových členských zemích. K tomu je nutno pro stabilizaci trhu připočítat asi 45 tis. tun produkce sladkovodních ryb. Obchodní bilance EU je v těchto komoditách pasivní.

Noví členové ze Středomoří se specializují na pobřežní rybolov a provozují jej v malém měřítku. Většina produkce je prodána a spotřebována na domácím trhu. Naproti tomu Polsko a pobaltské státy (Estonsko, Litva a Lotyšsko) mají vedle drobných rybářů velkokapacitní rybářské lodě, které operují po celém světě.<sup>2</sup> (Cihelková, Jakš, 2004)

### 2.2.1. Chov ryb a akvakultura v EU

Dominantní úlohou jednotícího prvku v oblasti evropského chovu ryb hraje Evropská federace chovatelů ryb a ostatních vodních živočichů (FEAP). Ta je mezinárodní nezávislou organizací s vysokým odborným respektem a jejím členem je i Rybářské sdružení České republiky.

Jak dokládají statistické přehledy FEAP a GLOBEFISH (FAO), v Evropě chovatelsky jednoznačně dominují lososovité ryby. Pramení to nejen z tradice chovu pstruha v některých západoevropských zemích (Francie, Itálie, Dánsko, Německo), ale zejména z intenzivního nástupu chovu lososa z doby před více než třiceti lety, k němuž došlo především v Norsku a Skotsku. Kaprovité ryby si pak zachovávají svůj významově vymezený prostor zejména v zemích střední a východní Evropy a mají své tradiční trhy i v některých zemích západní Evropy. Nicméně, současný objem celoevropské produkce kapra je ve srovnání s osmdesátými lety minulého století výrazně nižší a to jako důsledek jeho enormního propadu (až o 80 %) v některých bývalých socialistických zemích (zejména Rusku, Ukrajině, Bulharsku a Rumunsku). Doplňkově je nutné se zmínit i o rychlém intenzivním nástupu chovu mořských ryb (mořský okoun, mořský cejn) v zemích Středomoří, především pak v Řecku. (Holá, 2003)

---

<sup>2</sup> Pouze Lotyšsko dosáhlo určitých ústupků v přístupových jednáních v podobě přechodných období na ochranu Řížského zálivu. Ostatní státy žádná přechodná období, s výjimkou Malty (ochranné pásmo), nemají.

Vzhledem ke stagnaci nebo poklesu výlovů v rámci mořského rybolovu kompenzují výsledky akvakultury již nyní v řadě evropských zemí neúspěchy tradičního rybářství.

V EU bylo upozorněno na to, že technický pokrok ve spojení s omezenými zdroji ichtyofauny vede k trvalému poklesu efektivity rybářské těžby a vytváří tlak na snižování zaměstnanosti v tradičních rybářských odvětvích. Akvakultura představuje však sektor komerčního rybářství, kde lze zaznamenat trvalý růst produkce a zaměstnanosti. Tento rozvoj má však také svá omezení, která vyplývají ze standardů ochrany životního prostředí včetně hygienických předpisů a legislativního rámce hospodářského využití pobřežních zón.

Podíl EU na světové produkci akvakultury je odhadován na 3 %, přičemž samostatné akvakulturní chovy jsou tříděny do těchto skupin:

- tradiční odvětví akvakultury s dlouhodobě propracovanou technologií chovu a produkce (kapr, pstruh, produkce různých druhů mušlí a ústřic)
- nově vzniklá odvětví reagující na mimořádný vývoj spotřebitelské poptávky po vysoce kvalitních rybích produktech (losos, okoun labrax, některé druhy tuňáka)
- odvětví akvakultury, jejichž technologie se nachází ve stádiu experimentálního ověřování a vyhodnocování jejich ekonomické efektivity (rozšiřování sortimentu produkovaných měkkýšů a produktů delikatesního charakteru).

Chovu ryb jako disciplině nejdynamičtěji rostoucí v zemědělském sektoru se perspektivně přikládá mimořádný význam. Svědčí o tom i pozornost, která se chovu ryb dostala na všech úrovních evropských struktur. Vedle samotné EU vydal řadu podpůrných materiálů a ustavil specifické pracovní orgány, orientované na problémy kolem chovu ryb, i Evropský parlament. Komise ES vypracovala a Evropskému parlamentu v nedávné době postoupila k dalším krokům obsažený materiál, vztahující se k strategii udržitelného rozvoje evropského chovu ryb. V něm hodnotí aspekty zvyšující se produkce ryb, narůstající konkurenci ve využívání vhodných vod, analyzuje rozvoj trhu ryb, předkládá řešení dalšího vzdělávání a zvyšování kvalifikace v sektoru produkčního rybářství a spolu s tím i principy řízení chovu ryb formou přijatého kodexu, ale také stanovuje potravinovou bezpečnost produktů z chovu ryb směrem ke konzumentské veřejnosti, posuzuje kritéria zdravotního stavu samotných ryb, hodnotí aktivity zacílené na prosazování „péče“ (welfare) o chované ryby či aspekty životního prostředí ve vztahu k produkčnímu rybářství.

V této souvislosti proběhlo začátkem října 2002 tzv. slyšení EP, které hodnotilo situaci a výhled evropského chovu ryb. V něm byli členové EP členskými státy EU i kandidátskými zeměmi vyzváni, aby tomuto sektoru dali svou plnou politickou a ekonomickou podporu. Slyšení ukázalo, že udržitelný chov ryb naplňuje politiku rozvoje, zajišťující aby budoucí generace zdědily odpovědný a ziskový sektor pracující v souladu s životním prostředím. Na pozadí celoevropské produkce, mající roční hodnotu kolem 2,5 miliardy EUR, a rozhodných kroků v chovu tradičních i nových druhů ryb slyšení EP ukázalo, že chov ryb hraje významnou a navíc stále se zvyšující roli v pozitivní změně evropského deficitu v přímých dodávkách ryb (z lovu) a přispívá k posílení zdraví spotřebitelů evropského společenství. Navíc bylo zdůrazněno, že budoucí udržitelný rozvoj chovu ryb je také závislý na stabilitě trhu, přesnosti a průhlednosti spotřebitelských informací a v neposlední míře i na finančních podporách investic do kvalitativních a environmentálních systémů sektoru. Představitelé EP společně s FEAP nabyli přesvědčení, že budoucí vývoj udržitelného efektivního chovu ryb potřebuje životaschopné celoevropské akce, orientované především na zlepšení marketingové struktury a propagačního efektu prosazení ryb na potravinovém trhu, zjednodušenou legislativu a podporu vstupu mladých lidí do oboru.

Evropská unie spolu s kandidátskými zeměmi je přesvědčena, že kvalitně realizovaný chov ryb bude stále významněji nejen nahrazovat propadající se lov komerčně nejčennějších druhů ryb, ale že postupně rozšíří trh s rybami i o zcela nové druhy, jež otevrou další možnosti spotřebě rybího masa. (Holá, 2002)

### **2.2.2. Rozvoj a perspektivy akvakultury EU**

Ve své podstatě se sama akvakultura ve svých vnějších projevech nezměnila. Podle Dr. Vamvakase vykazuje i nadále značný potenciál svého růstu (přirozeně už ne takový jako v osmdesátých letech minulého století), na druhé straně se však významně změnil trh s rybami, navíc vzrostla náročnost ve vztahu k bezpečnosti potravin, ochraně prostředí zvýšil se požadavek konkurenčních odvětví na vodu, pozemky i biologické zdroje. To dává celému dalšímu rozvoji akvakultury nové rozměry.

V posledních dvou dekádách 20. století akvakultura zcela mimořádně přispěla k sociálně ekonomickému rozvoji mnoha příbřežních a mimoměstských regionů v Evropě. Ve srovnání s hospodářským rybolovem na mořích či vnitrozemských volných vodách, kde počty zaměstnaných trvale klesají, udržuje si akvakultura sice mírný, leč trvalý vzestup



počtu nabízených pracovních míst. Tohle kritérium patří mezi mimořádně závažné; vysílá totiž společnosti signál o nejen produkční, ale také sociální funkci sektoru fungujícího v oblastech s jinak obvykle nedostatkem pracovních příležitostí. Přitom zatím nic nenavědčuje tomu, že by trend nárůstu zaměstnanosti neměl pokračovat, neboť před akvakulturou EU se otevírají některé nové možnosti působení.

Nelze ovšem tajit ani potíže, do nichž se evropská akvakultura v poslední době dostala. Jednou z největších a jen těžko kvantifikovatelných je obecné mínění, že akvakultura omezuje jiná odvětví hospodářských aktivit, že zhoršuje podmínky prostředí. Navíc, akvakultura je nejmladším „zemědělským“ sektorem produkce potravin s dosud ne dostatečně stabilizovaným a propracovaným trhem. Připočítat k tomu lze i v poslední době nové přijaté zákony vyžadující si vynakládat více prostředků na ochranu prostředí, zdravotní bezpečnost konzumu odchovaných ryb, bezpečnost práce, navíc také zvyšující se produkční náklady apod. To vše si vyžaduje výrazně navýšené finanční vklady do celého širokého souboru výrobních procesů na úkor potřebného vkladu dalších investic do samotné akvakultury, do podpory marketingu či propagace.

Přes tyto skutečnosti je EK názoru, že evropská akvakultura může i dále přispívat do rozšiřující se nabídky cenných druhů ryb na trhu a plnit přitom i svou sociální roli zejména v oblastech, kde pracovních příležitostí je jinak jen málo. I proto EK v rámci své politiky rozvoje nabízí z příslušných fondů prostředky orientované především do strukturálních a výzkumných projektů.

Podle Dr. Vamvakase musí evropská akvakultura respektovat čtyři klíčová kritéria. Na prvním místě stojí priorita zachování vysoké potravní kvality produkce. EK připravuje legislativu, která se kvalitou a bezpečností potravin bude zabývat (stanoveny budou mj. přísné limity kontaminantů jako jsou těžké kovy a dioxiny) a produkované ryby i rybí výrobky budou muset této legislativě vyhovět. Za druhé dále vzroste význam vztahů mezi akvakulturou a prostředím (např. jeho biodiverzitou). Při zachování kvality a bezpečnosti potravin bude nutno propracovat způsoby udržitelného rozvoje sektoru a v tomto směru také adaptovat chovatelské metody. Třetím kritériem bude optimalizace trhu ryb. Zachování rovnováhy mezi produkcí a požadavkem trhu bude alfou a omegou dalšího vývoje evropské akvakultury, přičemž sama EK bude podporovat jen rozvoj chovu druhů v takových příslušných produkčních objemech, které budou mít odpovídající tržní perspektivu. Na čtvrtém místě, ovšem nikoliv významově posledním, pak bude podpora nejen vkladem investic či formou rozvoje samotné produkce, ale především zvyšováním kvalifikace pracovníků v akvakultuře, cíleným výzkumem a vývojem, řešením úprav

kvality vody odpadající z chovných zařízení, vymýcením chorob ryb aj. (Rybářské sdružení ČR, 2004)

### 2.3. Rybářství v České republice

Rybářství a rybníkářství je jednou z tradičních českých hospodářských činností. Dominantní rybou chovanou v ČR je kapr (87,7 %) doplňovaný zejména býložravými druhy ryb (4,4 %), línem (1 %) a dravými druhy (1 %). Tržní produkce ryb se pohybuje okolo 19 – 20 tis. t ročně. Klasické rybníční hospodaření je doplňováno chovem ryb ve speciálních zařízeních, kde dominuje hlavně pstruh duhový a dále siven americký. Tržní produkce ryb ze speciálních chovných zařízení se pohybuje okolo 700 t ročně. (Ministerstvo zemědělství, 2005a)

Základním právním předpisem, kterým se řídí jak výkon rybářského práva na revírech, tak i hospodaření na rybochovných zařízeních (rybnících, líhních atd.) je zákon č.99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství). V tomto roce byla rovněž vypracována a vydána vyhláška č. 197/2004 Sb., k provedení zákona o rybářství. Za jednu ze zásadních změn, kterou zákon přinesl, je možnost uživatelů rybářských revírů stanovit si přísnější podmínky k rybolovu. Jejich podstata je v možnosti navyšování lovných měř, zavádění doby hájení, možnost dočasného zákazu rybolovu a podobně. Snahou vlády bylo umožnit uživatelům rybářských revírů zohlednit místní podmínky bez alternativního zásahu státní správy rybářství. Zákon se též nově zabývá přestupky a správními delikty. Obdobně, jako v zákoně o myslivosti, byla přesunuta kompetence k vydávání rybářských lístků na obecní úřady obcí s rozšířenou působností.

V republice je evidováno 24 000 rybníků o celkové ploše 52 000 ha. Na nich bylo vyprodukováno v roce 2004 19 670 tun ryb. Polovina veškeré produkce byla vyvezena na zahraniční trhy.

V České republice je evidováno přes 2 000 profesionálních rybářů a více jak 350 000 zájmových rybářů. Zájmoví rybáři jsou sdružení převážně v Českém a Moravském rybářském svazu. Rybáři mohou lovit ryby na více jak 50 000 hektarech rybářských revírů pstruhového a mimopstruhového charakteru. V roce 2004 zde nalovili cca 5 000 tun ryb. Spotřeba sladkovodních ryb mimo samozásobení se pohybuje okolo 1 kg na osobu ročně. Spotřeba mořských produktů přesahuje 4 kg na osobu ročně. (Ministerstvo zemědělství, 2005b)



### 2.3.1. Produkční rybářství a akvakultura v ČR

Produkční sladkovodní rybářství v České republice je relativně malým, poměrně kompaktním oborem zemědělství s vyrovnanou produkcí ryb v úrovni kolem 20 000 tun. V našich zemích má dlouhodobou tradici a ve světě je známo výrobou vysoce kvalitních ryb. Sladkovodní ryby, především kapr, jsou úspěšnou exportní komoditou. (Roubalová, Skolil, 1999)

Sladkovodní rybářství v České republice vychází z dlouhodobých tradic a z technologických návazností založených na produkci ryb v rybnících, jenž byly převážně budovány v návaznosti na přirozené podmínky utváření krajiny a většinou tvoří ekologicky propojené soustavy umožňující produkci kvalitní potraviny.

Technologie chovu kaprovitých ryb, dominantních pro Českou republiku, se zaměřuje na maximální využití rybníční přirozené potravy (zooplanktonu a bentosu, bohatých na živočišné bílkoviny), doplněné obilovinami, jako zdroje energie. Tato potravní kombinace poskytuje ryby s vysokou konzumní kvalitou svaloviny, odpovídá ekologickému přístupu k hospodaření ve vodách s příznivým ekonomickým pozadím. Kapr jako rozhodující produkovaný druh je tradiční komoditou jak na domácím, tak zahraničním trhu. V průběhu roku 1999 se prezentuje pod obchodním označením *”Český kapr”*.

Přes všechny složitosti v budování trhu a s ohledem k náročnosti na kvalitní podmínky distribuce z titulu malé údržnosti rybiho masa jako potraviny je nutné konstatovat, že objem zpracovaných ryb je v ČR velmi nízký a nezvyšuje se. V distribuční síti chybí nabídka náročněji zpracovaných a upravených ryb do výrobků vysoké spotřební hodnoty *”value added products”*. Vývojový trend z vyspělejších států při zavádění a rozšiřování výrobků této kvalitativní úrovně je zcela jednoznačně hodnocen jako velmi perspektivní.

Součástí obchodní strategie se musí stát propracovaný systém mnohostranného marketingu, který zatím v sektoru produkčního rybářství chyběl. Naplňování tohoto komplexního systému bude v současnosti narážet na omezené finanční prostředky, které do něj mohou producenti vkládat. Dlouhodobou perspektivou je sofistikovanější zpracování ryb v úrovni, na kterou je konzument adaptován z jiných potravinářských sektorů. V rámci této perspektivy je z pohledu trhu s rybami nutno i nadále počítat s tradičním prodejem živých ryb. (Vácha, 2000)

Potenciální možnosti produkce ryb v ČR vyplývají zejména z únosného intenzivního využití rybníčního fondu. Při úvaze, že cca 40 000 ha rybníků se využívá pro

produkční chov ryb, je v současné době průměrný hektarový výlov 450 kg ž. h. Lze předpokládat, že v budoucnu může stoupnout výlov tržních ryb z rybníků ze současných 18 000 t ž. h. na cca 25 000 t ž. h. Tento objem představuje při předpokládaném exportu 8 tis. t ž. h. ryb ročně nabídku pro tuzemský spotřebitelský trh cca 17 000 t ž. h., tj. spotřebu sladkovodních ryb ve výši 1,7 kg / obyvatele / rok. Rovněž odbahnění rybníků, jejichž skutečná vodní plocha je v ČR proti katastrální výměře nižší o cca 25 % by mohlo sehrát významnou úlohu ve zvýšení produkční základny, nehledě k dalším možnostem obnovování původních a výstavby nových rybníků a malých vodních nádrží. Vzhledem k vysokým nákladům na tyto investiční všeobecně prospěšné akce s dlouhodobou návratností však nelze s realizací v dohledné době v potřebném rozsahu počítat.

Problémem zůstává, že MZe ČR jako resort, pod který spadá rybářství jako součást zemědělské výroby, nedisponuje dotacemi nutnými pro odbahňování a rekonstrukci rybníčního fondu, jejichž zavedení je mimořádně aktuální.

Je skutečností, že dosahovaná produkce se nedá v posledních letech na našem trhu uplatnit, protože kupní síla obyvatelstva není v souladu s cenovými relacemi a to zvláště o Vánocích, kdy se na našem trhu prodá podstatná část odchovaných ryb. Kupní síla obyvatelstva je proto rozhodujícím limitujícím faktorem dalšího zvyšování produkce a rozvoje oboru. (Oplt, Poupě, 1999)

### **2.3.2. České produkční rybářství a Evropská unie**

České produkční rybářství je v současnosti plně integrováno do systému unijní akvakultury a ve srovnání s minulostí ještě účinněji kooperuje s prostředníkem aktivit evropských orgánů, konkrétně s Federací evropských producentů v akvakultuře (FEAP).

