

Ministerstvo zemědělství

**Komplexní udržitelné
systémy v zemědělství
2012-2018
KUS**

Program zemědělského aplikovaného výzkumu
a experimentálního vývoje

Zadání pro veřejnou soutěž

Praha, červen 2014

Schváleno vládou ČR dne 19. ledna 2011 pod č. 52, oznámeno Evropské Komisi jako bloková výjimka prostřednictvím Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže, č. SA.32955(2011/x) ze dne 4. 5. 2011

OBSAH

ÚVOD	4
Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích a časový harmonogram	5
ČÁST 1	6
Termín vyhlášení veřejné soutěže a doba trvání projektů	6
PROGRAM	6
Příjemci podpory	7
Způsobilost uchazečů o podporu	7
Forma a míra podpory	9
Způsobilé náklady	10
Cíl Programu	12
Podprogram I – Udržitelné zemědělské systémy	12
Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2014 s počátkem řešení od roku 2015	13
Podprogram II – Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství	14
Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015	14
Podprogram III – Podpora politiky agrárního sektoru	15
Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015	15
Požadované druhy výsledků	16
Obecná kritéria hodnocení návrhů projektů a výsledků projektů	16
Hodnocení Programu. Kritéria pro vyhodnocení Programu, očekávané výsledky a přínosy Programu	17
ČÁST 2	19
Soutěžní podmínky jednotupňové veřejné soutěže	19
Předmět veřejné soutěže ve VaVal a termín zahájení a ukončení řešení projektů ..	19
Veřejná soutěž, soutěžní lhůta, hodnotící lhůta	19
Finanční náležitosti	19
Postup hodnocení	20
Prokázání způsobilosti uchazeče při podání návrhu projektu	21
Forma, technický a vědecký obsah materiálů	23
Náklady projektu	23
Kritéria a postup hodnocení návrhů projektů	25
Doručení návrhu projektu	29
Podklady předávané uchazeče po vyhlášení výsledků veřejné soutěže	30
Vymezení údajů ke zveřejnění	31
Informace a pomoc pro uchazeče	31
PŘÍLOHY K TEXTU	33
Příloha č. 1	34
Příloha č. 2a	37
Příloha č. 2b	39
Příloha č. 3 – Tabulky znázorňující míru podpory	40
Příloha č. 4	41
Příloha č. 5 – Definice druhů výsledků podle Metodiky RVVI	42
Příloha č. 6 – Vybrané prioritní oblasti „Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“	51

ÚVOD

Ministerstvo zemědělství v rámci svého resortního programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“ vyhlašuje jednostupňovou veřejnou soutěž ve výzkumu vývoji a inovacích, s počátkem řešení projektů aplikovaného výzkumu v roce 2015.

Komplexní udržitelné systémy se týkají dalšího vývoje v oblasti zemědělství, rybolovu, potravinářství, vodního a lesního hospodářství v souladu s rozvojem kvality života.

Hlavním cílem programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“ je přispět k potravinové bezpečnosti ČR; zvýšit konkurenceschopnost českého zemědělství v podmínkách EU, podpořit udržitelný rozvoj zemědělského sektoru, venkova a regionů ČR; přispět k udržitelnému využívání přírodních zdrojů, zavádění systémů hospodaření k omezení negativních dopadů klimatickým změn; zvýšit potenciál mimoprodukčních funkcí zemědělství, lesního a vodního hospodářství.

Program se řídí ustanoveními 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), ve znění pozdějších předpisů, která stanovují podporu projektů výzkumu, vývoje a inovací. Program odpovídá rovněž podmínkám Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací, 2006/C 323/01 a Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. 8. 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách).

Program Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“ obsahuje tři podprogramy: „Udržitelné zemědělské systémy“, „Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství“ a „Podpora politiky agrárního sektoru“. Míra podpory je u podprogramů různá. U dvou podprogramů (podprogram I a podprogram II) se vyžaduje spolufinancování z neveřejných zdrojů, u jednoho podprogramu (podprogram III) jsou projekty výzkumu, vývoje a inovací financovány až do výše 100 % z rozpočtu Ministerstva zemědělství, v souladu s platnými pravidly EU.

Ve veřejné soutěži bude kladen důraz především na potřebnost, komplexnost a kvalitu řešení problematiky v projektech, na využití výsledků řešení a na přínosy pro potřeby agrárního sektoru.

Část 1 Zadání veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích s počátkem řešení projektů v roce 2015 je zkrácené znění vlastního programu schváleného vládou ČR a oznámeného jako blokova výjimka Evropské komisi. Část 2 je vytvořena v souladu s podmínkami hodnocení podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích a časový harmonogram

Ministerstvo zemědělství vyhlašuje

podle 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), ve znění pozdějších předpisů,
**jednostupňovou veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích v rámci programu
Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“
s počátkem řešení projektů v roce 2015**

Zadávací dokumentace bude pro zájemce od **19. června 2014**

na adrese

nazv.eagri.cz.

**Materiály se budou přijímat v podatelně Ministerstva zemědělství
od 19. června 2014 do 29. srpna 2014 včetně - v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hodin,
dne 29. srpna do 12:00 hodin.**

Návrhy doručené po tomto termínu nebudou přijaty
do veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích.

Výsledky veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích budou zveřejněny
dne **20. ledna 2015** na adrese nazv.eagri.cz

Na poskytnutí podpory není právní nárok.

Harmonogram veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích

Aktivita	Datum
Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích	18. června 2014
Začátek přijímání návrhů projektů	19. června 2014 v 8:00 hodin
Uzávěrka přijímání návrhů	29. srpna 2014 ve 12:00 hodin
Vyhlášení výsledků veřejné soutěže	20. ledna 2015

ČÁST 1

ZADÁNÍ VEŘEJNÉ SOUTĚŽE VE VÝZKUMU, VÝVOJI A INOVACÍCH S POČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2013

Termín vyhlášení veřejné soutěže a doba trvání projektů

Ministerstvo zemědělství (dále jen „MZe“) vyhlašuje dne 18. 6. 2014 jednostupňovou veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích (dále jen „VaVal“) na projekty v programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“ (dále jen Program). **Řešení vybraných projektů a jejich podpora bude v této veřejné soutěži zahájena v roce 2015 a bude ukončena do roku 2018. Projekty budou řešeny v tomto programu 21 až 45 měsíců.**

Pro naplnění cílů Programu a dosažení předpokládaných výsledků bude poskytovatel v rámci Programu podporovat především řešení komplexních projektů.

PROGRAM

Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 „KUS“ (zkrácené znění)

Právní rámec Programu

Program je realizován podle

- 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“),
- Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2006/C 323/01) – Úřední věstník Evropské unie C 323 ze dne 30. 12. 2006 (dále jen „Rámec“),
- Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách) – Úřední věstník EU L 214 ze dne 9. 8. 2008, str. 3-47 (dále jen „Nařízení Komise“),
- ostatních souvisejících předpisů.

