
Odůvodnění změn v pořadí projektů doporučených Programovou komisí Ministerstva zemědělství k financování ve veřejné soutěži programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 – 2018 „KUS“ .

Ministerstvo zemědělství jako poskytovatel účelových finančních prostředků ve výzkumu, vývoji a inovacích (VaVaI), v souladu s ustanovením § 21 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) rozhodlo o změnách v pořadí projektů doporučených Programovou komisí MZe.

Níže uvedené změny byly projednány dne 13.1.2015 za účasti náměstků ministra a pořadí navržené poskytovatelem bylo schváleno poradou vedení dne 15.1.2015.

S ohledem na priority MZe v oblasti ochrany zemědělské půdy před erozí a zajištění jejího trvale udržitelného využití, v oblasti zvýšení konkurenceschopnosti pěstitelů ovoce, v oblasti rozvoje akvakultury a v oblasti prevence a snižování škod působených zvěří a rovněž s ohledem na stanovenou výši účelových prostředků na VaVaI ze státního rozpočtu na rok 2015 a další roky řešení projektů, rozhodl poskytovatel o těchto změnách.

1. Změny v Podprogramu I

K řešení a financování požaduje poskytovatel zařadit tyto projekty:

QJ1510077 „Zvýšení a zefektivnění produkce lososovitých ryb v ČR s využitím jejich genetické identifikace“. Projekt je nezbytný s ohledem na priority MZe v oblasti rozvoje akvakultury v ČR (s využitím recirkulačních chovů) a tedy pro posílení konzumace sladkovodních, tuzemských ryb. Projekt se věnuje stanovení vlivu původu lososovitých ryb na produkční parametry a zdravotní stav. Projekt aplikuje moderní postupy využití genetiky (cytogenetické metody), s jejichž využitím bude možné identifikovat typ vesměs dovážených rybích embrií a zajistit tak výběr odolných druhů s vysokou produkcí.

QJ1510354 „Tvorba a selekce odrůd jabloní s vysokým obsahem zdraví prospěšných látek a prodlouženou skladovatelností plodů“. Projekt je nezbytný s ohledem na priority MZe v oblasti zvýšení konkurenceschopnosti pěstitelů ovoce. Ovoce patří mezi citlivé komodity, jehož pěstování na území ČR v dlouhodobém měřítku stagnuje. I s ohledem na aktuální situaci na trhu EU v oblasti ovoce je nezbytné se zaměřit na ovocné druhy s vysokým obsahem zdraví prospěšných látek, které budou mezi spotřebiteli jednoznačně preferovány a zvýší tak konkurenceschopnost českých pěstitelů ovoce.

QJ1510081 „Inovace klíčových technologických postupů školkařské výroby ovocných výpěstků“. Projekt je nezbytný s ohledem na priority MZe v oblasti zvýšení konkurenceschopnosti pěstitelů ovoce. Ovoce patří mezi citlivé komodity, jehož pěstování na území ČR v dlouhodobém měřítku stagnuje. Dostupnost kvalitního bezvirozního školkařského materiálu je klíčové jak z hlediska fytosanitárního, tak z hlediska zvýšení konkurenceschopnosti českých pěstitelů ovoce.

Těmito projekty požaduje poskytovatel nahradit následující projekty, které budou ze seznamu projektů doporučených k financování vyřazeny:

QJ1510190 „Zlepšení fyzikálních a chemických vlastností anaerobně stabilizovaného kalu z ČOV technologií torefakce a jeho následné využití pro zlepšení půdních vlastností a ve výživě rostlin“;

QJ1510109 „Rekombinantní vakcína proti Aujezskyho chorobě u psů“;

QJ1510178 „Identifikace a tvorba nových zdrojů rezistence k chorobám obilovin s ohledem na rozšíření genetické diverzity a na přímé šlechtitelské využití“.

Změny v Podprogramu III:

K řešení a financování požaduje poskytovatel zařadit tyto projekty:

QJ1530181 „Stanovení aktuálních hodnot ochranného účinku vegetace za účelem kvantifikace a zefektivnění protierozní ochrany zemědělské půdy v České republice“. Projekt je nezbytný s ohledem na priority MZe v oblasti ochrany zemědělské půdy před erozí. Cílem je revize, aktualizace a doplnění katalogu hodnot faktoru ochranného vlivu vegetace C pro zemědělské plodiny včetně meziplodin, zastoupené na území ČR. Aktualizovaný katalog bude zásadním způsobem zpřesňovat protierozní ochranu půdy v ČR, umožní efektivnější nastavení standardů GAEC, bude využit jako podklad aktualizaci map ztráty půdy v rozsahu ČR a rovněž jako vstup pro fyzikálně založené epizodní simulační modely.

QJ1530171 „Rozšíření využitelnosti a aktualizace kategorií pro stanovení obsahu přístupných makro a mikro živin v půdě v rámci zajištění trvale udržitelné úrodnosti a produkční schopnosti zemědělských půd“. Projekt je nezbytný s ohledem na priority MZe v oblasti ochrany zemědělské půdy a zajištění jejího trvale udržitelného využití. Půda je klíčový produkční prvek v zemědělství a z hlediska zajištění strategické míry zemědělské produkce na území ČR je nezbytné dlouhodobě udržitelné užívání zemědělské půdy.

QJ1530348 „Prevence a snižování škod působených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření pomocí legislativních opatření a nových technických řešení“. Projekt je nezbytný s ohledem na priority MZe v oblasti prevence a snižování škod působených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření. Cílem je analyzovat a ověřit účinnost stávajících opatření a navrhnout na základě ekonomické efektivity nová opatření pro předcházení a minimalizaci škod působených zvěří a na zvěři; poskytnout metodickou podporu a podklady pro přípravu legislativních požadavků a postupy pro praxi i státní správu a samosprávu.

Těmito projekty požaduje poskytovatel nahradit následující projekty, které budou ze seznamu projektů doporučených k financování vyřazeny:

QJ1530070 „Monitoring a predikce populačních hustot hospodářsky významných druhů hlodavců v zemědělství a lesnictví“;

QJ1530210 „Omezení transportu a uvolňování erozního fosforu s cílem udržení kvality vody i půdy“.

S ohledem na disponibilní finanční prostředky pro řešení projektů se bude krátit podpora u všech výše uvedených nově zařazených projektů o 17% v letech 2015 a 2016.

Z důvodu zajištění financování projektů v podprogramu III bude v limitu povoleném zákonem č. 130/2002 Sb., převedena část finančních prostředků z Podprogramu I do Podprogramu III, bez změny Programu KUS.