Jejím prostřednictvím získává Rybářské sdružení České republiky jako vrcholné národní seskupení producentů a zpracovatelů ryb a dlouholetý člen FEAP všechny připravované evropské směrnice, legislativní návrhy či iniciační podněty přicházející případně i z ostatních členských zemí.

Rybářské sdružení české republiky má tak možnost tyto materiály připomínkovat, doplňovat a usměrňovat zejména z pohledu rybníkářství, sektoru tak typického pro české produkční rybářství, jinak nesehrávajícího u většiny členských zemí Evropské unie rozhodující produkční význam.

České rybářství musí přirozeně respektovat a plnit povinnosti vyplývající z řady dnes už plně platných předpisů, přičemž další legislativní opatření jsou v etapě příprav.

Mezi nimi lze například vzpomenout chystanou směrnici o zdraví ryb a jejich uvedení na trh, o welfare ryb, o labellingu (značení ryb a rybích produktů s cílem maximálně a objektivně informovat konzumenta o druhu a původu ryb, způsobu jejich chovu, potravní nezávadnosti a dalších aspektech) a především pak přípravu nového Evropského rybářského fondu (EFF), který vstoupí v platnost v roce 2007 a bude zprostředkovávat evropské finanční podpory ve vazbě na národní zdroje pro některé fondem vymezené aktivity sektoru. Stoupá tím přirozeně administrativně – organizační náročnost na řízení produkčního rybářství, nicméně na druhé straně to přispívá k udržitelnosti vývoje akvakultury ve sjednocené Evropě spolu s požadavkem na vyšší standard samotného chovu či procesů zpracovávání ryb.

Integrace českého produkčního rybářství do struktur evropské akvakultury zákonitě přináší své problémy náročnosti, ty by ale měly být vyváženy vyšší hierarchií všech úrovní řízení sektoru, vyšším komfortem spotřebitelů, výrazně zlepšeným environmentálním impaktem chovu ryb na přírodu a krajinu a v neposlední řadě předpokládáme, že i zlepšeným image sektoru na trhu a u veřejnosti. (Brožová, 2005)

## **2.4. Využití fondů Evropské unie**

Strukturální politika EU je významnou součástí celkové politiky a je výrazem solidarity zemí s vysokým ekonomickým potenciálem vůči těm, které za nimi ekonomicky zaostávají. Strukturální politika EU je v souladu s tímto principem zaměřena na vytváření srovnatelných podmínek pro hospodářskou soutěž mezi členskými státy. Je to politika ekonomické a sociální soudržnosti, která vyjadřuje obecnou vůli po solidaritě v EU.

Významným nástrojem pro uskutečňování strukturální politiky EU jsou strukturální fondy, jejichž prostřednictvím je možno exaktně vymezené oblasti podle existujících strukturálních cílů EU podporovat. Tyto fondy jsou součástí rozpočtu EU.

Základním cílem strukturálních fondů je tedy především napomáhat vytvoření ekonomické a sociální rovnováhy v rámci EU a postupně snižovat rozdíly mezi jednotlivými regiony. (Hrabánková, 1999)

### **2.4.1. FIG – Finanční nástroj pro orientaci rybolovu**

FIG byl založen v roce 1993. Zaměřuje se na podporu rybolovu a modernizaci rybářského průmyslu. (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2004)

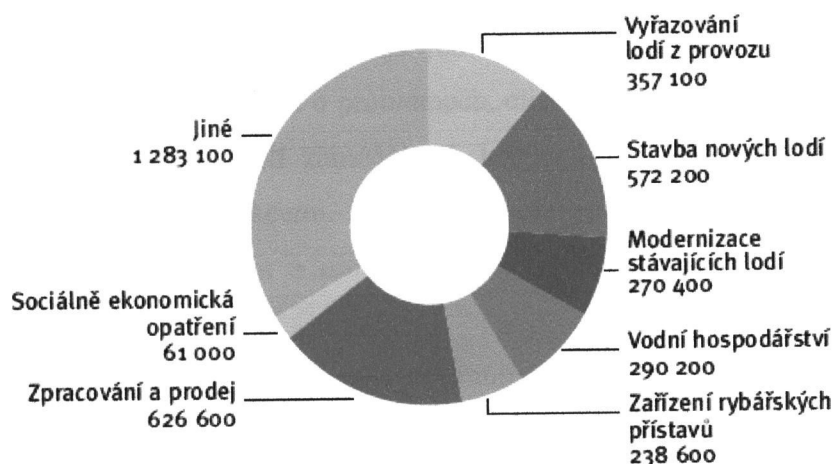
I když FIFG není klasickým fondem, řadí se mezi SF. Jeho úkolem je podporovat rybářský sektor, navazující zpracovatelský průmysl a marketing pro výrobky rybářského průmyslu. Konkrétně se jedná zejména o tato opatření:

- přispívat k vyváženému čerpání zdrojů v oblasti rybolovu (ochrana mořských zdrojů v pobřežních oblastech, podpora mořských kultur a chovu ryb apod.)
- podporovat a posilovat rozvoj a konkurenceschopnost perspektivních podniků v odvětví (obnova a modernizace rybářských lodí, rozvoj rybářských přístavů apod.)
- pomáhat při uplatnění na trhu a při zvyšování přidané hodnoty výrobků rybářského průmyslu
- přispívat k revitalizaci oblastí závislých na rybolovu
- podpora inovačních opatření a opatření technické asistence

(Lukáš, Neumann, 2000)

V období od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2006 vyčlení tento fond pro nové členské státy 272 mil eur. Pro ČR bude z prostředků FIFG k dispozici 7,2 milionu eur, které se budou moci využít zejména na modernizaci nebo rozšíření stávajících rybích farem, zavedení nových druhů ryb a zlepšení ochrany životního prostředí v souvislosti s chovem ryb. (<http://www.agroweb.cz/projekt>, 10. 5. 2004)

**Graf č. 1 Rozdělení FIFG podle oblasti podpory v programovacím období 2000 – 2006 (v tis. EUR)**



Zdroj: Evropská komise: Fakta a údaje o CFP

## **2.4.2. EAGGF – Evropský fond zemědělské garance a orientace**

Fond funguje od roku 1962 a do systému strukturálních fondů patří jeho podpůrná sekce. Ta podporuje rozvoj venkova v souladu s Cílem 1 a 2, což se promítá do modernizace a racionalizace zemědělské výroby. Záruční sekce EAGGF slouží k financování Společné zemědělské politiky EU. (Ministerstvo pro místní rozvoj, 2004)

Sekce garance – z této sekce jsou hrazena veškerá opatření související s uplatňováním Společné zemědělské politiky. Garance směřují především do cenové oblasti a jsou určeny zejména na exportní subvence a vnitřní intervence.

Sekce orientace – podílí se na financování strukturální a sociální politiky, k níž patří zlepšování výrobních podmínek včetně modernizace farem, zlepšování venkovské infrastruktury, podpora vzdělávání a výzkumu, pomoc v odbytové a zpracovatelské sféře. Přestože podíl výdajů tohoto fondu na celkových výdajích fondu EAGGF stoupá, zůstává dosud – z hlediska rozsahu použitých prostředků – málo významný ve srovnání s prostředky věnovanými samotné regulaci trhu a cenovým garancím. Např. v roce 1994 činili celkové výdaje EU z orientační sekce fondu jen 2 619 mil. ECU, kdežto z garanční sekce dosáhly 34 786,9 mil. ECU. Od roku 2000 se tento trend změnil ve prospěch podpor pro zemědělství ve znevýhodněných oblastech a pro rozvoj venkova. (Hrabánková, 1999)

## **2.5. Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství**

Sektorový operační program (resp. sektorová část Národního rozvojového plánu) „Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství“ byl v první verzi za resort zemědělství zpracován k 1.11.2000. Přípravný výbor Sektorového operačního programu, který se podílel na přípravě programu, považuje jeho vytvoření za završení výsledků zhruba dvouletého konzultačního procesu o problémech, cílech a prioritách integrovaného rozvoje venkova s nezastupitelnou rolí zemědělství, lesnictví a vodního hospodářství, s jejich výrobními i nevýrobními funkcemi. Z tohoto důvodu je operační program orientován na problematiku rozvoje venkova a multifunkčního zemědělství. (Hrabánková, Brandová, 1998)

Operační program „Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství“ (OP Zemědělství) představuje rozpracování 5. prioritní osy Národního rozvojového plánu České republiky (NDP) na období 2004 – 2006.

Účelem zpracování OP Zemědělství je podpora zemědělské prvovýroby a zpracování zemědělských produktů, podpora lesního a vodního hospodářství, a zajištění trvale udržitelného rozvoje venkova.

Cílem OP Zemědělství je, v souladu s globálním a specifickými cíli Národního rozvojového plánu, podpora trvalého hospodářského růstu i růstu kvality života obyvatel, založená zejména na:

- zvyšování konkurenceschopnosti odvětví,
- zajištění zaměstnanosti a rozvoje lidských zdrojů,
- snižování rozdílů v sociálních podmínkách,
- zachování kulturní krajiny,
- ochraně a zlepšování životního prostředí.

OP Zemědělství v období 2004 – 2006 komplexně ovlivní české zemědělství a venkovský prostor, přičemž je kladen důraz na udržení a rozvoj sociálně - ekonomických podmínek obyvatel venkova. Spolufinancování projektů realizovaných v rámci OP Zemědělství je hrazeno z orientační sekce EAGGF a z FIFG.

OP Zemědělství zabezpečuje dodržení celospolečenského požadavku zajištění trvale udržitelného rozvoje venkova, např. posílením zaměstnanosti s cílem zabránit vysídlování problémových regionů, vyjasněním a novým uspořádáním vlastnických vztahů k půdě, rozvojem multifunkčního zemědělství, diverzifikací aktivit a jinými činnostmi prováděnými v rámci venkovského prostoru. Touto formou se mají venkovu zpřístupnit alternativní zdroje příjmů. Usiluje se o mnohostrannou strukturu odpovídající přírodním podmínkám, jak pokud jde o podobu podnikání, tak zaměření výroby. Předpokladem jsou zde adekvátní rámcové podmínky pro výrobu a uvádění výrobků na trh.

OP Zemědělství respektuje zásady hospodářské soutěže (zajišťuje rovnost příležitostí všech podnikových nebo právnických forem zemědělského podnikání) a pravidla pro veřejné zakázky, současný přístup k regionální politice v ČR a uspořádání veřejné správy, podporuje zajištění bezpečnosti potravin a jejich kvalitu, tvorbu nových pracovních příležitostí na venkově, rovnoprávné postavení mužů a žen v této oblasti, uchování a zlepšení životního prostředí. V rámci hodnocení vlivu OP Zemědělství na životní prostředí a komunikačního plánu bude zajištěna požadovaná propagace OP Zemědělství a informovanost široké veřejnosti.



Struktura OP Zemědělství navazuje na aktivity spadající do předvstupního období, realizované v rámci Programu SAPARD, spadající pod orientační sekci EAGGF v rámci oblastí Cíle 1. OP Zemědělství je v souladu s Horizontálním plánem rozvoje venkova (HRDP) jako dalším programovým dokumentem připravovaným pro zajištění spolufinancování opatření ze záruční sekce EAGGF.

Při přípravě OP Zemědělství proběhly na úrovni regionů konzultace na základě návrhů Plánů rozvoje krajů (PRK), vypracovaných jednotlivými krajskými úřady. Bylo zjištěno, že požadavky regionů na podpory v oblasti zemědělství a rozvoje venkova jsou téměř totožné mezi jednotlivými PRK navzájem a jsou v souladu i s prioritami Ministerstva zemědělství. OP Zemědělství je zpracován jednotně pro celou ČR.

Pro přípravu OP Zemědělství byl ustanoven Přípravný výbor pro OP, jehož členy byli pracovníci MZe na centrální i regionální úrovni, dále pak zástupci jiných ministerstev a zástupci nevládních organizací.

Pro přípravu jednotlivých opatření / podopatření OP Zemědělství byla ustavena Pracovní skupina pro přípravu OP, jejímiž členy byli pracovníci odborných útvarů MZe a Agentury SAPARD.

Při přípravě OP Zemědělství bylo velmi dbáno na Princip partnerství, v rámci kterého byly cíle, priority a opatření OP Zemědělství konzultovány jak s orgány státní správy a samosprávy, tak s nevládními organizacemi zastupujícími zájmy těch subjektů, které budou příjemci dotací.

Tímto postupem byly nastaveny jak cíle a priority OP Zemědělství, tak bylo odstraněno vzájemné překrývání mezi operačními programy jiných resortů. (Ministerstvo zemědělství, 2004a)

Zkušenosti získané při tvorbě, administraci a implementaci projektů programu SAPARD, budou plně využity při přípravě na čerpání prostředků ze strukturálních fondů. V zemědělství jde především o Evropský zemědělský podpůrný a záruční fond - EAGGF.

Tento fond jako nástupce programu SAPARD pro rozvoj venkova a zemědělství má sekci orientační - podpůrnou, určenou pro rozvoj venkova a aktivity s ním spojené, a záruční sekci pro uskutečnění podpor vybraných věcných okruhů daných NR 1257 z roku 1999 o integrované podpoře venkovského prostoru a k výplatě přímých plateb. Druhým fondem určeným k využití v resortu zemědělství je Finanční nástroj pro usměrňování rybolovu - FIG, využitelný pro zlepšení akvakultury, hygieny při zpracování, balení a distribuci rybích výrobků apod.

K využití obou těchto fondů bylo nezbytné splnit významnou podmínku, kterou bylo zpracování programové dokumentace orientované na rozvoj venkova a zemědělství. Jde jednak o operační program "Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství" (Operační program Zemědělství), který umožní České republice dosáhnout na finanční prostředky orientační sekce Evropského zemědělského a záručního fondu (EAGGF) a finančního nástroje pro usměrňování rybolovu (FIFG), jednak o "Horizontální plán rozvoje venkova" (HRDP), který nám otevře přístup k prostředkům záruční sekce EAGGF.

Tento program je zaměřen na zvýšení HDP a zaměstnanosti v České republice, na zachování životního prostředí, na zajištění trvale udržitelného multifunkčního rozvoje venkova založeného na trvale udržitelném zemědělství, lesním a vodním hospodářství a rybářství, v integraci s kvalitním zpracováním zemědělských produktů.

K operačnímu programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství se váží tzv. projektové platby podmíněné předložením projektů vázaných na opatření tohoto programu. Strukturální podpory v této oblasti ve výši zhruba 3 miliardy korun ročně (v rozmezí 2,2 - 3,6 miliardy korun v období let 2004 - 2006) jsou zaměřeny na investiční rozvoj zemědělství a jsou podmíněny realizací projektů v rámci příslušných věcných priorit. Podpory v rámci tohoto programu jsou podmíněny spolufinancováním z národních a u některých programů i ze soukromých zdrojů. (Hrabánková, 2004)

## **2.5.1. Přehled priorit, opatření a podopatření OP Zemědělství**

### **Priorita I. Podpora zemědělství, zpracování zemědělských produktů a lesnímu hospodářství**

Přehled opatření a podopatření/aktivit

#### **1.1 Investice do zemědělského majetku / zemědělských podniků**

Podopatření/aktivita

1.1.1 Investice do zemědělského majetku a podpora mladým začínajícím zemědělcům

1.1.2 Prohlubování diverzifikace zemědělských činností

#### **1.2 Zlepšení zpracování zemědělských výrobků a jejich marketing**



### 1.3 Lesní hospodářství

Podopatření/aktivita

1.3.1 Obnova lesního potenciálu poškozeného přírodními kalamitami a požárem a zavádění příslušných ochranných preventivních opatření

1.3.2 Investice do lesů

1.3.3 Sdružování majitelů lesa

1.3.4 Zalesňování zemědělsky nevyužívaných půd

## **Priorita II. Rozvoj venkova, rybářství a odborné vzdělávání**

Přehled opatření a podopatření/aktivit

### 2.1 Posílení přizpůsobivosti a rozvoje venkovských oblastí

Podopatření/aktivita

2.1.1 Pozemkové úpravy

2.1.2 Obnova potenciálu a zachování zemědělské krajiny

2.1.3 Řízení a zajištění funkčnosti zemědělských vodních zdrojů

2.1.4 Rozvoj venkova (podopatření typu LEADER+)

2.1.5 Diverzifikace zemědělských aktivit a aktivit blízkých zemědělství

### 2.2 Odborné vzdělávání

### 2.3 Rybářství

Podopatření/aktivita

2.3.1 Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb

2.3.2 Chov vodních živočichů - akvakultura

2.3.3 Činnosti prováděné odborníky v rybářství

## **Priorita III. Technická pomoc**

### 3.1 Technická pomoc

(Ministerstvo zemědělství, 2004c)

## **2.5.2. Priorita II. Rozvoj venkova, rybářství a odborné vzdělávání**

### **Specifikace Priority II**

Priorita II vychází z 5. prioritní osy - „Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství“ Rámce podpory Společenství a je orientována na pozemkové úpravy, vodní hospodářství, rozvoj venkova, odborné vzdělávání a rybářství. Priorita II je kofinancována ze strukturálních fondů EAGGF a FIGG a je v souladu s národní strategií rozvoje lidských zdrojů a plánem zaměstnanosti zpracovaném MPSV a je rovněž v souladu se sociální politikou EU. Pro vytvoření alternativních pracovních příležitostí ve venkovských oblastech je velice důležitá součinnost se společným regionálním operačním programem (SROP) (zejména opatření 1.1 – podpora podnikání). Všechna opatření Priority II respektují rovné postavení mužů a žen.