Veřejná podpora bude poskytována v souladu s Nařízením Komise (článek 30 a články následující).

Výdaje ze státního rozpočtu a celkové výdaje na Program

Výše výdajů ze státního rozpočtu na realizaci Programu je rozvržena v souladu s potřebami zemědělství a danou Společnou zemědělskou politikou a Lesnickou strategií EU a bude závislá na celkových výdajích státního rozpočtu na VaVal během celého období do roku 2018.

Program bude členěn na tři podprogramy (I, II a III). V celkových výdajích na realizaci Programu je zohledněna skutečnost, že u každého podprogramu je v souladu s ustanoveními Nařízení Komise stanovena jiná míra podpory.

Program je vyhlašován postupně, na jednotlivé dílčí cíle, se zohledněním aktuálních požadavků uživatelské sféry. Očekává se, že ze schválené nové Společné zemědělské politiky (na roky 2014-2020) vyloučí řada nových požadavků a podnětů, které bude nutné výzkumně řešit. Po jejich vyhodnocení v roce 2014 poskytovatelem se bude zvýšený důraz klást na perspektivní cíle jednotlivých podprogramů, což se projeví i na finanční náročnosti Programu od r. 2015.

Celkem bude míra podpory ze státního rozpočtu na celý Program maximálně ve výši 85,4 % celkových způsobilých nákladů. Údaje o míře podpory na jednotlivé podprogramy jsou uvedeny v kapitole Struktura Programu.

Příjemci podpory

Příjemci podpory na řešení projektu mohou v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. a Rámcem být

- výzkumné organizace – právnické osoby, které splňují podmínky definice výzkumné organizace podle Rámce a Nařízení Komise a řeší projekt samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky projektu,
- podniky – právnické i fyzické osoby, které podle Rámce a Nařízení Komise vykonávají hospodářskou činnost a které řeší projekt ve spolupráci s dalšími účastníky a prokáží schopnost projekt spolufinancovat z neveřejných zdrojů.

Posouzení, zda uchazeč či další účastník projektu naplňuje definované znaky výzkumné organizace a typu podniku, bude poskytovatel provádět u každého uchazeče či dalšího účastníka projektu individuálně při hodnocení návrhu projektu, v průběhu řešení projektu a po jeho ukončení. Kontrola splnění definice výzkumné organizace, typu podniku (malý, střední, velký) a získání případného příplatku podle čl. 31, odst. 4 Nařízení Komise bude prováděna na základě předloženého čestného prohlášení uchazečů, příp. na základě vyžádaného doložení deklarovaných skutečností.

Způsobilost uchazečů o podporu

Podporu na projekt v rámci tohoto Programu mohou získat pouze uchazeči, kteří splňují podmínky způsobilosti podle § 18 zákona č. 130/2002 Sb. V případě, kdy se o podporu uchází více uchazečů, povinnost prokázat svou způsobilost se vztahuje na všechny uchazeče. Způsobilost prokazuje uchazeč prostřednictvím dokladů povinně předkládaných k návrhu projektu (čestným prohlášením) pouze jednou v průběhu jedné veřejné soutěže. Po vyhlášení výsledků veřejné soutěže, před uzavřením smlouvy o řešení projektu uchazeč svou způsobilost prokazuje originálem nebo ověřenou kopií dokladu.

Způsobilost splňuje uchazeč, který

- a) má odborné předpoklady k řešení projektu,
- b) má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno jiným právním předpisem¹⁾,
- c) není v likvidaci, a jehož úpadek nebo hrozící úpadek není řešen v insolvenčním řízení,
- d) má vypořádány splatné závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu nebo rozpočtu územního samosprávného celku a další splatné závazky vůči státu, státnímu fondu, zdravotní pojišťovně nebo k České správě sociálního zabezpečení,
- e) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání uchazeče, je-li uchazeč podnikatelem, nebo pro trestný čin hospodářský nebo trestný čin proti majetku,
- f) nebyl v posledních třech letech disciplinárně potrestán podle jiných právních předpisů upravujících výkon odborné činnosti¹⁾, pokud tato činnost souvisí s předmětem veřejné soutěže,

¹⁾ Například živnostenský zákon, zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.

g) není v pracovněprávním ani jiném obdobném poměru k právnické osobě pověřené organizací veřejné soutěže podle § 23 odst. 2 zákona č.130/2002 Sb. To neplatí pro organizační jednotky ministerstva, zabývající se výzkumem a experimentálním vývojem.

Splnění způsobilosti prokazuje uchazeč-příjemce i další účastník projektu při podání návrhu projektu takto:

- podle písmene a) čestným prohlášením o předmětu jeho činnosti nebo podnikání podle výpisu z obchodního rejstříku, živnostenského listu apod.,
- podle písmene b) dokladem o oprávnění k podnikání nebo jiným požadovaným oprávněním,
- podle písmene c) až f) a u fyzických osob také podle písmene g) čestným prohlášením, přičemž způsobilost uvedená v písmenu e) a f) se v případě právnických osob prokazuje podpisem u osob, které vykonávají funkci statutárního orgánu uchazeče nebo jeho člena a s výjimkou osob, u kterých jsou pro výkon funkce statutárního orgánu nebo jeho člena stanoveny jiným právním předpisem²⁾ obdobné podmínky jako podmínky způsobilosti uvedené v písmenu e) a f).

Případné další požadavky poskytovatele na způsobilost uchazeče budou poskytovatelem předem stanoveny v podmínkách veřejné soutěže.

Spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podniky - uživateli výsledků

Posílení spolupráce veřejného výzkumu s uživateli výsledků VaVal je jedním z hlavních cílů Programu. Program vytváří předpoklady zapojení uživatelů výsledků VaVal do řešení jednotlivých projektů. U podprogramů I a II je povinně vyžadována účast výzkumné organizace a podniku – uživatele výsledku. Podnik může v projektu vystupovat jako příjemce nebo další účastník projektu. Podprogram III je určen pouze pro výzkumné organizace. Předpokládá se, že do realizace Programu se zapojí alespoň 100 příjemců a dalších účastníků, z toho 30 výzkumných organizací a 70 podniků.

Spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podniky se řídí ustanovením čl. 3.2.2 Rámce. V případě projektu prováděného ve spolupráci se na návrhu projektu podílejí, k jeho provedení přispívají a riziko a výsledek projektu sdílejí nejméně dva partneři.

Prostřednictvím výzkumné organizace není podniku poskytnuta žádná nepřímá státní podpora díky příznivým podmínkám spolupráce, pokud je splněna jedna z těchto podmínek:

- a) zúčastněné podniky hradí plně náklady projektu,
- b) výsledky, které nemají za následek vznik práv k duševnímu vlastnictví, mohou být obecně šířeny a případná práva k duševnímu vlastnictví s ohledem na výsledky VaVal náležejí plně výzkumné organizaci,
- c) výzkumná organizace obdrží od zúčastněných podniků náhradu rovnající se tržní ceně práv k duševnímu vlastnictví, která plynou z činnosti výzkumné organizace v souvislosti s projektem a která se převedou na zúčastněné podniky. Případný příspěvek zúčastněných podniků na náklady výzkumné organizace se od této náhrady odečte.