Rozdíl mezi podporami určenými pro řízení vodních zdrojů a ochranu před povodněmi v rámci dvou operačních programů – OP Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství a OP Infrastruktura – spočívá v typu a zaměření opatření. OP Zemědělství podporuje oblasti protipovodňové kontroly a řízení vodních zdrojů projekty, které mají za cíl chránit zemědělský produkční potenciál, opatření jsou realizována v souladu s koncepcí protipovodňové ochrany Ministerstva zemědělství. V rámci OP Infrastruktura jsou financovány projekty na obnovu vodních zdrojů, výstavbu a rekonstrukci malých vodních nádrží (pro nezemědělské účely) a obnovu pramenišť. Zvláštní pozornost bude věnována ochraně a obnově biodiverzity, zvláště prostřednictvím odstraňování překážek pro pohyb volně žijících zvířat.

Rozdíl mezi podporami určenými pro rozvoj venkovské turistiky v rámci dvou operačních programů – OP Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství a SROP – spočívá v typu a zaměření opatření. Projekty ve venkovských oblastech a přímo spojené se zemědělským podnikem jsou podporované (např. agroturistika) Operačním programem Zemědělství, kdežto ostatní typy projektů zaměřené na rozvoj turistiky spadají pod SROP. (Ministerstvo zemědělství, 2004a)

### **Cíle Priority II**

Hlavním účelem pozemkových úprav je uspořádání vlastnických práv k pozemkům, prostorové a funkční úpravy pozemků a jejich reálné vytyčení. Vyjasnění vlastnických vztahů prostřednictvím pozemkových úprav, zapsání vlastnických práv včetně

geodetických informací o vlastnických pozemcích, je předpokladem pro trh s půdou a investice do půdy.

Vzhledem k opakovaným přírodním kalamitám typu povodní, které ČR v posledních letech velice postihují a způsobují značné škody nejen na majetku občanů, ale také na zemědělské půdě a zemědělských vodních zdrojích, je cílem Priority II obnovení zemědělského produkčního potenciálu, který byl poškozen povodněmi a budování nových nebo úprava starých zařízení na ochranu před povodněmi. Realizace podopatření typu LEADER+ umožní jak přípravu pilotních místních akčních skupin, přípravu a realizaci jejich integrované strategie rozvoje, tak i proškolení dalších potenciálních zájemců o Iniciativu Společenství LEADER+.

Účelem odborného vzdělávání je rovněž zabezpečit subjektům působícím v rámci resortu zemědělství dostupnost potřebných znalostí, dovedností a informací, a tak podpořit konkurenceschopnost jejich podnikání, včetně diverzifikace zemědělských činností.

Podpora a zlepšení zpracování a marketingu rybích výrobků, chovu vodních živočichů a činností prováděných odborníky v rybářství má přispět k vyšší konkurenceschopnosti podnikání subjektů působících v rámci resortu zemědělství. Rybářství je pojato jako funkční celek, jsou pokryty důležité oblasti zabezpečující další rozvoj samotného rybářství i jeho vazba na rozvoj venkovských oblastí a biologicky cenných regionů. (Ministerstvo zemědělství, 2004c)

### **2.5.2.1. Opatření 2.3. Rybářství**

Cílem podpory je zvýšení produktivity práce, konkurenceschopnosti a kvality produktů.

Opatření konkretizuje příslušnou prioritu v oblasti zpracování ryb a propagace výrobků, chovu vodních živočichů a činností v rybářství.

Daná oblast je důležitá pro diverzifikaci činností, produkční funkce v krajině a umožňuje zdravou výživu obyvatelstva.

Odráží reálný sociálně-ekonomický stav a potřeby společnosti, zejména v souvislosti s rozvojem venkova a venkovské krajiny s ohledem na produkční funkce (vodní hospodářství, rekreace, aj.).

Významně napomáhá řešit a odstraňovat problémy v rybníkářství, spojené zejména s chovem vodních živočichů a činnostmi v rybářství v souvislosti s ekologickými dopady.

ČR je zemí s tradicí v chovu sladkovodních ryb, zejména kapra. Disponuje špičkovým genetickým materiálem a používá převážně systém produkce s využitím přirozené potravy ryb v rybnících. Z tohoto důvodu se exportuje kolem 50 % tržních ryb. Za účelem udržení tohoto mimořádného postavení v rámci střední Evropy bylo opatření v chovu ryb a činnosti prováděné odborníky v rybářství zařazeno do operačního programu. Jednotlivá související podopatření řeší dílčí problémy tak, aby bylo dosaženo cílů podpory, zejména zvýšení produktivity práce, konkurenceschopnosti a kvality ryb. Těch má být dosaženo vybudováním a využíváním moderních technologií v rámci zpracovatelských kapacit, zlepšením marketingu a propagace a širším využitím poznatků v oblasti akvakultury. (Ministerstvo zemědělství, 2004a)

### **2.5.2.2. Podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb**

Cílem podopatření 2.3.1. je rozšíření nabídky sortimentu zpracovaných ryb a výrobků z ryb v tržní síti a efektivnější využití místních zdrojů a domácí suroviny. Plánovanými prostředky bude možné rozšířit zaměstnanost v rybářském sektoru a nepřímo v návazných obchodních organizacích a společnostech.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) výstavbu nových zpracovatelských zařízení nebo rekonstrukci stávajících tak, aby provoz splňoval výrobní, hygienické a sanitární podmínky podle standardů EU,
- b) modernizaci nebo pořízení nového technologického vybavení na zpracování ryb.

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

Cílem podpory je zvýšení kvality a rozšíření sortimentu výrobků z ryb včetně zvýšení spotřeby sladkovodních ryb a:

- a) zvýšení hygienických standardů a bezpečnost potravin,
- b) rozšíření, výstavba, popř. rekonstrukce provozů pro zpracování ryb,
- c) technologie směřující k výrobkům bez přítomnosti kostí ve finálním produktu,
- d) zpracování širšího spektra druhů ryb s vyšším podílem přidané hodnoty ve finálním výrobku,
- e) rozšíření sortimentu výrobků z ryb,
- f) služby poskytované velkoobchodu, maloobchodu a organizacím producentů,
- g) odbytové poradenství a pomoc,

- h) zlepšení obchodních podmínek, rozšíření odbytových možností pro zpracovávané ryby a výrobky z nich, širší uplatnění v tržní síti,
- i) organizace studijních cest a obchodních návštěv.

### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou,
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování Evropské unie,
- c) projekt musí být realizován na území České republiky,
- d) projekt musí odpovídat hygienickým a sanitárním předpisům EU v předmětné oblasti,
- e) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu žádajícího o podporu,
- f) zpracované ryby musí být určeny k lidské spotřebě.

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Konečnými příjemci dotace jsou producentské organizace a subjekty vyrábějící produkty z ryb (právnícké i fyzické osoby).

### **Druh a výše podpory**

Druh dotace:           přímá nenávratná dotace

Způsob financování: podílové financování

Výše dotace:           do 50 % přijatelných nákladů na stavební a technologické investice, příspěvek z EU činí maximálně 35 % přijatelných nákladů, příspěvek ze státního rozpočtu činí maximálně 15 % přijatelných nákladů.

Přijatelné náklady, na které může být poskytnuta podpora, jsou od 2 tis. € (cca 63 tis. Kč) do 200 tis. € (cca 6,36 mil. Kč) na každý jednotlivý projekt.

Maximální výše dotace na jednoho příjemce podpory /nositele projektu může být 200 tis. € (cca 6,36 mil. Kč) v období 2004 - 2006. (Ministerstvo zemědělství, 2004b)

### **2.5.2.3. Podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura**

Hlavním cílem podopatření 2.3.2. je podpora akvakultury.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) zvýšení produkční kapacity akvakultury (výstavba nové jednotky a/nebo rozšíření stávajících jednotek),
- b) modernizace existujících jednotek akvakultury bez zvýšení výrobní kapacity.

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) rozšíření možností chovu ryb ve sladkovodní akvakultuře,
- b) zavedení nových, dosud nevyužívaných vodních organismů do systému produkce akvakultury
- c) zavedení energeticky úsporných a ekologicky šetrných technologií (obnovitelné zdroje energie, recirkulační systémy),
- d) prověření a zavedení chovatelských postupů dříve v ČR nepoužívaných.

#### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou,
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování Evropské unie,
- c) projekt musí být realizován na území České republiky,
- d) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu žádajícího o podporu,
- e) podmínkou přidělení podpory je předložení kladného stanoviska orgánu ochrany přírody k NATURA 2000.

#### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko za účelem dosažení zisku.

## **Druh a výše podpory:**

Druh dotace :           přímá nevratná dotace

Způsob financování : podílové i bezpodílové financování

Výše dotace :           do 50 % přijatelných nákladů staveb a investic do technologií,  
příspěvek z EU činí maximálně 35 % přijatelných nákladů,  
příspěvek ze státního rozpočtu činí maximálně 15 % přijatelných  
nákladů.

Přijatelné náklady, na které může být poskytnuta podpora, je od 10 tis. € (cca 310,81 tis. Kč) do 50 tis. € (cca 1,59 mil.Kč) na každý jednotlivý projekt.

Maximální výše dotace na jednoho příjemce podpory /nositele projektu může být 500 tis. € (cca 15,90 mil. Kč) v období 2004 - 2006. (Ministerstvo zemědělství, 2004b)

### **2.5.2.4. Podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření**

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) založení organizací výrobců a zpracování systému zpravodajství o rybářské činnosti v ČR vůbec a rovněž sloužící ke kontrole kvality a dopadům na životní prostředí,
- b) výzkum zahrnující zvláštní geografické podmínky ČR v rybářství,
- c) výzkum základních technologických vlastností rybiho masa a technologických postupů zpracování ve smyslu zhodnocování surovin – využití vedlejších produktů,
- d) snížení patologických rizik při chovu ryb,
- e) podpora hledání nových odbytišť.

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) zlepšení pracovních podmínek a hygienických předpisů,
- b) nižší zátěž prostředí vlivem kvalitnějších rybářských provozů,
- c) zlepšení konkurenceschopnosti díky novým líhním a výkrmnám,
- d) vyšší odchovná kapacita, větší množství, více druhů, vyšší kvalita, včetně navazujících provozů,
- e) rozšíření možností zpracování ryb,
- f) rozšíření nabídky obchodu o nové formy a nové výrobky z ryb,



- g) zvýšení hygienických standardů a potravní bezpečnosti,
- h) orientace veřejnosti k vyšší spotřebě ryb, zejména sladkovodních z vnitrostátních zdrojů.

### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou,
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování Evropské unie,
- c) projekt musí být realizován na území České republiky,
- d) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu žádajícího o podporu (není požadováno u producentské organizace a profesní organizace podnikatelů),
- e) rozšíření odbytových možností pro zpracované ryby a výrobky z nich, širší uplatnění v tržní síti, (pouze pro projekty pod bodem (e) v popisu podopatření),
- f) získání nových poznatků o technologických vlastnostech masa sladkovodních ryb (pouze pro projekty pod bodem (c) v popisu podopatření).

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Příjemci dotace na zakládání producentských organizací jsou producentské organizace. Příjemci dotace pro ostatní podporované aktivity z popisu podopatření 2.3.3 jsou právnické i fyzické osoby podnikající v oblasti akvakultury nebo zpracování ryb a vodních živočichů vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko a za účelem dosažení zisku. Na podporu hledání nových odbytišť může žádat také profesní sdružení rybářů a zpracovatelé ryb a vodních živočichů ČR.

### **Druh a výše podpory**

Druh dotace:           přímá nenávratná dotace

Způsob financování: podílové financování

Výše dotace:           do 50 % přijatelných nákladů,  
příspěvek EU činí maximálně 35 % přijatelných nákladů,

příspěvek ze státního rozpočtu činí maximálně 15 % přijatelných nákladů.

Přijatelné náklady, na které může být poskytnuta podpora, jsou od 5 tis. € (cca 159,03 tis. Kč) do 100 tis. € (cca 3,18 mil. Kč) na každý jednotlivý projekt.

Maximální výše podpory na jednoho příjemce podpory /nositele projektu může být 1 mil. € (cca 31,81 mil. Kč) v období 2004 - 2006. (Ministerstvo zemědělství, 2004b)

## **2.6. Evropský rybářský fond**

Evropská komise předložila návrh na zřízení Evropského rybářského fondu (ERF) pro období 2007-2013, který by napomáhal realizaci opatření, jejichž cílem je zajistit udržitelný rybolov a diverzifikovat hospodářské činnosti v rybolovných oblastech. ERF by nahradil stávající Finanční nástroj pro orientaci rybolovu (FIG).

(<http://www.europa.eu.int/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/04/922&format=HTML&aged=0&language=CS&guiLanguage=en>, 28. 7. 2004)

Finanční příspěvky pro fond podle finančního výhledu navrhovaného Komisí pro období 2007 – 2013 jsou 4 963,- mil. EUR pro 27 členských států, což přibližně odpovídá částce přidělené pro patnáctičlennou Evropu pro období 2000 – 2006 (3 700,- mil. EUR). Průměrně by mělo být z fondu k dispozici 700,- mil. EUR ročně. Komise provede podle jednotlivých členských států orientační rozdělení těchto prostředků, přičemž vyčlení část pro konvergenční cíl. K rozdělení použije kritéria jako jsou: velikost odvětví rybolovu v členském státě, potřebný rozsah úprav intenzity rybolovu, úroveň zaměstnanosti v daném odvětví apod. (Evropská Rada, 2004)

Opatření spadající pod ERF jsou přizpůsobena měnícím se potřebám odvětví rybolovu a akvakultury i příslušných pobřežních rybolovných oblastí. Základem tohoto přístupu je pomoc snížit rybářský tlak a umožnit tak obnovu stavu ryb a napomoci tomu, aby se v rybolovu, akvakultuře, při zpracování a prodeji rybích výrobků využívalo zařízení a postupů, které jsou příznivější pro životní prostředí. ERF rovněž poskytne podporu rybolovným oblastem, které nejvíce postihuje ztráta pracovních míst, a pomůže jim diverzifikovat a posílit hospodářskou základnu. Podpora z ERF se bude rovněž vztahovat na sdružené iniciativy a na iniciativy, které prosazují rovnost příležitostí. O tom, jaká kombinace opatření oblastem prospěje nejvíce, rozhodnou příslušné členské státy. Podle rozhodnutí učiněného v rámci reformy společné rybářské politiky z roku 2002 se podle

nových pravidel nebude podpora vztahovat na obnovu loďstva, vývoz plavidel a zakládání společných podniků.

(<http://www.europa.eu.int/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/04/922&format=HTML&aged=0&language=CS&guiLanguage=en>, 28. 7. 2004)

Činnosti, které fond pomáhá financovat, by měly být slučitelné s jinými politikami EU a se všemi právními předpisy Společenství. Pokud mají být činnosti fondu účinné a průhledné, musí být rozdělení odpovědnosti mezi členskými státy a EU přesně definovány. Kontrola a provádění pomoci by měly být především odpovědností členských států. (Evropská Rada, 2004)

Problémem je prozatímní nasměrování fondu do malých podniků (do 50 zaměstnanců a do ročního obrátu 10 mil. EUR). Řada členských států žádá, aby byly do rámce podpor zahrnuty i podniky střední (do 250 zaměstnanců a do ročního obrátu 50 mil. EUR). (Rybářské sdružení ČR, 2006)

Za účelem zjednodušení by mělo být programování a finanční řízení prováděno na úrovni samotných priorit s tím, že programové doplňky a systémy podpory již nebudou pokračovat. Systém programování by se měl zjednodušit díky použití jednotného programovacího období v délce sedmi let. V této souvislosti by mělo dojít ke snížení počtu forem pomoci a počtu asistenčních programů a jako obecné pravidlo by měly mít formu jednoho operačního programu na jeden členský stát.

Každý členský stát je povinen přijmout vnitrostátní strategický plán pro odvětví rybolovu. Vnitrostátní strategický plán se týká všech hledisek Společné rybářské politiky a stanoví priority, cíle a konečné termíny pro jeho provádění. Obsahuje souhrnný popis stavu odvětví jako celku, stanovení vlivu na životní prostředí a orientační přidělení veřejných finančních zdrojů, které jsou k dispozici pro provádění Společné rybářské politiky. (Evropská Rada, 2004)

### **2.6.1. Prioritní osy Evropského rybářského fondu**

Pětí prioritními osami jsou:

- opatření na přizpůsobení rybářského loďstva Společenství
- akvakultura, zpracování a prodej produktů rybolovu a akvakultury
- opatření ve společném zájmu
- udržitelný rozvoj rybářských oblastí
- technická pomoc

Charakter potřeb odvětví rybařství v České republice odpovídá prioritním osám „akvakultura, zpracování a prodej produktů rybolovu a akvakultury“, „opatření ve společném zájmu“ a „udržitelný rozvoj rybářských oblastí“. (Rybářské sdružení ČR, 2006)

### **Prioritní osa 2: Akvakultura, zpracování a prodej produktů rybolovu a akvakultury**

Fond podporuje investice do akvakultury na základě konkrétních cílů, které jsou zahrnuty do vnitrostátních strategických plánů. Tyto investice se mohou týkat výstavby, rozšíření, vybavení a modernizace výrobních zařízení s cílem zlepšit hygienické podmínky, zdraví osob a zvířat a jakost výrobků nebo snížit nepříznivý dopad na životní prostředí.

Fond se nepodílí na investicích zaměřených na zvyšování výroby produktů, které nenaleznou odbyt na trhu, nebo které by mohly nepříznivě působit na životní prostředí a politiku zachování zdrojů ryb. Převod vlastnictví firmy rovněž neopravňuje k získání podpory.

### **Prioritní osa 3: Opatření ve společném zájmu**

Fond podpoří společné akce, které trvají omezenou dobu, které by normálně nebyly podpořeny soukromým podnikem a které jsou prováděny za aktivní pomoci samotných provozovatelů nebo organizací zastupujících producenty a které pomáhají splnit cíle Společné rybářské politiky.

Fond podpoří společné akce, jejichž cílem je přispět k lepšímu řízení nebo zachování zdrojů ryb, přispět k průhlednosti trhu s produkty rybolovu a akvakultury. Rovněž podpoří společné investice na rozvoj chovných stanic, na nákup výrobního, zpracovatelského nebo marketingového vybavení. Cílem podpory je i partnerství mezi vědci a podniky v odvětví rybolovu a akvakultury.

### **Prioritní osa 4: Udržitelný rozvoj rybářských oblastí**

Fond poskytne podporu na udržitelný rozvoj a zlepšení životních podmínek v rybářských oblastech, na rozvíjení pracovních příležitostí, na udržení ekonomické a společenské prosperity těchto oblastí a hodnoty produktů rybolovu a akvakultury.

Každý členský stát zahrne do svého operačního programu seznam oblastí, které mají nárok na podporu. Daná oblast by měla být menší než jednotky NUTS III, měla by mít nízkou hustotu osídlení, významnou úroveň zaměstnanosti v odvětví rybolovu, rybolov na sestupu a žádné město s více než 100 000 obyvateli. (Evropská Rada, 2004)

## 2.6.2. Využití fondu v České republice

Odvětví rybnářství České republiky očekává, že z Evropského rybnářského fondu bude možno v sektorech chovu ryb, sportovního rybnářství, rybnářského výzkumu a školství čerpat finanční příspěvky v těchto oblastech:

### Chov ryb

- Výstavba, opravy a obnova rybníků
- Revitalizace rybníků z pohledu plnění mimoprodukčních funkcí (retence vody, biologické dočišťování vody, ochrana fauny a flóry a její diverzifikace, krajinnotvorná funkce apod.)
- Modernizace a technické zdokonalování rybochovných hospodářství, jejich doplňkových zařízení a zpracoven ryb z hlediska bezpečnosti práce a sociálního vybavení
- Vybudování elektrických přípojek k rybníkům
- Zajištění zařízení k likvidaci odpadních vod z rybnářských provozů
- Nákup technologického vybavení za účelem využití odpadů při zpracování ryb
- Nákup dopravních prostředků
- Celonárodní marketingová strategie podpory konzumu sladkovodních ryb, zejména kapra
- Ochrana ryb před rybožravými predátory
- Vybavení pro terénní měření fyzikálních a chemických vlastností vody
- Speciální veterinární vyšetřování ryb
- Zvýšení ochrany před zavlečením nových onemocnění do ČR a proti rozšíření nebezpečných nákaz ryb
- Zpracování analýz a statistik v produkčním rybnářství
- Zpracování manipulačních řádů rybnářsky obhospodařovaných vodních děl, vodohospodářských povolení a vypracování protipovodňových plánů
- Odchov ohrožených nebo chráněných druhů ryb s cílem jejich vysazování do volných vod v místech původního výskytu
- Podpora rybnářské turistiky
- Propagace historické rybníkářské tradice
- Příprava odborných informací, periodických i neperiodických seminářů a konferencí pro uživatele v produkčním rybnářství

- Celoživotní vzdělávání pracovníků managementu rybářských podniků, případně zástupců státní správy
- Podpora využití energeticky hospodárných recirkulačních systémů pro produkci násadových ryb

### **Sportovní rybářství**

- Výstavba, opravy a obnova rybníků
- Modernizace a technické zdokonalování rybochovných hospodářství a jejich doplňkových zařízení z hlediska bezpečnosti práce a sociálního vybavení
- Omezování eroze půdy z povodí do rybníků
- Ochrana ryb před rybožravými predátory na rybochovných zařízeních a volných vodách
- Vybavení pro terénní měření fyzikálních a chemických vlastností vody
- Speciální veterinární vyšetřování ryb
- Zvýšení ochrany před zavlečením nových onemocnění do ČR a proti rozšíření nebezpečných nákaz ryb
- Zpracovávání statistik a analýz
- Zpracovávání manipulačních řádů rybářsky obhospodařovaných volných vod, vodních děl, vodohospodářských povolení a vypracovávání protipovodňových plánů
- Opatření k zastavení negativního vývoje populací divoce žijících, ohrožených, chráněných a nedostatkových druhů ryb v tocích
- Odchov ohrožených nebo chráněných druhů ryb s cílem jejich vysazování do volných vod v místech původního výskytu
- Označování rybářských revírů
- Podpora zarybnování toků drobné vodní sítě postižené velkoplošnými melioracemi, úpravami koryt a znečišťováním
- Monitoring populací ryb ve volných vodách
- Částečná profesionalizace rybářské stráže a její vybavení
- Zavádění nových účinných zařízení k ochraně ryb před vstupem do turbín vodních elektráren a sledování účinnosti těchto zařízení
- Zprůchodnění vodních toků k umožnění migrace ryb

- Práce s rybářskou mládeží v sektoru sportovního rybářství, vybavení pro teoretickou a praktickou výuku
- Propagační a vzdělávací činnost v sektoru sportovního rybářství
- Celoživotní vzdělávání pracovníků managementu národních rybářských svazů, případně zástupců státní správy
- Příprava odborných informací, periodických i neperiodických seminářů a konferencí pro uživatele v sektoru sportovního rybářství
- Podpora využití energeticky hospodárných recirkulačních systémů pro produkci násadových ryb

### **Rybářský výzkum**

- Orientace vědeckého výzkumu na definování příčin negativního vývoje populací pstruha obecného a lipana podhorního v pstruhových revírech s návrhem na opatření k zastavení této situace
- Příprava odborných informací, periodických i neperiodických seminářů a konferencí pro uživatele v odvětví rybářství
- Výzkum DNA markerů pro identifikaci kaprů s ochrannou známkou Český kapr a kaprů se zeměpisným označením
- Vývoj metod chovu kapra jako ekologického produktu
- Vývoj metod chovu ryb, které zvýší druhovou nabídku na trhu a zamezí stávajícímu poklesu produkce žádaných druhů ryb
- Vývoj metodik pro specializované laboratoře ke kontrole kvality vodního prostředí
- Vývoj metod obhospodařování rybníků s cílem odstraňování kumulace živin v sedimentech
- Zabezpečení a výběr vhodných plemen a F1 hybridů kapra s ustálenou genetickou rezistencí k herpesviróze
- Eliminace nežádoucích vlivů nepůvodních druhů vodních organismů na původní vodní ekosystémy

### **Rybářské školství**

- Práce s rybářskou mládeží v sektoru sportovního rybářství, vybavení pro teoretickou a praktickou výuku



- Celoživotní vzdělávání pracovníků managementu rybářských produkčních podniků, národních rybářských svazů, případně zástupců státní správy
- Financování poradenské a odborné činnosti škol pro rybářství včetně možnosti využití odborníků ze zahraničí

## **Trh ryb**

- Zpracovávání statistik a analýz v sektoru trhu ryb
- Příprava odborných informací, periodických i neperiodických seminářů a konferencí pro uživatele v sektoru trhu ryb
- Hodnocení masa sladkovodních ryb pro potřeby marketingové strategie
- Vývoj nových výrobků z ryb a podpora uvádění nových výrobků z ryb na trh

(Rybářské sdružení ČR, 2006)

## **2.7. Návrh Operačního programu Rybářství pro období 2007 – 2013**

Důvodem vypracování samostatného OP Rybářství je požadavek ES promítnutý do nařízení o ERF. ERF požaduje předložení strategického dokumentu, který (po posouzení a schválení EK) bude vodítkem a zdrojem základních informací pro konečné příjemce podpor, pro platební agenturu (SZIF), sufitní, certifikační orgány, řídicí orgán OP Rybářství a další navazující články.

Účelem zpracování OP Rybářství je podpora SRP tak, aby v odvětví rybářství bylo zajištěno dosažení:

- trvalé udržitelnosti hospodaření a využívání přírodního bohatství v souladu s hledisky hospodářskými, environmentálními a sociálními,
- posílení konkurenceschopnosti rybářského sektoru podporou rozvoje ekonomicky perspektivních subjektů,
- ochrany a zlepšování životního prostředí a souvisejících přírodních zdrojů,
- udržitelné zaměstnanosti, rozvoje a zlepšování kvality života v oblastech s rozvinutým rybářstvím
- rovnosti práv mužů a žen v odvětví rybářství.

OP Rybářství respektuje zásady hospodářské soutěže se zajištěním rovných příležitostí pro všechny formy podnikání v rybářství, pravidla a legislativu pro veřejné zakázky a současný přístup k regionální politice v ČR. Podporuje bezpečnost potravin,



jejich kvalitu, uvádění nových perspektivních výrobků na domácí trh. Dále podporuje v odvětví rybníkářství udržení pracovních příležitostí na venkově, rovnoprávné postavení mužů a žen, uchování a zlepšení životního prostředí včetně vyrovnávacích plateb podporujících zlepšení kvality vodního prostředí. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.1. Využití předchozích nástrojů strukturální politiky SAPARD, FIG**

Samostatný OP Rybníkářství vychází z poznatků SAPARDu z období před vstupem ČR do ES a dále navazuje na OP Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství – na období 2004 – 2006. Stávající OP Zemědělství obsahoval opatření 2.3. Rybníkářství, které bylo rozděleno do tří podopatření.

- 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb
- 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura
- 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybníkářství a propagační opatření.

Finanční prostředky z opatření 2.3. Rybníkářství byly využity, podle předběžného hodnocení, především na podopatření 2.3.2. a dále na podopatření 2.3.1.

Do OP Rybníkářství jsou nově zařazena a podporována následující opatření:

- Vyrovnávací platby na zlepšení vodního prostředí – rybníky s respektováním určitých kritérií hospodaření
- Opatření ve společném zájmu – směřují ke zlepšení potravin a restrukturalizaci podniků v odvětví rybníkářství
- Opatření na ochranu a rozvoj vodních živočichů a rostlin
- Pilotní projekty – podpora technologií v akvakultuře.

Nový OP Rybníkářství umožní podporu rybníkářství ve větší míře než stávající OP. OP Rybníkářství využije vytvořenou síť administrace podpor. SZIF bude pověřen funkcí příjemce žádostí, platební agenturou a prováděním některých kontrolních mechanismů. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.2. Priority OP Rybníkářství**

Jednou z hlavních priorit České republiky je odstranění sedimentů usazovaných v rybnících. Rybníkářská praxe a rybníkářské společnosti se na tvorbě sedimentů podílí pouze nevýznamnou měrou. Důvodem kumulace sedimentů a zanášení dna jsou nadále

přetrvávající splachy zemědělské půdy z okolí rybníků. Nevhodné hospodaření v povodí nad rybníky způsobuje nadměrnou erozi, pronikání a usazování látek nepříznivě působících na chov ryb v rybnících. Prioritou ČR je ochrana rybářských zájmů a finanční podpora likvidace škod, které vznikají na majetku postižených vlastníků rybníků a rybníkářů.

V souladu s požadavky na kvalitu životního prostředí a podporu udržitelného rázu krajiny je druhou nejvýznamnější prioritou České republiky finanční podpora přírodě blízkému hospodaření. Tak jak je uvedeno v návrhu ERF, bude možné kompenzovat ušlé příjmy, dodatečné náklady zapříčiněné metodami chránícími vodní prostředí a konkrétní nevýhody nebo investiční náklady ke zlepšení a ochraně vodního prostředí.

Dalším cílem je navázat na opatření, které již bylo využíváno v rámci předešlých programovacích období. Jedná se o možnost podpory investic do inovace a modernizace již stávajícího technického vybavení. Současně s požadavky na kvalitativně lepší zařízení budou preferována taková řešení, která zajistí snížení vysokého podílu fyzické práce.

V popředí zájmu českého rybářství je změna spotřebitelských návyků a zvýšení zájmu o zpracované rybí produkty. Cílem podpory je významně rozšířit dosud úzce specializovaný sezónní trh s kaprem, který se z 90 % realizuje během vánočních a velikonočních svátků. Zajistit širokou nabídku nutričně hodnotných, ekologicky vyrobených polotovarů, které budou moci konkurovat ostatním výrobkům na potravinářském trhu. S tím jsou spojené i propagační kampaně, které musí upoutat a stimulovat zákazníky na nové možnosti akvakultury.

Jedna z neméně důležitých priorit, která se převážně zaměřuje na volné vody, je opatření na ochranu a rozvoj vodních živočichů a rostlin. Předmět tohoto opatření je nasměrován na vodní díla v povodí. Bude se jednat o podporu průchodnosti říčních systémů, znovuoobnovení přirozených migračních tras, tvorbu a úpravu třecích míst pro ryby. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3. Souhrnný popis opatření**

#### **1. Akvakultura**

Opatření vychází z II. prioritní osy Nařízení o ERF – Akvakultura, zpracování produktů rybolovu a akvakultury a jejich uvádění na trh.

Zahrnuje tato opatření:

- 1.1. Investice do produkce akvakultury
- 1.2. Vyrovňovací platby na zlepšení vodního prostředí
- 1.3. Investice do zpracování a uvádění na trh

## **2. Opatření ve společném zájmu**

Nařízení vychází z III. prioritní osy Nařízení o ERF – Opatření společného zájmu.

Zahrnuje tato opatření:

- 2.1. Opatření ve společném zájmu
- 2.2. Opatření na ochranu a rozvoj vodních živočichů a rostlin
- 2.3. Podpora a rozvoj nových trhů
- 2.4. Pilotní projekty

## **3. Technická pomoc**

Opatření vychází z V. prioritní osy návrhu ERF – technická pomoc. Podpory jsou určeny pro přípravu, monitorování, administrativní a technickou podporu, hodnocení a audit, jako aktivity nezbytné pro provádění návrhu nařízení o ERF.

Zahrnuje toto opatření:

- 3.1. Technická pomoc  
(Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.1. Opatření 1.1. Investice do produkce akvakultury**

Cílem opatření je udržení roční produkce sladkovodních ryb na úrovni 20 tis. tun ročně do konce roku 2013.

**Podporu lze poskytnout na:**

- a) výstavbu, rozšíření, vybavení nebo modernizaci výrobních zařízení
- b) odbahnění rybníků, vyhrazeno pro rybníční plochy do 5 ha
- c) zlepšování pracovních podmínek, hygienu, zdraví lidí a zvířat, zachování rovných práv pro ženy a muže v odvětví rybářství
- d) snížení nepříznivých vlivů nebo zesílení kladných účinků na životní prostředí

- e) nákup zařízení na ochranu rybích hospodářství před volně žijícími predátory

### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) rozšíření možností chovu ryb ve sladkovodní akvakultuře
- b) zavedení nových, dosud nevyužívaných druhů ryb nebo vodních živočichů do sladkovodní akvakultury, s dobrými vyhlídkami na trhu
- c) zavedení metod akvakultury, které snižují nepříznivý vliv nebo zesilují kladné účinky na životní prostředí
- d) zachování tradiční akvakultury a činností navazujících, důležitých pro udržení a rozvoj hospodářské, sociální struktury a životního prostředí
- e) zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek pracovníků v akvakultuře
- f) rovná práva mužů a žen
- g) zlepšení ochrany rybích hospodářství před škodami způsobenými divoce žijícími predátory

### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR, kromě území hlavního města Prahy
- d) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu žádajícího o podporu

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora je vyhrazena pro mikropodniky, malé a střední podniky s prioritou pro mikro a malé podniky. Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

### **Druh a výše podpory**

Druh podpory:           přímá nevratná podpora

Způsob financování:   podílové financování

Výše podpory:           do 60 % přijatelných výdajů staveb a investic do technologií,  
z toho maximálně 42 % z ERF a 18 % z národních zdrojů.

Přijatelné výdaje projektu, na které může být poskytnuta podpora, činí minimálně 1 tis. €, maximální výše podpory může být v období 2007 – 2013 omezena rozhodnutím ŘO OP Rybářství. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.2. Opatření 1.2. Vyrovnávací platby na zlepšení vodního prostředí**

Cílem je zlepšení kvality vodního prostředí v rybnících do roku 2013 v srovnání s rokem 2006. Maximální očekávaná plocha rybníků, na nichž bude realizováno toto opatření představuje cca 5 000 ha.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- zavádění technologií snižujících nepříznivý dopad na životní prostředí – jednorázové vyrovnávací platby

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) zavádění forem akvakultury, které zahrnují ochranu a zlepšování životního prostředí, přírodních zdrojů a genetické rozmanitosti, jakož i udržování krajiny a tradičních charakteristik chovu v akvakultuře; přínos pro životní prostředí musí být prokázán v předběžném posouzení vlivu, které provádí VÚRH
- b) udržitelnost akvakultury slučitelné s konkrétními omezeními z důvodů ochrany životního prostředí vycházející z vymezení oblastí programu Natura 2000
- c) účast na systému řízení a auditu z hlediska ochrany životního prostředí (EMAS)
- d) přesun části produkce akvakultury do ekologické akvakultury

#### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR kromě území hlavního města Prahy
- d) závazek plnění požadavků na zlepšení vodního prostředí, která přesahují pouhé použití běžné dobré praxe v oblasti akvakultury, nejméně po dobu pěti let
- e) vyrovnávací platby jsou vypočítány<sup>3</sup> na základě:
  - ušlých příjmů příjemce za období

<sup>3</sup> Algoritmus výpočtu vyrovnávací platby bude stanoven dodatečně.

- dodatečných nákladů, které jsou zapříčiněny metodami chránícími vodní prostředí
- potřeby finančních podpor pro uskutečnění projektů
- konkrétní nevýhody nebo investičních nákladů pro jednotky nacházející se uvnitř nebo poblíž oblastí Natura 2000

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora – jednorázová vyrovnávací platba – může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

Podpora může být rovněž poskytnuta univerzitám, středním školám, školním podnikům, výzkumným ústavům se zaměřením na rybnářství, Rybnářskému sdružení ČR, dále pak rybnářským svazům.

### **Druh a výše podpory**

Druh podpory:           přímá nevratná platba

Způsob financování: přímá platba

Výše podpory:           do 100 % přijatelných výdajů, z toho max. 70 % z ERF  
a 30 % z národních zdrojů

Minimální výše podpory na jednoho příjemce je 100 € / ha na pětileté období, maximální výše podpory může být omezena rozhodnutím ŘO OP Rybnářství.

(Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.3. Opatření 1.3. Investice do zpracování a uvádění na trh**

Cílem je zajistit výstavbu a rekonstrukci zpracovatelských kapacit (výroben) tak, aby produkce v roce 2013 dosáhla 5 tis. tun zpracovaných ryb nebo rybích výrobků za rok.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) výstavbu, rozšíření, vybavení a modernizaci podniků
- b) udržitelnou zaměstnanost v rybnářství
- c) zajištění rovných práv mužů a žen
- d) investice do zařízení pro výrobu nových výrobků nebo jejich uvádění na trh
- e) zlepšování pracovních podmínek pro zaměstnance

### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) zlepšení pracovních a bezpečnostních podmínek
- b) zlepšení hygienických podmínek a jakosti výrobků
- c) výroba vysoce jakostních výrobků
- d) snížení nepříznivého vlivu na životní prostředí
- e) výroba nových výrobků, nové technologie výroby
- f) vyšší informovanost zákazníků o kvalitách výrobků ze sladkovodních ryb
- g) zavedení energeticky úsporných a ekologicky šetrných technologií (obnovitelné zdroje energie, recirkulační systémy)
- h) zavedení sortimentu nových, dosud nevyužívaných druhů jako další nabídka trhu
- i) modernizace pracovních postupů včetně aplikace fyzicky méně náročných a ergonomicky odpovídajících zařízení

### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR, kromě území hlavního města Prahy
- d) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu žádajícího o podporu

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora je vyhrazena pro mikropodniky, malé a střední podniky s prioritou pro mikro a malé podniky. Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko, producentské organizace nebo subjekty produkující výrobky z ryb.

### **Druh a výše podpory**

Druh podpory: přímá nevratná podpora

Způsob financování: podílové financování

Výše podpory: do 60 % přijatelných nákladů staveb a investic do technologií,  
z toho maximálně 42 % z ERF a 18 % z národních zdrojů

Přijatelné náklady, na které může být poskytnuta podpora jsou min. 1 tis. € na každý jednotlivý projekt, maximální výše podpory může být omezena rozhodnutím ŘO OP Rybářství. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

#### **2.7.3.4. Opatření 2.1. Opatření ve společném zájmu**

Cílem je aktivní účast na vzdělávání minimálně 500 pracovníků v rybářství za období 2007 – 2013.

##### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) zvyšování jakosti a bezpečnosti potravin
- b) investice do zařízení pro produkci, zpracování a uvádění na trh a do související infrastruktury, včetně zařízení pro nakládání s odpady
- c) nové školící metody celoživotního vzdělávání a nástroje s nimi související
- d) spolupráci mezi vědeckými ústavy, odborným školstvím a hospodářskými subjekty v odvětví rybářství
- e) studie týkající se spolupráce se třetími zeměmi v odvětví rybářství
- f) vytvoření moderní a efektivně fungující akvakultury šetrné k životnímu prostředí za spoluúčasti nejen hospodářských subjektů, ale i organizací, ve kterých jsou sdruženy a ve spolupráci s odborným školstvím a vědeckými pracovišti

##### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) udržení kvalitních pracovních podmínek a zlepšení bezpečnosti na pracovištích
- b) rozšíření trhu s kvalitními rybími produkty
- c) zajištění fungující infrastruktury včetně snížení ekologických rizik v důsledku nakládání s odpady vzniklými v rybářství
- d) odborně vzdělání pracovníci v oblasti rybářství
- e) zajištění efektivního propojení a užití nejnovějších vědeckých poznatků s praxí

##### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR, kromě území hlavního města Prahy
- d) projekt musí být orientován do oblasti rybářství



### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury, dále univerzitám, středním školám, výzkumným ústavům se zaměřením na rybnářství, Rybnářskému sdružení ČR, rybnářským svazům.

### **Druh a výše podpory**

Druh podpory: přímá nevratná podpora

Způsob financování: podílové financování

Výše podpory: do 80 % přijatelných výdajů, z toho maximálně 56 % z ERF  
a 24 % z národních zdrojů

Přijatelné výdaje, na které může být poskytnuta podpora, jsou od 1 tis. € na každý jednotlivý projekt. Maximální výše podpory může být v období 2007 – 2013 omezena rozhodnutím ŘO OP Rybnářství. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.5. Opatření 2.2. Opatření na ochranu a rozvoj vodních živočichů a rostlin**

Cílem je vytvoření alespoň 5 rozmnožovacích míst ročně a zprůchodnění části původních migračních tras.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) výstavbu nebo instalaci zařízení určených k ochraně a rozvoji vodních živočichů a rostlin
- b) obnovu vnitrozemských vod, včetně míst pro tření a migračních tras pro stěhovavé druhy ryb
- c) ochranu a zlepšování životního prostředí v rámci programu Natura 2000 navazujících na rybnářské činnosti

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) zajištění ochrany a zlepšení životních podmínek vodních živočichů a rostlin
- b) zajištění možností přirozeného rozmnožování ryb a podpora výstavby nových migračních tras pro stěhovavé druhy ryb
- c) zajištění ochrany a kvalitního životního prostředí

### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizována na území ČR, kromě hlavního města Prahy

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury. Může být rovněž poskytnuta univerzitám, výzkumným ústavům rybářským, správcům vodních toků a rybářským svazům.

### **Druh a výše podpory**

Druh podpory:           přímá nevratná podpora

Způsob financování:   podílové financování

Výše podpory:           do 80 % přijatelných výdajů investic, z toho max. 56 % z ERF  
a 24 % z národních zdrojů

Přijatelné výdaje, na které může být poskytnuta podpora, jsou do 1 tis. € na každý jednotlivý projekt. Maximální výše podpory může být omezena rozhodnutím ŘO OP Rybářství. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.6. Opatření 2.3. Podpora a rozvoj nových trhů**

Cílem je zajistit informovanost konečných spotřebitelů o kvalitních produktech rybářství, zvýšení spotřeby rybích produktů cílově o 20 % v porovnání s rokem 2006.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) hledání nových trhů pro kvalitní produkty akvakultury
- b) propagaci produktů získaných s využitím metod s malým vlivem na životní prostředí
- c) nové produkty akvakultury
- d) zvyšování informovanosti zákazníků v rámci regionálních, národních a nadnárodních reklamních kampaní
- e) propagaci nových produktů v návaznosti na požadavky zdravé výživy
- f) provádění průzkumů trhu

### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) rozšíření trhu s kvalitními rybími produkty
- b) široká informovanost zákazníka v návaznosti na požadavky zdravé výživy a zdravého životního stylu ve vztahu k produktům akvakultury
- c) uplatnění produktů, získaných s využitím metod s nízkým vlivem na životní prostředí, na trhu

### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR kromě území hlavního města Prahy
- d) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu žádajícího o podporu

### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

Podpora může být rovněž poskytnuta výzkumným ústavům se zaměřením na rybářství, Rybářskému sdružení ČR, dále pak rybářským svazům.

### **Druh a výše podpory**

Druh podpory: přímá nevratná podpora

Způsob financování: podílové financování

Výše podpory: do 60 % přijatelných výdajů investic, z toho max. 42 % z ERF  
a 18 % z národních zdrojů

Přijatelné výdaje, na které může být poskytnuta podpora, činí minimálně 1 tis. € na každý jednotlivý projekt. Maximální výše podpory může být omezena rozhodnutím ŘO OP Rybářství. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.7. Opatření 2.4. Pilotní projekty**

Cílem je zlepšení technologií v akvakultuře s využitím nových vědeckých poznatků v praxi.

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) testování inovačních technologií s cílem získat technické nebo ekonomické poznatky o nových technologiích
- b) testování řídicích plánů za účelem zhodnocení biologických a finančních důsledků vytvoření zón se zákazem rybolovu, včetně experimentálního vysazování ryb
- c) testování alternativních druhů technik řízení akvakultury

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) zhodnocení získaných vědeckých poznatků v souvislosti s inovačními technologiemi v akvakultuře
- b) vyhodnocení výsledků experimentálního vysazování ryb ve vztahu k možné využitelnosti v akvakulturních chovech
- c) nalezení nejefektivnějších druhů řízení akvakultury

#### **Kritéria přijatelnosti projektu / předpoklady pro podporu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR, kromě hlavního města Prahy
- d) prokázání ekonomické životaschopnosti a finančního zdraví subjektu

#### **Kategorie konečných příjemců podpory**

Podpora může být poskytnuta fyzické nebo právnické osobě, jejíž příjmy pocházejí z akvakultury provozované vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a riziko.

Podpora může být rovněž poskytnuta univerzitám, středním školám se zaměřením na rybníkářství a výzkumnému rybářskému ústavu.

#### **Druh a výše podpory**

Druh podpory:           přímá nevratná podpora

Způsob financování:   podílové financování

Výše podpory: do 80 % přijatelných výdajů investic, z toho max. 56 % z ERF  
A 24 % z národních zdrojů

Přijatelné výdaje, na které může být poskytnuta podpora, jsou do 2 tis. € na každý projekt. Maximální výše podpory může být omezena rozhodnutím ŘO OP Rybářství. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

### **2.7.3.8. Opatření 3.1. Technická pomoc**

#### **Podporu lze poskytnout na:**

- a) hodnocení, znalecké zprávy, statistiky a studie, včetně těch, které mají obecnou povahu a týkají se činnosti fondu
- b) opatření zaměřená na partnery, příjemce pomoci z fondu a širokou veřejnost, včetně informačních opatření
- c) opatření pro šíření informací, vytváření sítí, zvyšování informovanosti, podporu spolupráce a výměnu zkušeností v rámci celého Společenství
- d) instalaci, provoz a propojení počítačových systémů pro řízení, monitorování, kontrolu a hodnocení
- e) zdokonalování hodnotících metod a výměnu informací o postupech v této oblasti
- f) přípravu nového programovacího období

#### **Specifické cíle podpory / očekávané účinky**

- a) příprava, monitorování, řízení, hodnocení, publicita, kontrola, audit podpor OP Rybářství
- b) vytváření sítí, instalace a provoz počítačových systémů pro řízení, monitorování, kontrolu a hodnocení

#### **Kritéria přijatelnosti projektu**

- a) projekt je v souladu s platnou právní úpravou
- b) pro každý schválený projekt se může použít pouze jeden zdroj financování EU
- c) projekt musí být realizován na území ČR

## Kategorie konečných příjemců podpory

Příjemcem podpory je Mze / Řídící orgán OP. Výběr dodavatele bude proveden v souladu s pravidly výběrového řízení, což zajistí příjemce podpory.

## Druh a výše podpory

Druh podpory: přímá nevratná podpora

Způsob financování: plné financování

Výše podpory: do 100 % přijatelných výdajů, z toho max. 70 % z ERF  
a 30 % z národních zdrojů

Přijatelné výdaje, na které může být poskytnuta podpora, jsou od 500 € na každý jednotlivý projekt. (Ministerstvo zemědělství, 2006)

## 2.7.4. Finanční plán na celé období 2007 – 2013

Tabulka č. 1 Finanční plán OP Rybářství

Opatření	Zdroje celkem	Veřejné zdroje celkem	Veřejné zdroje financování		Soukromé zdroje
			Národní zdroje	ERF	
1.1.	15,492	9,295	2,789	6,507	6,197
1.2.	11,375	11,375	3,413	7,962	0,000
1.3.	3,033	1,820	0,546	1,274	1,213
2.1.	0,398	0,318	0,095	0,223	0,080
2.2.	4,875	3,900	1,170	2,730	0,975
2.3.	3,033	1,820	0,546	1,274	1,213
2.4.	2,031	1,625	0,487	1,137	0,406
3.1.	0,715	0,715	0,215	0,500	0,000
<b>Celkem</b>	<b>40,952</b>	<b>30,868</b>	<b>9,261</b>	<b>21,607</b>	<b>10,084</b>

Zdroj: Ministerstvo zemědělství

Poznámka: Částky jsou uvedeny v mil. €

## **3. Cíl práce a metodika zpracování**

### **3.1. Cíl práce**

Cílem práce je seznámit se s vývojem a principy Společné rybářské politiky Evropské unie, s významem odvětví rybolovu v Evropské unii a v České republice a jejich vzájemným vztahem. Zhodnotit možnosti využití strukturálních fondů ve vazbě na operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství, Opatření 2.3. Rybářství, určit množství prostředků pro české rybářství a zhodnotit rozsah jejich využívání.

### **3.2. Metodika zpracování**

V teoretické části diplomové práce se zabývám popisem Společné rybářské politiky, jejím vývojem, jejími cíli a nástroji, dále chovem ryb, rozvojem a perspektivami akvakultury v Evropské unii. Zároveň charakterizují české produkční rybářství a jeho integraci do systému unijní akvakultury.

V dalších kapitolách teoretické části popisují obecně význam strukturálních fondů a konkrétněji se zabývám fondem FIG – Finanční nástroj pro orientaci rybolovu, novým rybářským fondem EFF a fondem EAGGF – Evropský fond zemědělské garance a orientace.

Na závěr teoretické části se zabývám Operačním programem Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství, jeho strukturou a navazujícím Operačním programem Rybářství pro období 2007 – 2013.

V praktické části jsem zjišťoval, kolik finančních prostředků bylo možno čerpat z Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství (z FIG a EAGGF) v rámci Opatření 2.3. Rybářství a kolik bylo skutečně čerpáno, kolik bylo předloženo projektů a jaká byla jejich procentuální úspěšnost. Jako zdroj informací jsem použil internetové stránky Státního zemědělského intervenčního fondu.

Všechna získaná data jsou zpracována za použití textového editoru Microsoft Word a tabulkového procesoru Microsoft Excel.

## 4. Praktická část

### 4.1. Finanční podpora z OP Zemědělství

Příjem žádostí o podporu z Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství probíhá na 7 regionálních odborech Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF) se sídlem v Praze, Brně, Hradci Králové, Českých Budějovicích, Ústí nad Labem, Olomouci a Opavě.

4. května 2004 podepsal tehdejší ministr zemědělství Ing. Jaroslav Palas „Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování finanční pomoci na projekty Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství na období 2004 – 2006“. Zahájil tak příjem žádostí o finanční pomoc z tohoto programu.

Příjem žádostí dosud proběhl v deseti kolech (v období od 31. května 2004 do 2. června 2006). Opatření 2.3. Rybářství se týkalo pouze pět z nich, konkrétně:

- 2. kolo (19. července – 31. srpna 2004)
- 5. kolo (14. března – 8. dubna 2005)
- 6. kolo (9. srpna – 26. srpna 2005)
- 8. kolo (6. února – 24. února 2006)
- 10. kolo (15. května – 2. června 2006)

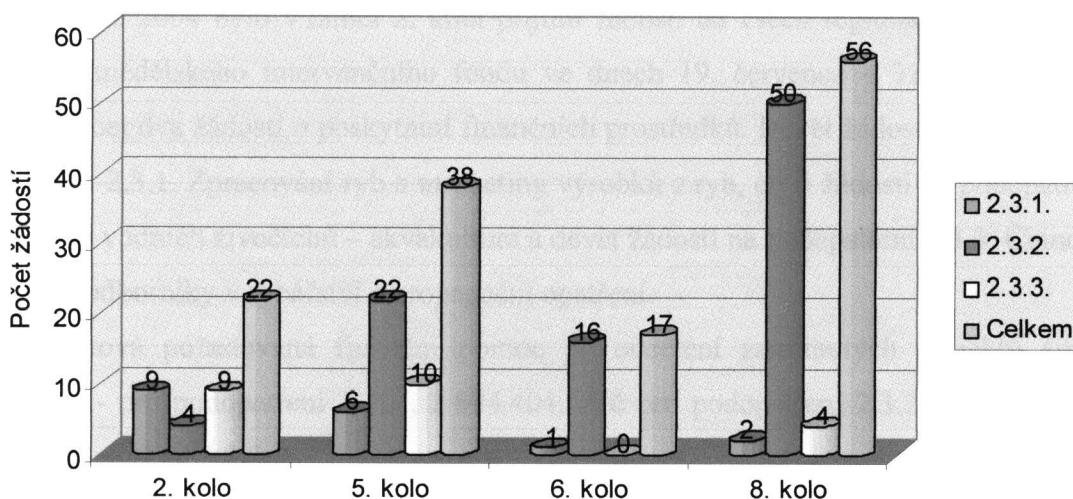
Jedenácté kolo příjmu žádostí o finanční pomoc z Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství bylo vyhlášeno v termínu 23. srpna – 13. září 2006. Žádosti budou přijímány pouze v rámci opatření 2.3. Rybářství. Zároveň došlo k zpřesnění podmínek pro žadatele o finanční pomoc.

Počty přijatých žádostí a předložených projektů v jednotlivých kolech v rámci opatření 2.3. Rybářství, včetně jednotlivých podopatření, ukazuje následující graf.

Informace o počtu přijatých žádostí v desátém kole zatím nejsou k dispozici.



**Graf č. 2 Počet zaregistrovaných žádostí v jednotlivých kolech**



Z uvedeného grafu vyplývá, že se zájem rybářských subjektů o finanční prostředky ze státního rozpočtu ČR a z veřejných zdrojů Evropské unie v rámci jednotlivých kol příjmu žádostí zvyšuje, zejména pak v rámci podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura, kde z počtu 4 žádostí v 2. kole vzrostl na počet 50 žádostí v kole osmém. Nepatrný pokles počtu žádostí byl zaznamenán v 6. kole, což bylo pravděpodobně důsledkem toho, že šlo v pořadí již o 2. kolo příjmu žádostí v roce 2005.