Potenciálními uživateli výsledků výzkumu provedeného na základě tohoto Programu budou primárně subjekty podnikatelské sféry v zemědělství, lesním a vodním hospodářství (pěstitelé zemědělských plodin a chovatelé hospodářských zvířat, zpracovatelé a výrobci potravin a dalších produktů, sdružení a svazy, výrobní družstva a společnosti aj.). Výsledky bude také používat státní správa a regionální samospráva. Dosažené výsledky budou uživatelům přenášeny přímo, prostřednictvím informačních systémů, zemědělského poradenského systému a vzdělávacích a studijních programů.

²⁾ Například § 17 odst. 4 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů.

Forma a míra podpory

Podpora bude příjemcům poskytována formou účelové podpory na způsobilé náklady právníckým nebo fyzickým osobám, zvýšením rozpočtu u státních příspěvkových organizací a zvýšením výdajů u organizačních složek státu.

Míra podpory, stanovená jako procento způsobilých nákladů projektu, bude vypočtena pro každý projekt i pro každého příjemce a dalšího účastníka projektu samostatně podle čl. 31, odst. 3 Nařízení Komise. Základní míra podpory nesmí přesáhnout u aplikovaného výzkumu 50 % způsobilých nákladů, u experimentálního vývoje 25 % způsobilých nákladů.

Tato základní míra podpory může být v souladu s ustanoveními čl. 31, odst. 4 Nařízení komise navýšena o příplatky. Maximální výše jednotlivých příplateků bude součástí zadávací dokumentace při vyhlášení veřejných soutěží. Vzhledem k současnému ekonomickému stavu veřejných prostředků však poskytovatel v některých případech snížením příplateků snižuje maximální míru podpory (tj. základní míru podpory a jednotlivé příplatky k ní) tak, aby zajistil větší míru spolufinancování z neveřejných zdrojů. Současně snižuje maximální míru podpory pro výzkumné organizace u projektů, kde dochází ke spolupráci výzkumné organizace s podnikem. Obdobně MZe snižuje maximální míru podpory u projektů, které budou řešeny dle zvláštních pravidel pro zemědělství a rybolov.

U projektů, kde nedochází ke spolupráci výzkumné organizace s podnikem, může být míra podpory u výzkumné organizace až 100 % (podprogram III).

Podpora na VaVal nebude poskytována podnikům v nesnázích. V projektech nebude povoleno čerpání finančních prostředků na stejné způsobilé výdaje z jiných národních nebo evropských zdrojů. V případě podpory na náklady práv k průmyslovému vlastnictví u malých a středních podniků bude maximální míra podpory 50 % u aplikovaného výzkumu a 25 % u experimentálního vývoje.

U jednotlivých podprogramů je maximální míra podpory různá.

U podprogramu I v případě využití ustanovení článku 34 Nařízení komise, vzhledem k specifickému postavení uživatelů výsledků zemědělského výzkumu, bude MZe poskytovat podporu až do výše 90 % způsobilých nákladů projektu za předpokladu, že projekt jako celek se bude týkat výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES a každý uchazeč o podporu při podání návrhu projektu se zaváže splnit všechny čtyři podmínky článku 34 Nařízení Komise

- jedná se o obecný zájem konkrétního odvětví nebo pododvětví,
- informace o provedení výzkumu a jeho cílech jsou zveřejněny na internetu před zahájením výzkumu. Je nutno uvést rovněž přibližně datum očekávaných výsledků a místo zveřejnění na internetu a zmínku, že výsledky budou k dispozici zdarma,
- výsledky výzkumu jsou zpřístupněny na internetu po dobu nejméně 5 let. Tyto informace na internetu nesmí být zveřejněny dříve, než jsou poskytnuty členům určité organizace,
- podpora je poskytnuta přímo výzkumné organizaci a nesmí zahrnovat přímé poskytnutí podpory nesouvisející s výzkumem podniku vyrábějícímu nebo zpracovávajícímu nebo uvádějícímu na trh zemědělské výrobky ani poskytovat cenovou podporu výrobcům těchto výrobků.

V případě, že u podprogramu I nebude použito ustanovení článku 34 Nařízení Komise, míra podpory je stanovena maximálně do výše 75 % celkových způsobilých nákladů projektu a bude vyžadováno spolufinancování ze strany příjemců z neveřejných zdrojů minimálně ve výši 25 % z celkových způsobilých nákladů projektu, s poskytnutím maximální míry podpory jednotlivým příjemcům, uvedené v tabulce č. 1.

Tabulka č.1. Maximální poskytovatelem povolená míra podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky (členění podle Rámce) u podprogramu I

Podprogram I		Malý podnik*	Střední podnik*	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
A) při využití zvláštních pravidel pro zemědělství a rybolov dle čl. 34 Nařízení Komise		90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
B) ve všech ostatních případech						
Aplik. výzkum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	40 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	70 %	70 %	60 %		
Exper. vývoj	při zohlednění příplatků MSP	40 %	35 %	25 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	50 %	50 %	40 %		

*Poznámka: Malý a střední podnik (MSP) je vymezen podle definice uvedené v Příloze I Nařízení Komise

U podprogramu II je stanovena míra podpory maximálně do výše 67 % celkových způsobilých nákladů projektu a bude vyžadováno spolufinancování ze strany příjemců z neveřejných zdrojů ve výši minimálně 33 % z celkových způsobilých nákladů projektu, s poskytnutím maximální míry podpory jednotlivým příjemcům, uvedené v tabulce č. 2. Uvedenou míru podpory poskytovatel stanovuje s ohledem na navýšení spolufinancování výzkumu z neveřejných zdrojů a ekonomickou situaci uživatelů výsledků výzkumu ve vodním a lesním hospodářství a v ostatních oblastech zemědělství.

Tabulka č.2. Maximální poskytovatelem povolená míra podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky (členění podle Rámce) u podprogramu II

Podprogram II		Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
Aplik. výzkum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	40 %	90 %	67 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	65 %	65 %	60 %		
Experim. vývoj	při zohlednění příplatků MSP	40 %	35 %	25 %	90 %	67 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	50 %	50 %	40 %		

U podprogramu III je v souladu s Rámcem stanovena míra podpory výzkumným organizacím až do výše 100 % celkových způsobilých nákladů projektu.

Maximální výše podpory na jeden projekt bude v souladu s čl. 9 odst. 4 Nařízení Komise stanovena na 3 mil. eur. Za platný kurz koruny použitý na přepočítání podpory je brán ten, který je v den, kdy bude rozhodnuto o poskytování podpory (podepsání smlouvy).

Způsobilé náklady

Podpora bude poskytována na uznané náklady projektu vymezené v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. a Nařízením Komise. Uznané náklady jsou takové způsobilé náklady nebo výdaje ve VaVal, které poskytovatel schválí a které jsou zdůvodněné.