Souběžně se zvyšujícím se zájmem o dotace se meziročně zvyšují i finanční prostředky z veřejných zdrojů Evropské unie a České republiky (alokace). Ty vzrostly ze 70,4 mil. Kč v roce 2004 na 130,8 mil. Kč v roce 2006. Nejvyšší alokace směřují každoročně pro podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb, následuje podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura, nejnižší podíl zaujímá podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření. Částky pro jednotlivé roky a jednotlivá podopatření ukazuje tabulka č. 3.

**Tabulka č. 2 Alokace zdrojů pro roky 2004 – 2006**

	<b>Alokace 2004</b>	<b>Alokace 2005</b>	<b>Alokace 2006</b>
2.3.1. Zpracování ryb a marketing	40,1	57,5	74,6
2.3.2. Chov ryb - akvakultura	27,5	39,3	51,0
2.3.3. Činnosti prováděné odborníky	2,8	4,0	5,2
<b>2.3. Rybářství</b>	<b>70,4</b>	<b>100,8</b>	<b>130,8</b>

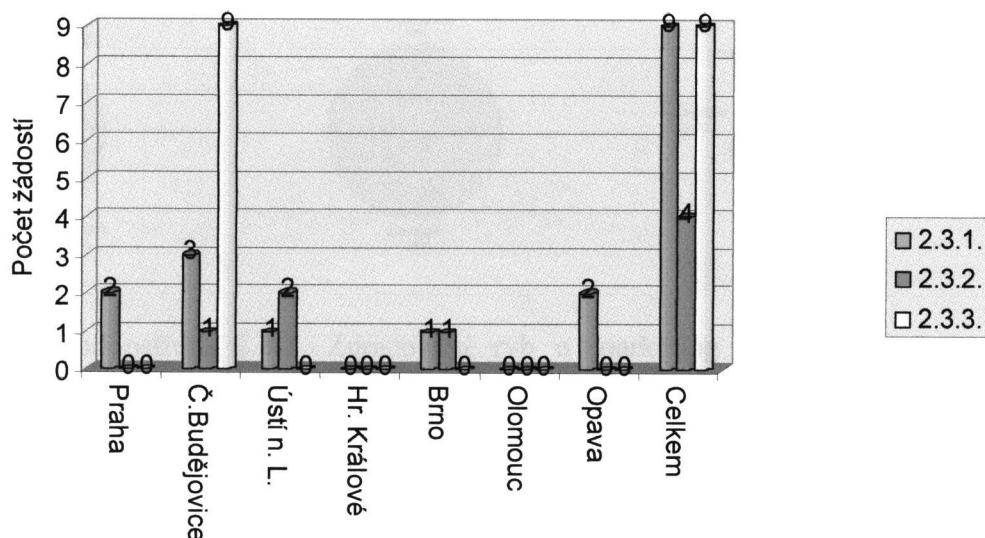
Poznámka: v mil. Kč

#### 4.1.1. Příjem žádostí v roce 2004

V roce 2004 bylo v rámci 2. kola příjmu žádostí na všech regionálních odborech Státního zemědělského intervenčního fondu ve dnech 19. července – 31. srpna přijato celkem dvacet dva žádostí o poskytnutí finančních prostředků. Devět žádostí směřovalo na podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb, čtyři žádosti na podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura a devět žádostí na podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření.

Celková požadovaná finanční pomoc po odečtení zamítnutých projektů činila 16 089 829,- pro podopatření 2.3.1., 2 894 404,- Kč pro podopatření 2.3.2. a 2 638 700,- Kč pro podopatření 2.3.3.

Graf č. 3 Počet zaregistrovaných žádostí ve 2. kole



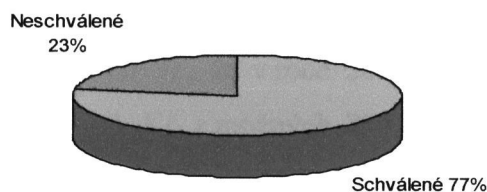
Největší zájem ze strany žadatelů byl v regionu Českých Budějovic, kde bylo přijato třináct projektů, následovalo Ústí nad Labem se třemi projekty. Po dvou projektech podali žadatelé na regionálních odborech Státního zemědělského intervenčního fondu v Praze, Brně a Opavě. Na regionálních odborech v Hradci Králové a Olomouci nebyl přijat žádný projekt. Podopatření 2.3.3. využili žadatelé pouze v Českých Budějovicích a to jen v investičním záměru c) podpora hledání nových odbytišť.

#### 4.1.2. Projekty schválené v roce 2004

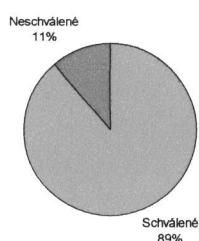
Z dvaceti dvou přijatých žádostí v roce 2004 nebylo schváleno pět projektů z důvodu nesplnění kritéria pro hodnocení finančního zdraví podniku. Na zbývajících

sedmnáct schválených projektů byly poskytnuty finanční prostředky v celkové výši 21,623 mil. Kč.

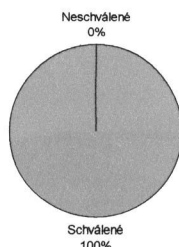
#### Graf č. 4 Procento schválených projektů ve 2. kole



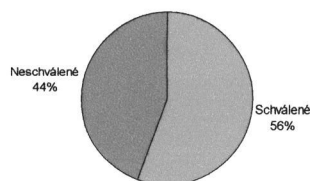
##### Podopatření 2.3.1.



##### Podopatření 2.3.2.



##### Podopatření 2.3.3.



V rámci podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb bylo schváleno osm projektů z devíti předložených, zhruba 89 %. V rámci tohoto podopatření bylo čerpáno necelých 16,1 mil. Kč z 40,1 mil. Kč možných, což je přibližně 40 % dostupných finančních prostředků. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 2 011 229,- Kč.

V rámci podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura prokázali předkladatelé projektů stoprocentní úspěšnost, schváleny byly všechny čtyři předložené projekty v celkové částce 2,9 mil. Kč z 27,5 mil. Kč možných, což představuje pouhých 10,5 %. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 723 601,- Kč.

Pouhých pět projektů z předložených devíti bylo přijato v rámci podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření. Těchto pět schválených projektů představuje necelých 56 % podaných žádostí. Částka 2,6 mil. Kč poskytnutá na tyto projekty představuje necelých 93 % z 2,8 mil. Kč dostupných finančních prostředků. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 527 740,- Kč.

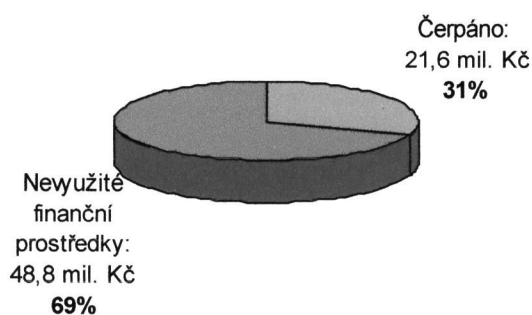
**Tabulka č. 3 Procento čerpání finančních prostředků v roce 2004**

	<b>Alokace</b>	<b>Čerpání</b>	
2.3.1. Zpracování ryb a marketing	40,1	16,1	40%
2.3.2. Chov ryb - akvakultura	27,5	2,9	10,5%
2.3.3. Činnosti prováděné odborníky	2,8	2,6	93%
<b>2.3. Rybářství</b>	<b>70,4</b>	<b>21,6</b>	<b>31%</b>

Poznámka: v mil. Kč

Z výše uvedené tabulky vyplývá, že v roce 2004 bylo z evropských fondů a ze státního rozpočtu čerpáno 21,6 mil. Kč z možných 70,4 mil. Kč, což je pouhých 31 % všech dostupných finančních prostředků.

**Graf č. 5 Procento čerpání finančních prostředků v roce 2004**



### 4.1.3. Příjem žádostí v roce 2005

V roce 2005 probíhal příjem žádostí o finanční prostředky z OP Zemědělství v rámci opatření 2.3. Rybářství ve dvou kolech. V pořadí již páté kolo příjmu žádostí o finanční pomoc z OP Zemědělství proběhlo v období od 14. března do 8. dubna 2005. Šesté kolo pak v období od 9. srpna do 26. srpna 2005.

#### 4.1.3.1. Příjem žádostí v období 14. 3. – 8. 4. 2005 (5. kolo)

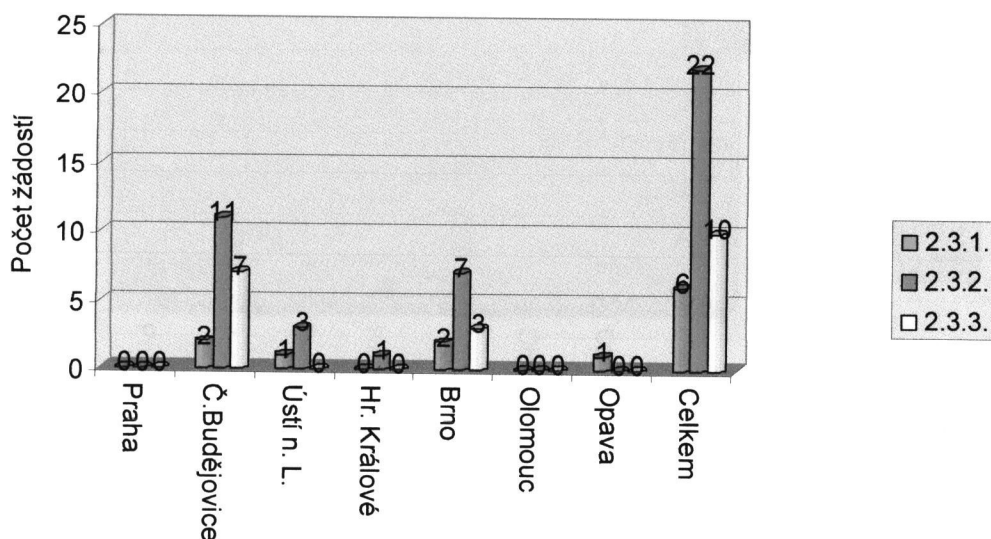
Příjem žádostí v pátém kole probíhal na všech regionálních odborech SZIF, které zaregistrovaly celkem 38 žádostí o poskytnutí finanční pomoci, což je o 16 žádostí více než v roce 2004. Šest žádostí směřovalo na podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb, dvacet dva žádostí na podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů –

akvakultura a deset žádostí na podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření.

Počet žádostí v rámci podopatření 2.3.1. poklesl v tomto kole z devíti v roce 2004 na šest, zato počet žádostí směřujících na podopatření 2.3.2. se vyhoupl z loňských čtyř na letošních dvacet dva. Počet žádostí v rámci podopatření 2.3.3. se zvýšil o jednu.

Celková požadovaná finanční pomoc po odečtení zamítnutých projektů činila 7 020 100,- pro podopatření 2.3.1., 8 951 200,- Kč pro podopatření 2.3.2. a 3 180 000,- Kč pro podopatření 2.3.3.

**Graf č. 6 Počet zaregistrovaných žádostí v 5. kole**



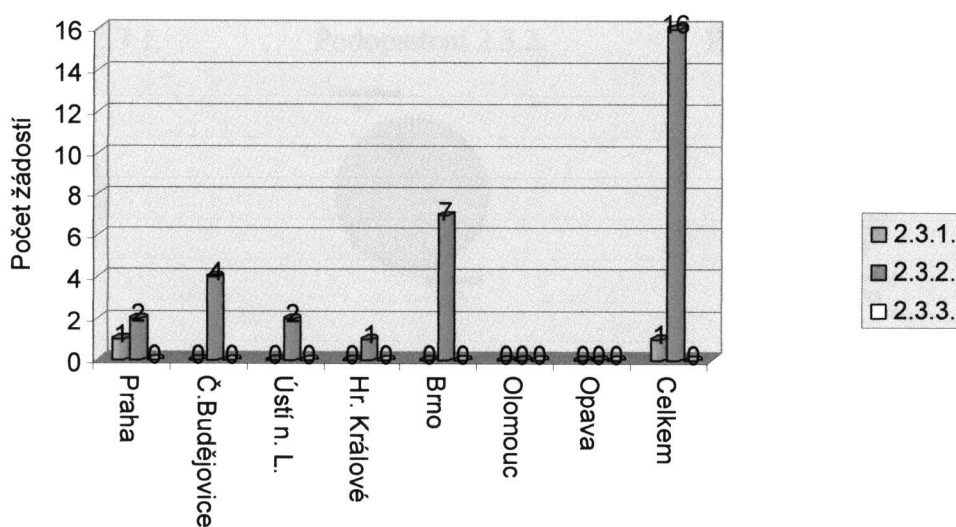
Největší zájem ze strany žadatelů byl opět zaznamenán v regionu Českých Budějovic, kde bylo přijato dvacet žádostí o dotaci, což je více než 50 % všech předložených projektů. Celých 11 projektů směřovalo na podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura. Následoval regionální odbor SZIF v Brně s dvanácti žádostmi a regionální odbor SZIF v Ústí nad Labem se čtyřmi žádostmi. Po jednom projektu předložili žadatelé na regionálních odborech v Hradci Králové a v Opavě. V Praze a Olomouci nebyla přijata žádná žádost o dotaci.

Podopatření 2.3.3. využili žadatelé pouze v Českých Budějovicích a Brně a to jen v investičním záměru c) podpora hledání nových odbytíšť.

#### 4.1.3.2. Příjem žádostí v období 9. 8. – 26. 8. 2005 (6. kolo)

V roce 2005, v rámci 6. kola příjmu žádostí o poskytnutí finančních prostředků z Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství, bylo v období od 9. srpna do 26. srpna přijato celkem sedmnáct žádostí o dotaci. Jedna žádost směřovala na podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb, šestnáct žádostí na podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů akvakultura. Na podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření nesměřovala ani jedna žádost.

Graf č. 7 Počet zaregistrovaných žádostí v 6. kole

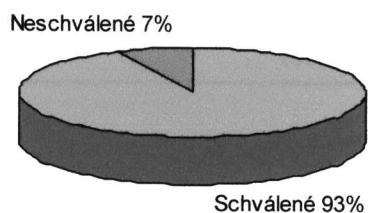


Největší počet zaregistrovaných žádostí byl zaznamenán v Brněnském regionu, kde bylo předloženo sedm projektů, následoval region Českých Budějovic se čtyřmi projekty. Tři žádosti byly přijaty na regionálním odboru SZIF v Praze, dvě na podopatření 2.3.2. a jedna na podopatření 2.3.1. Regionální odbor v Ústí nad Labem přijal dvě žádosti o dotaci, Hradec Králové jednu. V Opavském a Olomouckém regionu nebyl předložen žádný projekt.

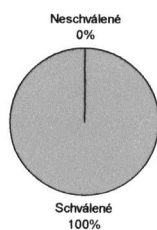
#### 4.1.4. Projekty schválené v roce 2005

V průběhu roku 2005 byla vyhlášena dvě kola příjmu žádostí o finanční pomoc, v nichž bylo předloženo celkem padesát pět projektů. Schváleno bylo padesát jedna projektů, což představuje přibližně 93 % všech přijatých žádostí.

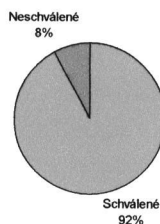
## Graf č. 8 Procento schválených projektů v roce 2005



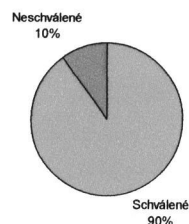
### Podopatření 2.3.1.



### Podopatření 2.3.2.



### Podopatření 2.3.3.



V rámci podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb bylo schváleno všech sedm předložených projektů, tedy 100 %. Celkem bylo v rámci tohoto podopatření čerpáno 8 247 950,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 1 178 279,- Kč.

V rámci podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura bylo schváleno třicet pět projektů z třiceti osmi předložených. Schváleno bylo 92 % podaných žádostí. Celková výše schválených finančních prostředků činí 15 745 632,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 449 875,- Kč.

V rámci podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření byl zamítnut jeden projekt. Přijato tedy bylo devět z deseti předložených projektů, což představuje přesně 90 % všech podaných žádostí. V rámci tohoto opatření byly čerpány finanční prostředky v celkové výši 3 180 000,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 353 333,- Kč.

Procento využití finančních prostředků v roce 2005 ukazuje následující tabulka a graf.

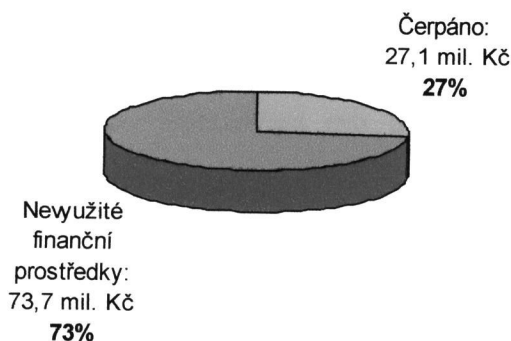
**Tabulka č. 4 Procento čerpání finanční prostředků v roce 2005**

	<b>Alokace</b>	<b>Čerpání</b>	
2.3.1. Zpracování ryb a marketing	57,5	8,2	14,3%
2.3.2. Chov ryb - akvakultura	39,3	15,7	39,9%
2.3.3. Činnosti prováděné odborníky	4,0	3,2	80%
<b>2.3. Rybářství</b>	<b>100,8</b>	<b>27,1</b>	<b>26,9%</b>

Poznámka: v mil. Kč

Z výše uvedené tabulky vyplývá, že v roce 2005 bylo z evropských fondů a ze státního rozpočtu čerpáno 27,1 mil. Kč z možných 100,8 mil. Kč, což je pouhých 26,9 %, tedy o 4 % méně než v předchozím roce.