Způsobilými náklady jsou takové náklady nebo výdaje ve VaVal, které mohou být příjemcem vynaloženy na činnosti ve VaVal, nebo v souvislosti s nimi

- a) osobní náklady nebo výdaje (na výzkumné pracovníky, technické pracovníky a ostatní podpůrný personál) v rozsahu nezbytném pro účely řešení projektu. Maximální míra osobních nákladů bude konkrétně upřesněna v podmínkách jednotlivých veřejných soutěží. Finanční prostředky pro výplatu mezd nebo odměn doktorandů na vysokých školách lze vyplácet pouze formou dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce, ne však formou stipendia,
- b) náklady nebo výdaje na pořízení hmotného nebo nehmotného majetku v rozsahu a na období, kdy je využíván pro výzkumný projekt; pokud není hmotný nebo nehmotný majetek využíván pro projekt po celou dobu jeho životnosti, jsou za uznané náklady považovány pouze náklady na odpisy odpovídající délce trvání projektu vypočtené pomocí zavedených účetních postupů. Poskytovatel neposkytuje v průběhu řešení projektu podporu na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, u tohoto majetku může být poskytnuta podpora pouze na odpisy odpovídající délce trvání projektu, vypočtené pomocí zavedených účetních postupů na základě interní směrnice příjemce. Pořízení tohoto majetku musí být hrazeno z neveřejných zdrojů příjemců a dalších účastníků projektu,
- c) další provozní náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu (např. materiál, cestovné),
- d) náklady nebo výdaje na služby využívané v přímé souvislosti s řešením projektu, vedené v oddělené evidenci na základě jiného právního předpisu³⁾,
- e) doplňkové náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu (např. režijní náklady, administrativní náklady),
- f) pro malé a střední podniky a pro výzkumné organizace náklady nebo výdaje na zveřejňování výsledků řešení projektu včetně nákladů a výdajů na získání a uznání práv k průmyslovému vlastnictví, které jsou výsledkem projektu.

V případě zadávání služeb nebo pořizování hmotného nebo nehmotného majetku se postupuje v souladu s ustanovením § 8 odst. 5 zákona č. 130/2002 Sb., s odkazem na zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Do uznaných nákladů na řešení projektu nelze zahrnout náklady na marketing, prodej a distribuci výrobků, dále úroky z dluhů a další náklady, výdaje a závazky, které nesouvisí s řešením projektu. Z podpory nelze tvořit zisk. Podporu nelze použít na úhradu daně z přidané hodnoty, je-li příjemce jejím plátcem a uplatňuje-li její odpočet nebo jeho poměrnou část.

Zaměření Programu

Program bude zaměřen na podporu projektů aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti zemědělství, rybolovu, potravinářství, vodního a lesního hospodářství, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro posílení bezpečných produkčních a mimoprodukčních funkcí zemědělství, lesního a vodního hospodářství a pro další rozvoj českého zemědělství a lesního hospodářství. Program bude zaměřen na podporu výzkumu, vedoucího k zachování trvale udržitelného zemědělství v ČR, které je FAO definováno jako systém chránící a zachovávající půdu, vodu, genové zdroje, nedegradující životní prostředí, systém, který je ekonomicky udržitelný a sociálně akceptovatelný. Veřejné prostředky investované do VaVal zajistí konkrétní ekonomické, společenské, další a jiné přínosy z realizace dosažených výsledků a podpoří konkurenceschopnost českého agrobiologického výzkumu.

Zaměření Programu je v plném souladu se strategií „Evropského plánu zemědělského výzkumu“ [KOM (2008) 862], který akcentuje témata, jako je bezpečnost potravin, biologická rozmanitost, biotechnologie, integrace technologií v oblasti životního prostředí, omezení šíření nových chorob zvířat a rostlin a dalších škodlivých činitelů. Za hlavní společenský problém je v této strategii považováno zajištění biotechnického a technologického pokroku udržitelným způsobem, v němž jsou vyvážené proporce mezi zemědělstvím, ovlivňovaným změnami klimatu a požadavky na řešení energetiky z obnovitelných zdrojů. Priorita je

³⁾ Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

dávána globálním otázkám, které se týkají potravin, vodních zdrojů, přírodních zdrojů a alternativních zdrojů energie [KOM (2009) 147. Přízpůsobení ve změně klimatu, (2009/C27/14) – Změna klimatu a zemědělství v Evropě].

Navrhovaný Program umožní národním vědeckovýzkumným institucím pracovat na aktuálních domácích problémech a účinněji i efektivněji se zapojit do mezinárodních programů, zejména Rámcových programů EU.

Cíl Programu

Hlavním cílem Programu je

- zvýšením produkčního potenciálu zemědělských plodin a hospodářských zvířat přispět k potravinové bezpečnosti České republiky, tj. k zajištění dostatečného množství produkce kvalitních a bezpečných potravin tuzemského původu pro zdravou výživu obyvatelstva,
- zaváděním nových metod, technologických postupů a systémů zvýšit konkurenceschopnost českého zemědělství v podmínkách EU a podpořit udržitelný rozvoj zemědělského sektoru, venkova a regionů ČR,
- novými poznatky a jejich realizací přispět k udržitelnému využívání přírodních zdrojů s minimalizací zátěže životního prostředí a k zavádění systémů hospodaření vedoucích k omezení negativních dopadů klimatických změn na funkce ekosystémů v zemědělství, lesním a vodním hospodářství,
- zvýšit potenciál mimoprodukčních funkcí zemědělství, lesního a vodního hospodářství.

Hlavní cíl Programu bude naplňován realizací výzkumných aktivit jednotlivých projektů v rámci tří podprogramů. V projektech bude podpořeno komplexní řešení a spolupráce mezi výzkumnými a uživatelskými subjekty a zrychlený transfer výsledků uživatelům a do vzdělávacího procesu. Tím významně zhodnotí prostředky vložené do aplikovaného výzkumu tohoto Programu.

Struktura Programu

Program se skládá ze tří podprogramů

- I) Udržitelné zemědělské systémy.
- II) Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství.
- III) Podpora politiky agrárního sektoru.

Každý z podprogramů je uveden specifikací podprogramu a cíli (prioritami). V každém podprogramu jsou definovány očekávané přínosy. Priority jsou stanoveny v souladu se současným stupněm poznání v zemědělských oborech v EU a ve světě a v souladu s potřebami uživatelské sféry českého agrárního sektoru.

Podprogram I – Udržitelné zemědělské systémy

V rámci podprogramu I budou řešeny projekty v oblasti zemědělské produkce. U projektů zaměřených na řešení problematiky zemědělství a rybolovu podle Přílohy I Smlouvy o ES mohou uchazeči požádat o výjimku při stanovení míry podpory, v souladu s ustanovením čl. 34 Nařízení Komise. Podmínkou účasti ve veřejné soutěži je účast nejméně jedné výzkumné organizace a jednoho podniku na řešení projektu.