**Graf č. 9 Procento čerpání finančních prostředků v roce 2005**



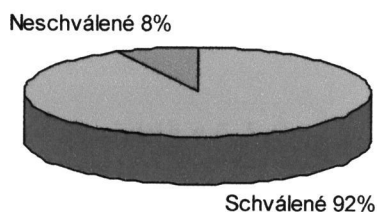
#### **4.1.4.1. Projekty schválené v 5. kole**

Z třiceti osmi žádostí o finanční pomoc bylo schváleno třicet pět projektů, přibližně 92 %. V průběhu administrace byly zamítnuty celkem tři žádosti ( dvě na podopatření 2.3.2. a jedna na podopatření 2.3.3.) z důvodu nedoplnění dokumentace a nesplnění kritérií přijatelnosti.

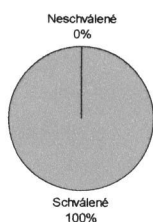
Procento schválených a neschválených projektů v rámci opatření 2.3. Rybářství i v rámci jednotlivých podopatření ukazuje následující graf.



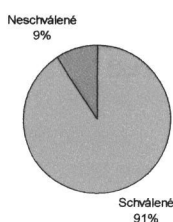
**Graf č. 10 Procento schválených projektů v 5. kole**



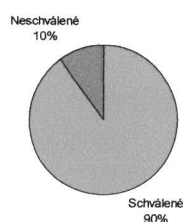
**Podopatření 2.3.1.**



**Podopatření 2.3.2.**



**Podopatření 2.3.3.**



V rámci podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb bylo schváleno všech šest předložených projektů, tedy 100 %. Celkem bylo v rámci tohoto podopatření čerpáno 7 020 100,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 1 170 017,- Kč.

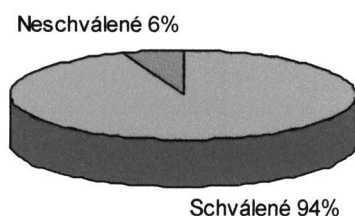
V rámci podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura bylo schváleno dvacet projektů z dvaceti dvou předložených. Schváleno bylo 91 % podaných žádostí. Celková výše schválených finančních prostředků činí 8 951 200,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 447 560,- Kč.

V rámci podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření byl zamítnut jeden projekt. Přijato tedy bylo devět z deseti předložených projektů, což představuje přesně 90 % všech podaných žádostí. V rámci tohoto opatření byly čerpány finanční prostředky v celkové výši 3 180 000,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt činí 353 333,- Kč.

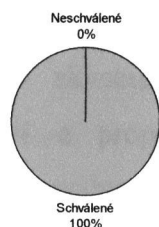
#### 4.1.4.2. Projekty schválené v 6. kole

Ze sedmnácti předložených projektů v 6. kole nebyl schválen pouze jeden. Na zbývajících šestnáct projektů byly poskytnuty finanční prostředky v celkové výši 8 022 282,- Kč

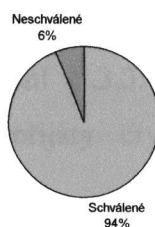
Graf č. 11 Procento schválených projektů v 6. kole



Podopatření 2.3.1.



Podopatření 2.3.2.



V rámci podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb byl přijat a schválen jeden projekt s finanční pomocí 1 227 850,- Kč.

V rámci podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura bylo schváleno patnáct projektů z šestnácti předložených, 94 % žádostí. Částka poskytnutá na tyto projekty činí 6 794 432,- Kč. Průměrná finanční pomoc na jeden projekt je 452 962,- Kč.

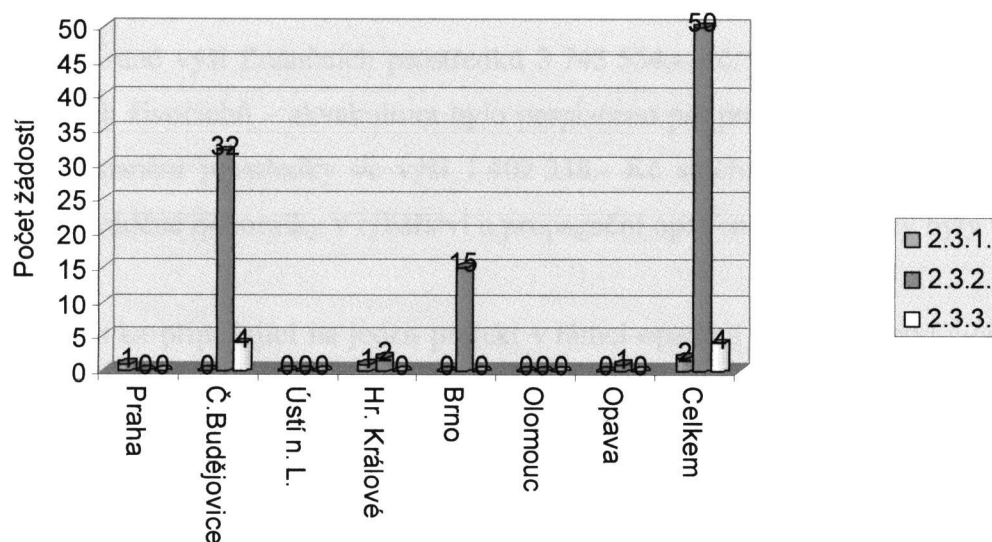
Na podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření nesměřovala žádná žádost o finanční pomoc.

#### 4.1.5. Příjem žádostí v roce 2006

Příjem žádostí v roce 2006 probíhal na všech regionálních odborech SZIF, které zaregistrovaly celkem padesát šest žádostí o poskytnutí dotace, což je srovnatelný počet

žádostí s rokem 2005, kdy bylo přijato padesát pět žádostí. Dá se však předpokládat, že 8. kolo příjmu žádostí na opatření 2.3. Rybářství nebude v roce 2006 poslední.

**Graf č. 12 Počet zaregistrovaných žádostí v 8. kole**



V rámci podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb byly předloženy 2 projekty, celých padesát žádostí směřovalo na podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura. V rámci podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření byly přijaty čtyři žádosti, všechny v investičním záměru c) podpora hledání nových odbytišť.

Nejvyšší počet žádostí, třicet šest, byl předložen na regionálním odboru SZIF v Českých Budějovicích. Třicet dva žádostí směřovalo na podopatření 2.3.2., což je více než 60 % všech žádostí přijatých v rámci tohoto podopatření. Následoval regionální odbor v Brně s patnácti předloženými projekty, všechny směřovaly rovněž na podopatření 2.3.2. Tři projekty byly předloženy v Hradci Králové a po jednom projektu v Praze a v Opavě. Na regionálních odborech SZIF v Ústí nad Labem a Olomouci nebyla přijata žádná žádost o finanční pomoc.

#### **4.1.6. Přehled proplacených projektů k 31. 12. 2005**

K 31. prosinci 2005 bylo v rámci Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství proplaceno celkem 356 projektů v celkové výši veřejného spolufinancování 520 570 906,- Kč (příspěvek EU 340 018 271,- Kč), z toho v prosinci

2005 bylo proplaceno celkem 96 projektů v celkové výši veřejného spolufinancování 131 866 455,- Kč (příspěvek EU 89 477 191,- Kč).

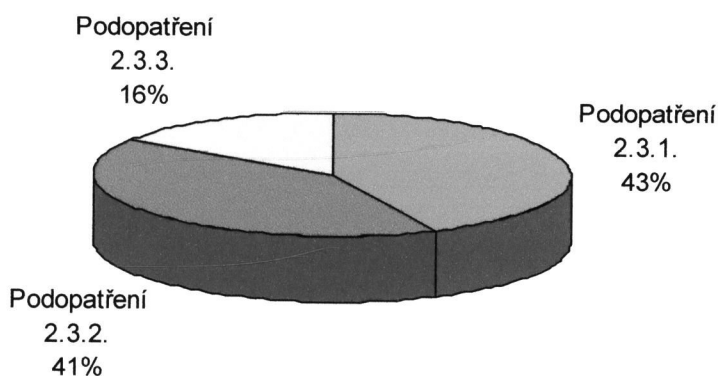
V rámci opatření 2.3. Rybářství bylo k 31. prosinci 2005 proplaceno deset projektů v celkové výši veřejného spolufinancování 8 747 784,- Kč (příspěvek EU 6 123 446,- Kč). Proplaceny byly dva projekty směřující na podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb v úhrnné výši finančních prostředků 3 743 554,- Kč. V rámci podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura bylo proplaceno pět projektů v celkové výši 3 601 892,- Kč. Finanční prostředky ve výši 1 402 338,- Kč směřovaly na podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření. Proplaceny byly tři projekty.

Nejvyšší částka připadající na jeden projekt v rámci opatření 2.3. Rybářství činila 3 000 000,- Kč. Byla poskytnuta firmě Rybex CZ, a. s. na projekt s názvem „Nákup technologie na zpracování rybí suroviny.

Čtyři projekty byly proplaceny v Jihočeském kraji, čtyři v Karlovarském kraji. Po jednom projektu bylo proplaceno v krajích Jihomoravském a Moravskoslezském. V ostatních krajích nebyl proplacen žádný projekt.

Devět z deseti proplacených projektů bylo přijato v roce 2004, jeden v roce 2005.

**Graf č. 13 Procentní podíl vyplacených prostředků v rámci opatření 2.3. Rybářství připadající na jednotlivá podopatření**



Z uvedeného grafu vyplývá, že podíl vyplacených finančních prostředků byl nejvyšší pro podopatření 2.3.1. Zpracování ryb a marketing výrobků z ryb (43 %) a to přesto, že se jednalo pouze o dva projekty. Následuje podopatření 2.3.2. Chov vodních

živočichů – akvakultura s pěti proplacenými projekty a podílem 41 %. Nejnižší podíl (16 %) připadá na tři proplacené projekty v rámci podopatření 2.3.3. Činnosti prováděné odborníky v rybářství a propagační opatření.

Podrobnější specifikace jednotlivých proplacených projektů je uvedena v příloze č. IV.

## 5. Závěr

Společná politika rybolovu představuje rámec pro řízení rybolovu v Evropské unii. Jde o komplexní nástroj uplatňovaný v praktickém provozu členských států. Její vývoj se datuje již od 70. let 20. století. Zatím poslední revize proběhla v roce 2002. V rámci strukturální politiky je cílem modernizace kapacit a jejich částečné snižování, zvyšování produktivity a návazně sociálně citlivé snižování počtu rybářů.

Po vstupu České republiky do Evropské unie se rybářům otevřela možnost čerpat finanční prostředky z evropských fondů FIG a EAGGF – sekce orientace, prostřednictvím Operačního programu Rozvoje venkova a multifunkční zemědělství.

V rámci tohoto programu bylo od jeho vzniku do února 2006 přijato celkem sto třicet tři žádostí o finanční pomoc, z nichž téměř 70 % (92 žádostí) směřovalo na podopatření 2.3.2. Chov vodních živočichů – akvakultura.

Do konce roku 2005 bylo přijato sedmdesát sedm žádostí o finanční pomoc. Schváleno bylo šedesát osm projektů, přibližně 88 %. Z celkové alokace veřejných prostředků pro roky 2004 a 2005 ve výši 171,2 mil. Kč bylo na tyto projekty přiděleno 48,7 mil. Kč, tedy pouhých 28,5 %.

Malý zájem ze strany rybářské veřejnosti může být způsoben řadou faktorů. V první řadě jde o to, že odvětví rybářství je v České republice poměrně malého rozsahu, a proto je okruh příjemců pomoci omezený. Dalším důvodem je maximální výše podpory do 50 % přijatelných výdajů, žadatelé tak vyčerpávají své investiční možnosti, přesto řada firem žádá o podporu opakovaně na více projektů, většinou se 100 % úspěšností.

Vyššímu čerpání finančních prostředků by prospělo vyšší veřejné spolufinancování projektů, což by mohl vyřešit nový Operační program Rybářství pro období 2007 – 2013, vznikající v návaznosti na nový Evropský rybářský fond, který od roku 2007 nahradí FIG. Podpora z ERF by pak měla posílit ty nezbytné oblasti, na něž rybářské podnikatelské subjekty nemohou finančně dosáhnout a přitom jsou pro trvale udržitelný rozvoj odvětví zásadní.

## 6. Přehled použité literatury

- 1) Analýza současného stavu a prognóza vývoje rybářství v České republice na období 2007 – 2013 ve vztahu k Společné rybářské politice Evropského společenství s výhledem do roku 2015. České Budějovice: Rybářské sdružení České republiky, 2006. 77 s.
- 2) BROŽOVÁ, M. Situační a výhledová zpráva – Ryby 2005. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, odbor rybářství, myslivosti a včelařství, 2005. 40 s. ISBN 80-7084-445-0.
- 3) CIHELKOVÁ, E., JAKŠ, J. a kol. Evropská integrace – Evropská unie. Praha: VŠE, 2004. 396 s. ISBN 80-245-0854-0.
- 4) Fakta a údaje o CFP. Evropská komise. Lucemburk: Úřad pro úřední tisky Evropských společenství, 2004. 40 s. ISBN 92-894-5015-0.
- 5) HOLÁ, J. Situační a výhledová zpráva – Ryby 2002. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, odbor zemědělských komodit, 2002. 31 s. ISBN 80-7084-205-9.
- 6) HOLÁ, J. Situační a výhledová zpráva – Ryby 2003. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, odbor živočišné výroby, 2003. 43 s. ISBN 80-7084-264-4.
- 7) HRABÁNKOVÁ, M. Možnosti využití strukturálních fondů a ostatních podpůrných nástrojů EU. Veřejná správa č. 1–2/2004 [online]. Praha: Ministerstvo vnitra České republiky, 2004 [cit. 28. ledna 2005]. Dostupné z www: <[http://www.mvcr.cz/casopisy/s/2004/0102/konz\\_1.html](http://www.mvcr.cz/casopisy/s/2004/0102/konz_1.html)>.
- 8) HRABÁNKOVÁ, M. Strukturální fondy. Praha: Institut výchovy a vzdělávání Ministerstva zemědělství České republiky, 1999. 52 s. ISBN 80-7105-182-9.
- 9) HRABÁNKOVÁ, M., BRANDOVÁ, K. Sektorový operační program: Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství. Praha: Institut výchovy a vzdělávání Ministerstva zemědělství České republiky, 1998. 62 s. ISBN 80-7105-217-5.
- 10) LUKÁŠ, Z., NEUMANN, P. Společná zemědělská politika EU – Regionální a strukturální politika EU. Praha: VŠE, fakulta mezinárodních vztahů, 2000. 139 s. ISBN 80-245-0064-7.
- 11) Návrh nařízení Rady COM/2004/0497, v konečném znění, ze dne 14. července 2004 o Evropském rybářském fondu. Brusel: Evropská rada, 2004.
- 12) Návrh Operačního programu Rybářství 2007 – 2013. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, 2006. 40 s.

- 13) Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, Řídící orgán OP, 2004a. 164 s.
- 14) OPLT, J., POUPĚ, J. Pohled na rybníkářství a akvakulturu před vstupem ČR do Evropské unie. Rybníkářství č. 3/1999. s. 134.
- 15) Pravidla pro žadatele o finanční pomoc z Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, 2004b. 303 s. ISBN 80-7084-342-X.
- 16) Programový dodatek k Operačnímu programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, Řídící orgán OP, 2004c. 110 s.
- 17) Průvodce fondy Evropské unie. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, odbor vnějších vztahů, 2004. 145 s.
- 18) ROUBALOVÁ, M., SKOLIL, J. Situační a výhledová zpráva – Sladkovodní ryby 1999. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, Odbor marketingu a komodit, 1999.
- 19) Rozvoj a perspektivy akvakultury EU. Rybníkářské sdružení České republiky. Rybníkářství č. 3 / 2004. s. 2.
- 20) Rybníkářská politika v Evropské unii. Evropská komise. Brusel: Úřad pro úřední tisky, 2005. 8 s. ISBN 92-894-7210-3.
- 21) SCHLEMEROVÁ, L. Všeobecné principy potravinové legislativy v Evropské unii (Zelená kniha komise). Překlad z „The General Principles of Food Law in the European Union“ – Commission on green paper (Brusel, 3. 4. 1997, COM/97/176, konečné znění). Praha: Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky, 1997. 85 s. ISBN 80-85898-64-0.
- 22) Souhrnná zpráva Ministerstva zemědělství ČR o stavu zemědělství, potravinářství, lesního a vodního hospodářství v roce 2004. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, Odbor komunikace, 2005a. 63 s. ISBN 80-7084-450-7.
- 23) VÁCHA, F. Strategie předvstupního období pro sektor: ryby a rybolov. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, 2000.
- 24) WEIDENFELD, W., WESSELS, W. Evropská unie od A do Z: Příručka evropské integrace. Praha: Karolinum, 1997. 398 s. ISBN 80-7184-413-6.
- 25) Zemědělství 2004. Praha: Ministerstvo zemědělství České republiky, 2005b. 88 s. ISBN 80-7084-441-8.