Předpokládá se, že část projektů bude navazovat na projekty, řešené v rámci programů financovaných ze strukturálních fondů a Rámcových programů EU, které se týkají vývoje nových produktů, postupů a technologií (resp. inovací).

U každého projektu bude vyžadováno dosažení minimálně dvou aplikovaných výsledků, u nichž budou na jejich využití uzavřeny smlouvy s uživateli a budou vyhodnoceny jejich přínosy, a jednoho publikačního výsledku druhu J_{Imp} , resp. J_{Neimp} , kterým bude prokázána novost a inovativnost řešení projektu, přínos k poznání a originalita jeho poznatků ve srovnání se světem.

Na tento podprogram budou vyhlašovány veřejné soutěže v letech 2011, 2012, 2014 a 2015 se zahájením řešení projektů a poskytování podpory v letech 2012, 2013, 2015 a 2016. Pro jednotlivé roky budou vyhlašovány veřejné soutěže tak, aby ve dvou po sobě následujících kalendářních letech nebyly tyto soutěže vyhlašovány na stejné specifické cíle.

Předpokládá se, že na tento podprogram bude ze státního rozpočtu vynaložena podpora ve výši 65 % objemu účelové podpory na celý Program. Míra podpory ze státního rozpočtu bude na tento podprogram maximálně do výše 90 % celkových způsobilých nákladů na řešení všech projektů podprogramu.

Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2014 s počátkem řešení od roku 2015

(Vybrané cíle podprogramu pro veřejnou soutěž v roce 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015)

- 1) Zvýšit a stabilizovat biologický a produkční potenciál zemědělských plodin a hospodářských zvířat s cílem zajištění potravinové bezpečnosti České republiky a kvalitních a bezpečných potravin domácího původu pro zdravou výživu obyvatel.
- 3) Získat nové genotypy s vyšší produktivitou a kvalitou produkce odolnější k abiotickým a biotickým stresům, variabilitě počasí a změnám klimatu.
- 6) Vypracovat nové diagnostické metody pro včasné odhalení infekčních a neinfekčních agens, vypracovat systémy prevence a profylaxe onemocnění zvířat (včetně včelstev) a zavést nové, účinnější léčebné postupy hospodářských zvířat.
- 7) Navrhnout nové a zlepšit stávající systémy a technologie pěstování zdravých a plnohodnotných hospodářských plodin s vyšší ekonomickou efektivností, pro zajištění kvalitních a bezpečných produktů z domácích zdrojů (potraviny, krmiva a suroviny), při minimalizaci dopadů jejich výroby na životní prostředí.
- 8) Inovovat systémy chovu, produkční postupy a technologie chovu hospodářských zvířat, ryb, a včel, zlepšit chovné prostředí zvířat, management a ekonomiku chovů s ohledem na environmentální faktory, zdraví a welfere zvířat pro zajištění kvalitních a bezpečných produktů.
- 9) Inovovat technologické postupy, složení potravin a metody kontroly kvality, s důrazem na zdravou výživu obyvatel, zvýšit podíl nových primárních produktů v potravinách se zlepšenými nutričními a dietetickými vlastnostmi.
- 10) Vypracovat ekonomicky efektivní a environmentálně šetrné technologie a systémy pěstování rostlin jako zdroje obnovitelných materiálů s využitím v energetice a v průmyslu a pro víceúčelové zpracování a využití biomasy.

Očekávané přínosy

1. Zvýšení efektivnosti a udržitelnosti agrárního sektoru a uplatnění jeho produktů v domácím, evropském a globálním prostředí.
2. Zajištění práhu potravinové bezpečnosti ČR v rámci stanovených limitů.
3. Zvýšení výměry zemědělské půdy s dlouhodobě udržitelnými systémy hospodaření.
4. Zvýšení kvality zemědělských produktů, potravin a surovin a zajištění nových požadavků na bezpečnost a specifickou kvalitu produkce.
5. Zavedení nových metod kontroly fyzikální, chemické a biologické kontaminace rostlinných surovin, rozvoj a aplikace metod ke zlepšení bezpečnosti a jakosti produkce (rezidua, mykotoxiny a další).

6. Uplatnění nových metod diagnostiky a prevence chorob zvířat pro zvýšení ekonomických parametrů chovu zvířat, zabránění šíření nákaz a zvýšení bezpečnosti potravin.
7. Rozvoj a aplikace nových metod eko-funkcionální intenzifikace pro větší efektivitu komplexních trvale udržitelných agroekosystémů.
8. Rozvoj a aplikace moderních biotechnologií, molekulárně genetických a buněčných metod v zemědělství a potravinářství.
9. Získání nových zdrojů diverzity, šlechtitelských polotovarů a odrůd s požadovanými hospodářskými znaky.
10. Zvýšení ekonomické stability zemědělských podniků.

Podprogram II – Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství

V rámci podprogramu II budou řešeny projekty v oblasti lesního a vodního hospodářství a ochrany půdy. Podmínkou účasti ve veřejné soutěži je účast nejméně jedné výzkumné organizace a jednoho podniku na řešení projektu.

U každého projektu bude vyžadováno dosažení minimálně dvou aplikovaných výsledků, u nichž budou k jejich využití uzavřeny smlouvy s uživateli a budou vyhodnoceny jejich přínosy, a jednoho publikačního výsledku druhu J_{Imp} , resp. J_{Neimp} , kterým bude prokázána novost a inovativnost řešení projektu, přínos k poznání a originalita jeho poznatků ve srovnání se světem.

Na tento podprogram budou vyhlašovány veřejné soutěže v letech 2011, 2012, 2014 a 2015 se zahájením řešení projektů a poskytování podpory v letech 2012, 2013, 2015 a 2016. Pro jednotlivé roky budou vyhlašovány veřejné soutěže tak, aby ve dvou po sobě následujících kalendářních rocích nebyly tyto soutěže vyhlašovány na stejné specifické cíle.

Předpokládá se, že na tento podprogram bude ze státního rozpočtu vynaložena podpora ve výši 20 % objemu účelové podpory na celý Program. Míra podpory na tento podprogram ze státního rozpočtu bude maximálně do výše 67 % celkových způsobilých nákladů na řešení všech projektů podprogramu.

Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015

(Vybrané cíle podprogramu pro veřejnou soutěž v roce 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015)

- 1) Vytvořit systémy optimalizace hospodaření s vodními a půdními zdroji v dlouhodobém horizontu včetně jejich bilancování v systému půda-rostlina-atmosféra, omezit dopady klimatických změn na zemědělské systémy.
- 3) Stanovit možnosti zvýšení retence a akumulace povrchových a podzemních vod v povodí na základě analýzy generování rychlé složky odtoku povrchových a podzemních vod.
- 4) Vypracovat nové postupy a systémy opatření v lesním hospodářství, diferencovaně podle intenzity hospodaření, na podporu biodiverzity druhové skladby a odolnosti vůči extrémním vlivům počasí a klimatickým změnám a pro podporu retenčních schopností lesních ekosystémů.

Očekávané přínosy

1. Omezení negativních dopadů zemědělství na životní prostředí a zvýšení a uchování agrobiodiverzity pro další generace.
2. Zvýšení stability výnosů a kvality zemědělských produktů.
3. Účinnější hospodaření s vodou v krajině.
4. Zlepšení hospodaření v lesním hospodářství a posílení produkčních i mimoprodukčních funkcí lesa.

Podprogram III – Podpora politiky agrárního sektoru

V rámci podprogramu III budou řešeny projekty, jejichž výsledky budou sloužit k výzkumné podpoře legislativních opatření orgánů státní správy a samosprávy v oblasti zemědělství, potravinářství, lesního a vodního hospodářství, včetně podpory realizace Společné zemědělské politiky po roce 2013 a Lesnické strategie EU a tvorby nové Společné zemědělské politiky po roce 2020.

U každého projektu bude vyžadováno dosažení alespoň jednoho aplikovaného výsledku a jednoho publikačního výsledku druhu J_{Imp} , resp. J_{Neimp} .

Na tento podprogram budou vyhlašovány veřejné soutěže v letech 2011, 2012, 2014 a 2015 se zahájením řešení projektů a poskytování podpory v letech 2012, 2013, 2015 a 2016.

Předpokládá se, že na tento podprogram bude ze státního rozpočtu vynaložena podpora ve výši 15 % objemu účelové podpory na celý Program. Míra podpory na tento podprogram ze státního rozpočtu bude do výše 100 % celkových způsobilých nákladů na řešení všech projektů podprogramu, neboť účastníky podprogramu budou pouze výzkumné organizace, definované Rámcem.

Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015

Cíle u tohoto podprogramu jsou definovány jako oblasti potřeb útvarů státní správy a samosprávy, jednotlivých odborných útvarů MZe, včetně organizačních složek státu a státních příspěvkových organizací za účelem zajištění poznatků aplikovaného výzkumu, které budou uplatněny při vytváření nástrojů a postupů pro řízení a propojení zemědělské, potravinářské, lesnické a vodohospodářské politiky ČR a pro harmonizaci Společné zemědělské politiky po roce 2013 a Lesnické strategie EU.

Vybrané cíle podprogramu pro veřejnou soutěž v roce 2014 s počátkem řešení projektů od roku 2015

- 1) Podpořit zachování a udržitelné využívání biologických, půdních a vodních zdrojů v rámci zemědělských, lesních a vodních ekosystémů.
- 3) Zlepšit metody ochrany a využívání zemědělského a lesního půdního fondu, stanovit objektivní postupy organizace zemědělského půdního fondu nástroji pozemkových úprav při zohlednění potřeb ochrany vody a povodí.
- 5) Vytvořit metody k odhalování falšování potravin
- 6) Stanovit a optimalizovat alternativní opatření na podporu produkce veřejného zboží v českém zemědělství z pohledu očekávaného vývoje Společné zemědělské politiky po roce 2013 a 2020.

Očekávané přínosy

1. Vytvoření objektivních podkladů pro rozhodovací procesy státní správy a samosprávy na úrovni právních předpisů a norem, závazných předpisů nelegislativní povahy a pro tvorbu strategických a koncepčních dokumentů oborů.
2. Objektivizace kritérií a zjednodušení správních postupů definovaných ekonomických nástrojů podpory v rámci Společné zemědělské politiky a jejího budoucího vývoje.
3. Zlepšení ochrany životního prostředí, biologické rozmanitosti a zmírnění dopadů možných změn klimatu jako hodnot a statků netržního veřejného významu v zemědělské krajině.
4. Zvýšení bezpečnosti potravin a záruky jejich původu, uplatnění jakostních a zdravotních norem, s vytvořením souboru příslušných nástrojů.
5. Zachování cenných domácích plemen hospodářských zvířat pro další generace.

Motivační účinek

Při posuzování každého projektu se bude postupovat v souladu s čl. 8 Nařízení Komise. Příjemci nesmí zahájit práce na projektu nebo činnosti před podáním žádosti o podporu. Státní podpora musí mít motivační účinek, to znamená, že velké podniky jako příjemci podpory navíc doloží, že mění své chování tak, že zvýší činnost v oblasti VaVal pokud jde o míru, rozsah, vynaloženou částku nebo rychlost. Státní podpora u příjemců musí vést k tomu, že se uskuteční projekty nebo činnosti, které by jinak nebyly provedeny vůbec nebo by byly provedeny v omezeném rozsahu. Motivační účinek se zjistí porovnáním míry zamýšlené činnosti s podporou a bez podpory.

V Programu budou podle očekávaných cílů a jejich přínosů podporovány projekty VaVal, které by jinak nebyly provedeny vůbec nebo jen v omezené míře. U velkých podniků bude pro vyhodnocení motivačního účinku Programu každoročně prováděna srovnávací analýza, kterou bude hodnocen vliv účinku státní podpory na

- zvýšení činnosti v oblasti VaVal z hlediska zvýšení počtu osob přidělených na činnosti v oblasti VaVal,
- rozšíření rozsahu očekávaných přínosů projektu,
- dobu řešení projektu (při státní podpoře je doba činnosti kratší než bez ní),
- celkové zvýšení finančních částek vynaložených na VaVal u jednotlivých příjemců.

Požadované druhy výsledků

U všech projektů bude nutné při předložení návrhu projektu uvést předpokládané dosažení výsledků aplikovaného výzkumu v průběhu řešení projektu nebo následně po ukončení řešení projektu. K využití výsledků musí být uzavřena smlouva s uživateli a vyhodnoceny jejich ekonomické, další nebo jiné přínosy. U dosahovaných výsledků bude důraz kladen na právně chráněné výsledky, zejména patenty, užité vzory, ověřené technologie, odrůdy a léčebné postupy. Velký význam pro zemědělský, lesnický a vodohospodářský sektor bude mít výsledek certifikovaná metodika.

Z důvodu šíření dosažených poznatků do povědomí výzkumné a uživatelské sféry bude u každého projektu vyžadován minimálně jeden publikační výsledek druhu J – článek v odborném periodiku (časopise) J_{Imp} nebo J_{Neimp} .

Jednotlivé druhy výsledků budou vykazovány a hodnoceny v souladu s platnou Metodikou hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (dále jen „Metodika“) schválenou vládou ČR.

Obecná kritéria hodnocení návrhů projektů a výsledků projektů

Návrhy projektů jsou komplexně hodnoceny, v souladu s platnými právními předpisy, odborným poradním orgánem pro hodnocení návrhů projektů jmenovaným poskytovatelem, s využitím nejméně dvou posudků nezávislých oponentů podle míry souladu s vyhlášenými kritérii, která budou uplatněna při hodnocení návrhů projektů a podle míry naplnění vyhlášených priorit pro podporu projektů VaVal.