- 26) Internetové stránky: Ministerstvo zemědělství – [www.mze.cz](http://www.mze.cz), Ministerstvo pro místní rozvoj – [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz), Evropská unie – [www.europa.eu.int](http://www.europa.eu.int), Státní zemědělský intervenční fond – [www.szif.cz](http://www.szif.cz), dále stránky: [www.euroskop.cz](http://www.euroskop.cz), [www.evropska-unie.cz](http://www.evropska-unie.cz), [www.strukturalni-fondy.cz](http://www.strukturalni-fondy.cz), [rybsdr.fishnet.cz](http://rybsdr.fishnet.cz), [www.agroweb.cz](http://www.agroweb.cz)

## **7. Přílohy**

**Příloha č. I Seznam použitých zkratk**

**Příloha č. II Přijatelné výdaje projektu**

**Příloha č. III Bodovací kritéria projektu**

**Příloha č. IV Specifikace projektů proplacených k 31. 12. 2005**

## **Příloha č. I Seznam použitých zkratek**

<b>EK</b>	Evropská komise
<b>EMAS</b>	System řízení podniku a auditů z hlediska ochrany životního prostředí (Eco-Management and Audit Scheme)
<b>EP</b>	Evropský parlament
<b>ERF/EFF</b>	Evropský rybářský fond (European Fisheries Fund)
<b>ES</b>	Evropské společenství
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>FAO</b>	Organizace pro výživu a zemědělství (Food and Agriculture Organization of the United Nations)
<b>FEAP</b>	Federace evropských producentů v akvakultuře (Federation of European Aquaculture Producers)
<b>FNOR/FIFG</b>	Finanční nástroj pro orientaci rybolovu (Financial Instruments for Fisheries Guidance)
<b>HDP</b>	Hrubý domácí produkt
<b>HRDP</b>	Horizontální plán rozvoje venkova (Horizontal Rural Development Plan)
<b>MAGP</b>	Víceletý orientační program
<b>MMR</b>	Ministerstvo pro místní rozvoj
<b>MPSV</b>	Ministerstvo práce a sociálních věcí
<b>MZe</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>NDP/NRP</b>	Národní rozvojový plán (National Development Plan)
<b>NUTS</b>	Statistické územní jednotky (Nomenclature of Units for Territorial Statistics)
<b>OP</b>	Operační program
<b>PRK</b>	Plány rozvoje krajů
<b>ŘO</b>	Řídící orgán
<b>SAPARD</b>	Speciální předvstupní program pro zemědělství a rozvoj venkova (Special Accession Programme for Agriculture and Rural Development)
<b>SF</b>	Strukturální fondy

<b>SROP</b>	Společný regionální operační program
<b>SRP/CFP</b>	Společná rybářská politika (Common Fisheries Policy)
<b>SZIF</b>	Státní zemědělský intervenční fond
<b>SZP</b>	Společná zemědělská politika
<b>TAC</b>	Celkové lovné kvóty (Total Allowable Catches)
<b>VÚRH</b>	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický

## Příloha č. II Přijatelné výdaje projektu

<b>PODOPATŘENÍ 2.3.1.</b>	
<b>Investiční záměr a) výstavba nových zpracovatelských zařízení nebo rekonstrukce stávajících tak, aby provoz splňoval výrobní, hygienické a sanitární podmínky podle standardů EU a modernizace nebo pořízení nového technologického vybavení na zpracování ryb</b>	
0001	nákup zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zásobník suroviny
0002	nákup zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení pro vlastní proces zpracování (například zabíjení, přesuny, kuchání, škrábání, stahování, porcování, uzení, chlazení, mražení, vykost'ování a jiné úpravy vstupní suroviny)
0003	nákup zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení pro vlastní proces zpracování - sledování kvality výrobku
0004	nákup zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení na finální úpravu, balení a značení výrobků
0005	nákup zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení na zpracování, úpravu, či likvidaci odpadů, včetně likvidace odpadních vod
0006	modernizace zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zásobník suroviny
0007	modernizace zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení pro vlastní proces zpracování (například zabíjení, přesuny, kuchání, škrábání, stahování, porcování, uzení, chlazení, mražení, vykost'ování a jiné úpravy vstupní suroviny)
0008	modernizace zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení pro vlastní proces zpracování - sledování kvality výrobku
0009	modernizace zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení na finální úpravu, balení a značení výrobků
0010	modernizace zařízení pro zpracování ryb nebo jejich jednotlivé části - zařízení na zpracování, úpravu, či likvidaci odpadů, včetně likvidace odpadních vod
0011	výstavba nových provozních hal, jiných provozních objektů a částí staveb určených pro zpracování ryb nebo pro činnosti související se zpracováním ryb (výrobní haly, čističky odpadních vod, sociální zařízení, aj.)
0012	modernizace stávajících provozních hal, jiných provozních objektů a částí staveb určených pro zpracování ryb nebo pro činnosti související se zpracováním ryb (výrobní haly, čističky odpadních vod, sociální zařízení, aj.)
0013	stavební úpravy a činnosti s nimi související
0014	bourací práce
0015	nákup zařízení určených pro zhodnocování druhotných odpadů
0016	modernizace zařízení určených pro zhodnocování druhotných odpadů
0017	nákup stacionárních chladicích a mrazicích zařízení nebo jejich částí
0018	vznik (výstavba) nových distribučních center (skladů)
0019	rekonstrukce skladů, které byly využívány k jiným účelům
0020	odpisy nemovitého majetku nebo zařízení
0021	stavební práce – příspěvek v naturáliích
0023	posudky a hodnocení ŽP
0024	projekt
0025	studie proveditelnosti
0026	marketingová studie

0027	náklady účetnictví projektu
0028	nákup pozemku
0029	nákup nemovitosti
0030	technická dokumentace

**PODOPATŘENÍ 2.3.2.****Investiční záměr a) zvýšení produkční kapacity akvakultury (výstavba nové jednotky a/nebo rozšíření stávajících jednotek) a modernizace existujících jednotek akvakultury**

0001	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - nákup movitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – například rybí líhně, líhňářské aparáty, speciální zařízení pro odchov plůdku, žlaby, tanky, bazény, klece, speciální odchovné systémy, manipulační bazény, filtrační zařízení, čerpadla aj.
0002	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) modernizace movitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – například rybí líhně, líhňářské aparáty, speciální zařízení pro odchov plůdku, žlaby, tanky, bazény, klece, speciální odchovné systémy, manipulační bazény, filtrační zařízení, čerpadla aj.
0003	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) modernizace nemovitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – například rybníčky, sklady krmiv, aj.
0004	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - nákup movitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – rybníky (např. zásobník krmiva, loďka, stoková síť v ploše rybníka, manipulační zařízení s hladinou – česle, stavidla aj.)
0005	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - modernizace movitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – rybníky (např. zásobník krmiva, loďka, stoková síť v ploše rybníka, manipulační zařízení s hladinou – česle, stavidla aj.)
0006	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - modernizace nemovitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – rybníky (např. hráz, výpustní zařízení, bezpečnostní přeliv, loviště, krmná místa, obtoková stoka, přítoková stoka, cesta k lovišti, opevnění hráze a břehu proti abrazi aj.)
0007	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - výdaje na vyřešení likvidace všech odpadů vznikajících v rámci chovných technologií
0008	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - výdaje na čištění vypouštěných technologických vod na úroveň požadovanou pro povrchovou vodu
0009	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - rybí líhně
0010	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - rybí líhně
0011	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - líhňářské aparáty
0012	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - líhňářské aparáty
0013	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - žlaby
0014	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - žlaby
0015	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - tanky
0016	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - tanky
0017	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - bazény
0018	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci

	ryb - bazény
0019	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - klece
0020	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - klece
0021	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - manipulační bazény
0022	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - manipulační bazény
0023	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - filtrační zařízení
0024	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - filtrační zařízení
0025	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - sklady krmiv
0026	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup zařízení k vlastní produkci ryb - čerpadla
0027	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - modernizace zařízení k vlastní produkci ryb - čerpadla
0028	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup - rybník - zásobník krmiva
0029	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – modernizace - rybník - zásobník krmiva
0030	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup - rybník - loďka
0031	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – modernizace - rybník - loďka
0032	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup – rybník - aerátor
0033	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – modernizace – rybník - aerátor
0034	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - výdaje na vyřešení likvidace všech odpadů vznikajících v rámci chovných technologií
0035	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - výdaje na čištění vypouštěných technologických vod na úroveň požadovanou pro povrchovou vodu
0036	odpisy nemovitého majetku nebo zařízení
0037	stavební práce – příspěvek v naturáliích
0039	posudky a hodnocení ŽP
0040	projekt
0041	studie proveditelnosti
0042	marketingová studie
0043	náklady účetnictví projektu
0044	nákup pozemku
0045	nákup nemovitosti
0047	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) – výstavba nemovitosti (např. rybí líhně aj.)
0048	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – výstavba nemovitosti (rybí líhně, žlaby, bazény, manipulační bazény, sklady krmiv)
0049	celková vodní plocha žadatele do 5 ha (včetně) - nákup movitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – přepravní bedny na transport živých ryb včetně provzdušňovacího zařízení, nakladač na živé ryby, mechanický keser, rybářské sítě, vodní žací stroj, motorové řetězové pily na led, rozmrazovače, automatické třídičky a váhy na ryby



0050	celková vodní plocha žadatele nad 5 ha - nákup movitosti - zařízení k vlastní produkci ryb – přepravní bedny na transport živých ryb včetně provzdušňovacího zařízení, nakladač na živé ryby, mechanický keser, rybářské sítě, vodní žací stroj, motorové řetězové pily na led, rozmrazovače, automatické třídičky a váhy na ryby
0051	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – nákup movitosti – speciální přepravní prostředky na živé ryby
0052	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – výstavba nemovitosti – výstavba rybníků
0053	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup movitosti – speciální přepravní prostředky na živé ryby
0054	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – výstavba nemovitosti – výstavba rybníků
0055	technická dokumentace
0056	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – výstavba nemovitosti – výstavba sádek
0057	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – výstavba nemovitosti – výstavba sádek
0058	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – modernizace nemovitosti – modernizace sádek
0059	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – modernizace nemovitosti – modernizace sádek
0060	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – nákup movitosti – nákup dopravních prostředků nad 12 tun – ne k osobní přepravě
0061	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup movitosti – nákup dopravních prostředků nad 12 tun – ne k osobní přepravě
0062	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – nákup movitosti – nákup dopravních prostředků do 3.5 tuny – ne k osobní přepravě
0063	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup movitosti – nákup dopravních prostředků do 3.5 tuny – ne k osobní přepravě
0064	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – nákup movitosti – nákup lodních motorů
0065	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup movitosti – nákup lodních motorů
0066	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – nákup movitosti – nákup drobné mechanizace na údržbu rybníků – motorové pily
0067	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup movitosti – nákup drobné mechanizace na údržbu rybníků – motorové pily
0068	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – nákup movitosti – nákup drobné mechanizace na údržbu rybníků – křovinořezy
0069	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – nákup movitosti – nákup drobné mechanizace na údržbu rybníků – křovinořezy
0070	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – výstavba nemovitosti – výstavba elektrické přípojky k rybníku
0071	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – výstavba nemovitosti – výstavba elektrické přípojky k rybníku
0072	Celková vodní plocha žadatele do 5 ha – modernizace nemovitosti – modernizace elektrické přípojky k rybníku
0073	Celková vodní plocha žadatele nad 5 ha – modernizace nemovitosti – modernizace elektrické přípojky k rybníku

<b>PODOPATŘENÍ 2.3.3.</b>	
<b>Investiční záměr a) založení producentských organizací</b>	
0001	výdaje na podporu nově ustavených organizací producentů v 1. roce
0002	výdaje na podporu nově ustavených organizací producentů ve 2. roce
0003	výdaje na podporu nově ustavených organizací producentů ve 3. roce
0004	odpisy nemovitého majetku nebo zařízení
0005	režijní náklady
0007	náklady účetnictví projektu
0008	projekt
<b>Investiční záměr b) snížení patologických rizik při chovu ryb</b>	
0001	výdaje na vymýcení patologických rizik při chovu ryb v povodí
0002	výdaje na vymýcení parazitů v povodí
0003	odpisy nemovitého majetku nebo zařízení
0005	posudky a hodnocení ŽP
0006	náklady účetnictví projektu
0007	projekt
<b>Investiční záměr c) podpora hledání nových odbytišť</b>	
0001	výdaje na vytvoření elektronického obchodu s produkty rybolovu a akvakultury
0002	výdaje na tržní studie a průzkumy v souvislosti s hledáním nových odbytišť
0003	výdaje na účast na veletrzích a výstavách (aktivní účast)
0004	propagace produktů z ryb ve všeobecných kampaních
0005	odpisy nemovitého majetku nebo zařízení
0007	náklady účetnictví projektu
0008	studie proveditelnosti
0009	marketingová studie
0010	projekt

## Příloha č. III Bodovací kritéria projektu

Podopatření 2.3.1.

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Projekt je zaměřen na modernizaci stávajících zpracovatelských provozů	10
2.	Finanční zdraví podniku – výsledek 29,61 – 31,00	20
	Finanční zdraví podniku – výsledek 28,21 – 29,60	18
	Finanční zdraví podniku – výsledek 26,81 – 28,20	16
	Finanční zdraví podniku – výsledek 25,41 – 26,80	14
	Finanční zdraví podniku – výsledek 24,01 – 25,40	12
	Finanční zdraví podniku – výsledek 22,61 – 24,00	10
	Finanční zdraví podniku – výsledek 21,21 – 22,60	8
	Finanční zdraví podniku – výsledek 19,81 – 21,20	6
	Finanční zdraví podniku – výsledek 18,41 – 19,80	4
	Finanční zdraví podniku – výsledek 17,00 – 18,40	2
3.	Má žadatel u některého svého výrobku registrovanou značku domácí kvality KLASA?	5
4.	Vlastní podnik certifikát systému HACCP minimálně na provoz, ve kterém je projekt realizován?	10
5.	Projekt řeší velkoobchodní odbyt a distribuci výrobků	10
6.	Realizace projektu přispívá ke zvýšení hygienických standardů (uvedeno ve schválené projektové dokumentaci)	10
7.	Realizace projektu přispívá k zlepšení pracovních podmínek (uvedeno ve schválené projektové dokumentaci, sociální podmínky aj.). Body lze přidělit pouze u modernizací	10
8.	Projekt zabezpečuje u sladkovodních ryb ve finálním produktu vykostění a rozrušení mezisvalových kostí.	15
9.	Produkce ze sladkovodních ryb představuje podíl větší nebo roven 30 % celkové dosažené produkce (za poslední kalendářní nebo hospodářský rok) v tunách.	10
	Produkce ze sladkovodních ryb představuje podíl větší nebo roven 10 % a menší než 30 % celkové dosažené produkce (za poslední kalendářní nebo hospodářský rok) v tunách.	5

Při shodném počtu bodů rozhoduje datum a čas registrace žádosti.

Podopatření 2.3.2.

Č.	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Používaná zařízení v chovu ryb v projektu jsou šetrnější vůči životnímu prostředí (Nařízení vlády 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech)	15
2.	Je žadatel chovatelem s uzavřeným obratem chovu převažující chované ryby? (generační ryby, výtěry, líhnutí, odchov, chov tržních ryb).	15
3.	Je projektem modernizováno/pořízeno zařízení na vícenásobné využití vody v technologii chovu ryb?	10
4.	Produkce doplňkových druhů ryb žadatele je v objemu od 10 do 15% živé hmotnosti z celkového výlovu tržních ryb za poslední rok před podáním žádosti?	10
5.	Produkce doplňkových druhů ryb žadatele je v objemu nad 15% živé hmotnosti z celkového výlovu tržních ryb za poslední rok před podáním žádosti?	15
6.	Projekt zavádí technologie optimalizující chovné prostředí pro ušlechtilé druhy sladkovodních ryb.	15
7.	Finanční zdraví podniku – výsledek 29,61 – 31,00	20
	Finanční zdraví podniku – výsledek 28,21 – 29,60	18
	Finanční zdraví podniku – výsledek 26,81 – 28,20	16
	Finanční zdraví podniku – výsledek 25,41 – 26,80	14
	Finanční zdraví podniku – výsledek 24,01 – 25,40	12
	Finanční zdraví podniku – výsledek 22,61 – 24,00	10
	Finanční zdraví podniku – výsledek 21,21 – 22,60	8
	Finanční zdraví podniku – výsledek 19,81 – 21,20	6
	Finanční zdraví podniku – výsledek 18,41 – 19,80	4
	Finanční zdraví podniku – výsledek 17,00 – 18,40	2

Při shodném počtu bodů rozhoduje datum a čas registrace žádosti.

Podopatření 2.3.3.

U tohoto podopatření nejsou bodovací kritéria uplatňována.

## Příloha č. IV Specifikace projektů proplacených k 31. 12. 2005

2.3.1.a) Výstavba nových zpracovatelských zařízení nebo rekonstrukce stávajících tak, aby provoz splňoval výrobní, hygienické a sanitární podmínky podle standardů EU a modernizace nebo pořízení nového technologického vybavení na zpracování ryb				
č.	Reg. číslo žádosti	Název subjektu	Název projektu	Kč*
1.	CZ04104230010021	RYBEX CZ, A.S.	Nákup technologie na zpracování rybi suroviny	3 000 000
2.	CZ04104230010023	Fish Food a.s.	Pořízení technologie pro zpracování ryb v Jeseníci u ...	743 554

2.3.2.a) Zvýšení produkční kapacity akvakultury (výstavba nové jednotky a nebo rozšíření stávajících jednotek) a modernizace existujících jednotek akvakultury				
č.	Reg. číslo žádosti	Název subjektu	Název projektu	Kč*
1.	CZ04104230010024	České rybářství, s.r.o.	Rekonstrukce rybochovného zařízení Tisová u Sokolova	759 404
2.	CZ04104230010025	České rybářství, s.r.o.	Rekonstrukce rybochovného zařízení Tisová u ...	574 970
3.	CZ04104230010026	RYBÁŘSTVÍ HODONÍN, S.R.O.	zimoviště generačních ryb	744 978
4.	CZ04104230010031	RYBÁŘSTVÍ Třeboň, a.s.	Koupě lodí, areátorů a bazénů	727 540
5.	CZ05104230020007	České rybářství, s.r.o.	Technologie pro inkubaci jiker a odchov raných stádií ...	795 000

2.3.3.c) Podpora hledání nových odbytišť				
č.	Reg. číslo žádosti	Název subjektu	Název projektu	Kč*
1.	CZ04104230010003	FISH FOOD A.S.	Propagace produktů rybolovu na veletrzích a výstavách	242 500
2.	CZ04104230010004	RYBÁŘSTVÍ Třeboň, a.s.	Propagace produktů rybolovu	227 338
3.	CZ04104230010032	RYBÁŘSTVÍ Třeboň, a.s.	Vypracování analýzy trhu se sladkovodními rybami ...	932 500

Proplacená částka v Kč

Pramen: Státní zemědělský intervenční fond