V předložených návrzích projektů bude hodnoceno splnění podmínek veřejné soutěže, relevance řešené problematiky cílům Programu, srozumitelnost a preciznost vyjádření cílů projektu, koherence přístupu (konceptního rámce/metodického rámce), význam očekávaných výsledků pro naplňování cílů Programu, očekávaný přínos výsledků pro uživatelskou sféru (s identifikací cílových uživatelů a formy, případě rozsahu užitku výsledků), finanční náročnost a předpokládaná doba řešení projektu.

Dále budou hodnoceny dílčí cíle projektu a způsob jejich realizace, metodika projektu, složení řešitelského týmu a jím dosažené výsledky, specifikace nákladů na řešení projektu. Současně bude od uchazečů vyžadována znalost analogických problémů v zahraničí, porovnání navrhovaného řešení se současným stavem v České republice a v zahraničí.

Bonusem v systému hodnocení, navýšením bodového hodnocení, nejvýše o 5 % maximálního možného bodového zisku pro každý z níže uvedených ukazatelů, bude oceněno zapojení projektu s řešenou problematikou do mezinárodních projektů v rámci

společného plánování v zemědělském výzkumu Evropského výzkumného prostoru a vyšší podíl spolufinancování z neveřejných zdrojů.

V průběhu řešení budou projekty hodnoceny každoročně na základě příjemcem předložené Periodické zprávy o řešení projektu. Po ukončení řešení bude projekt hodnocen na základě předložené Závěrečné zprávy o řešení projektu a dosažených výsledků. Za účelem objektivního vyhodnocení dosažených výsledků musí být v rámci projektu předložen alespoň jeden samostatný aplikovaný výsledek s výhradní dedikací na projekt.

Součástí Závěrečné zprávy o řešení projektu a dosažených výsledků bude Plán na uplatnění výsledků, ve kterém příjemce uvede výsledky a předpokládané přínosy z jejich realizace, které budou dosaženy do pěti let po ukončení řešení projektu. Jejich dosažení bude poskytovatelem průběžně hodnoceno podle jednotné resortní metodiky stanovení a hodnocení přínosů.

Podrobnější informace o podmínkách pro předložení návrhů projektů, způsobu a kritériích jejich hodnocení, hodnocení řešených projektů a dosažených výsledků, včetně přínosů realizovaných výsledků, budou součástí vyhlášené veřejné soutěže Programu a prováděcích metodik (zadávací dokumentace).

Hodnocení Programu. Kritéria pro vyhodnocení Programu, očekávané výsledky a přínosy Programu

Hodnocení Programu bude provedeno na základě souboru indikátorů určených pro monitorování průběhu plnění Programu a hodnocení jeho celkové úspěšnosti. Indikátory jsou řazeny do čtyř kategorií podle své povahy – indikátory realizace Programu, indikátory splnění cílů Programu, indikátory výsledků Programu a indikátory naplnění přínosů realizace výsledků.

V návaznosti na vyhlášené cíle Programu, požadovanou komplexnost projektů a dosud řešené projekty VaVal v působnosti MZe, se očekává průměrná výše celkových uznaných nákladů na jeden projekt cca 15 mil. Kč, tj. v rámci Programu se očekává řešení nejméně 160 projektů.

Dosažení hlavního cíle Programu a jednotlivých cílů podprogramů bude vyhodnocováno v souladu s Metodikou platnou v době hodnocení Programu a podle definic předávání výsledků do Informačního systému VaVal.

Hodnocení plnění cílů Programu bude provedeno po ukončení řešení Programu

- a) podle naplněnosti specifických cílů jednotlivých podprogramů projekty,
- b) podle množství, kvality a struktury dosažených výsledků všech řešených projektů,
- c) podle ekonomických, dalších a jiných přínosů realizace výsledků všech řešených projektů.

Vedle dosažených výsledků bude velký důraz kladen na stanovování a naplňování ekonomických, dalších a jiných přínosů, dosažených realizací výsledků projektů. Očekává se, že vedle ekonomických přínosů ve výši nejméně jeden a půl násobku vynaložené podpory ze státního rozpočtu na realizaci Programu, přinesou výsledky Programu řadu dalších významných konkrétních přínosů v oblasti zdraví a bezpečné výživy obyvatel, životního prostředí, zdraví a welfare zvířat i rozvoje venkova.

Program bude hodnocen ve dvou etapách. V první etapě, po ukončení řešení všech projektů (tj. v r. 2019), bude odborným poradním orgánem poskytovatele a poskytovatelem Program vyhodnocen z hlediska jeho realizace, splnění cílů, výsledků a naplnění očekávaných přínosů.

Tabulka č. 3: Kritéria pro hodnocení Programu (1. etapa)

Poř.č.	Indikátor	PP I	PP II	PP III	Program celkem
I. Indikátory realizace Programu					
1	Minimální počet schválených projektů	100	40	20	160
2	Minimální procento úspěšně ukončených projektů z celkem podpořených projektů	85	85	85	85
II. Indikátory splnění cílů Programu					
3	Minimální podíl dosažených cílů z původně stanovených cílů Programu (%)	85	85	85	85
III. Indikátory výsledků Programu					
4	Minimální počet aplikovaných výsledků	170	80	20	270
5	Minimální počet výsledků J_{Imp} a J_{Neimp}	90	36	18	144
6	Minimální počet výsledků – celkem	260	116	38	414
IV. Indikátory naplnění přínosů Programu					
7	Minimální podíl naplněných přínosů Programu (%)	85	85	85	85

Celý Program bude vyhodnocen jako úspěšný, pokud všechna kritéria uvedená v tabulce č. 3 budou zcela naplněna.

Ve druhé etapě, tj. do 5 let po ukončení realizace Programu, bude poskytovatelem Program vyhodnocen na základě dosažených výsledků a prokazatelně dosažených skutečných ekonomických, dalších a jiných přínosů.

Tabulka č. 4: Kritéria pro hodnocení Programu (2. etapa)

Poř.č.	Indikátor	PP I	PP II	PP III	Počet celkem
I. Indikátory výsledků Programu					
1	Minimální počet aplikovaných výsledků	200	80	20	300
2	Minimální počet výsledků J_{Imp} a J_{Neimp}	100	40	20	160
3	Minimální počet výsledků – celkem	300	120	40	460
II. Indikátory splnění přínosů Programu					
4	Minimální procento projektů, u kterých byly dosaženy předpokládané přínosy	85	85	85	85
5	Procento skutečně dosažených ekonomických přínosů z podpory ze státního rozpočtu na realizaci Programu	150	150	150	150

Celý Program bude vyhodnocen jako úspěšný, pokud i ve 2. etapě všechna kritéria uvedená v tabulce č. 4 budou zcela naplněna.

Vyhodnocení Programu bude zasláno Radě pro výzkum, vývoj a inovace. Zároveň bude zveřejněno na webových stránkách poskytovatele, kde budou průběžně zveřejňovány všechny informace ohledně vyhlášení a realizace Programu a dosažených výsledků.

ČÁST 2

PODMÍNKY A PRAVIDLA PRO ZPRACOVÁNÍ MATERIÁLŮ PODÁVANÝCH DO VEŘEJNÉ SOUTĚŽE VE VÝZKUMU, VÝVOJI A INOVACÍCH

Soutěžní podmínky jednostupňové veřejné soutěže

Předmět veřejné soutěže ve VaVal a termín zahájení a ukončení řešení projektů

Předmětem veřejné soutěže ve VaVal je posouzení a výběr návrhů projektů předkládaných uchazeči v souladu s podmínkami a pravidly soutěže v rámci Programu. Projekty budou posuzovány z hlediska cíle, potřebnosti, účelnosti a možnosti praktického využití jejich výsledků. Účelem veřejné soutěže je výběr potřebných, kvalitních, efektivních řešení, především s výsledky a přínosy pro praxi, získaný na základě hodnocení projektů odborným poradním orgánem.

Program se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. a odpovídá podmínkám Rámce a Nařízení Komise.

Program je určen pro projekty aplikovaného výzkumu, které vycházejí převážně z multidisciplinárního a komplexního řešení. Termín zahájení řešení projektů je **od 1. dubna 2015**. Uzavírání smluv (případně vydání rozhodnutí) o poskytnutí podpory se předpokládá od 20. února do 19. března 2015 nebo do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti zákona o státním rozpočtu České republiky na rok 2015.

Termín ukončení řešení schválených projektů bude nejpozději do 31. prosince 2018. Řešení projektů bude max. 45 měsíců. V průběhu řešení bude kladen zvýšený důraz na transfer a využití výsledků v praxi.

Veřejná soutěž, soutěžní lhůta, hodnotící lhůta

Veřejná soutěž ve VaVal začíná dnem vyhlášení veřejné soutěže a končí dnem vyhlášení výsledků.

Soutěžní lhůta je období, ve kterém je možno podávat návrhy projektů. Délka soutěžní lhůty je 72 kalendářních dnů, **od 19. června 2014 od 8:00 hodin do 29. srpna 2014 do 12:00 hodin**.

Hodnotící lhůta je období, ve kterém poskytovatel zajistí vyhodnocení návrhů projektů, rozhodne a vyhlásí výsledky veřejné soutěže ve VaVal. Délka hodnotící lhůty je 144 kalendářních dnů, **od 30. srpna 2014 do 20. ledna 2015 včetně**.

Finanční náležitosti

MZe poskytuje podporu na řešení projektů VaVal z účelových finančních prostředků formou účelové podpory právnickým nebo fyzickým osobám nebo zvýšením výdajů organizačních složek ČR nebo územních samosprávných celků na základě smlouvy o poskytnutí podpory resp. rozhodnutí o poskytnutí podpory podle zákona č. 130/2002 Sb.

Na projekty řešené v rámci Programu bude, v souladu s předpisy ČR a EU, poskytnuta účelová podpora MZe podle podmínek schváleného Programu (viz kapitola Struktura Programu).

V souladu s Rámcem poskytnutí prostředků (podpory) uchazeči, který je v nesnázích, se považuje za neúčelné využití finančních prostředků. Budou posuzovány finanční ukazatele uchazeče.

Poskytovatel si vyhrazuje právo rozhodnout o výši účelové podpory na základě zhodnocení návrhu projektu v rámci vyhlášeného Programu. Stanovení podílu účelové podpory na uznaných nákladech a způsob poskytnutí účelových finančních prostředků

poskytovatelem bude součástí smlouvy, resp. rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

Uznané/Způsobilé náklady na řešení projektu VaVal

Uznané náklady jsou podle zákona č. 130/2002 Sb., „*takové způsobilé náklady nebo výdaje ve výzkumu, vývoji a inovacích, které poskytovatel schválí a které jsou zdůvodněné*“, tj. nutné pro řešení konkrétního projektu, vynaložené pouze na řešení projektu v průběhu jeho řešení, zdůvodněné, prokazatelné a přiřazené ke schváleným činnostem.

Kalkulace nákladů projektu

Používá se metoda kalkulace úplných nákladů (FC) – je nutno, aby příjemci a další účastníci projektu, splnili požadavky na účetní prokazatelnost všech nákladů souvisejících s řešením projektu podle účetní osnovy do maximální výše, kterou stanoví poskytovatel. Uznanými náklady jsou úplné náklady na řešení projektu (FC).

Míra podpory je v podprogramech různá a je uvedena v Programu v kapitole Forma a míra podpory.

Podpora nemůže být kumulována s jinou veřejnou podporou na tytéž uznané náklady a činnosti.

Postup hodnocení

Hodnocení bude probíhat v souladu s § 21 zákona č. 130/2002 Sb. a se souvisejícími právními předpisy v platném znění. Dosažení výsledků bude sledováno a jejich hodnocení bude prováděno v souladu s aktuální Metodikou. **Za výsledky zodpovídá příjemce.**

Splnění podmínek pro přijetí návrhů projektů vyhodnotí komise pro přijímání návrhů projektů jmenovaná poskytovatelem. O přijetí návrhu projektu do veřejné soutěže ve VaVal rozhodne poskytovatel – MZe. Výsledky hodnocení komise pro přijímání návrhů projektů budou uchazečům k dispozici pod jejich přístupovými údaji u každého návrhu projektu do 30 kalendářních dnů od uzávěrky přijímání návrhů projektů.

Poskytovatel zajistí ke každému návrhu projektu odborné posudky nejméně dvou oponentů, kteří se nepodílejí na řešení projektu, splňují požadavek nepodjatosti a nejsou pracovníky jedné organizace. Posudky oponentů jsou podkladem pro hodnocení odborným poradním orgánem. O výsledku veřejné soutěže ve VaVal rozhodne na základě hodnocení odborného poradního orgánu poskytovatel – MZe.

Hodnocení jednotlivých kritérií odborným poradním orgánem ve veřejné soutěži probíhá posouzením, jakou měrou jsou jednotlivá kritéria splněna. K tomu slouží 4stupňová klasifikační stupnice míry shody a hodnota koeficientu r

- a) splňuje prakticky bez výhrad ($r = 1$),
- b) splňuje s drobnou výhradou ($r = 0,75$),
- c) splňuje s výhradami ($r = 0,5$),
- d) splňuje s vážnými výhradami ($r = 0,25$),
- e) neplatí ($r = 0$).

Každé kritérium má svoji váhu w . Celkové bodové ohodnocení kritéria je dáno součinem koeficientu r (tj. míry shody) a váhy. U každého projektu je na základě bodového ohodnocení jednotlivých kritérií proveden výpočet Potenciálu Projektu. Konkrétní váhu jednotlivých kritérií v uvedeném bodovém intervalu stanoví poskytovatel.

Projekty jsou seřazeny sestupně, vznikne pořadí projektů.

Podle něj odborný poradní orgán doporučí poskytovateli pořadí projektů k rozhodnutí o jejich financování. Odborný poradní může upravit toto pořadí v souladu s vyhlášenými prioritami poskytovatele, prioritami ČR nebo EU; úprava pořadí projektů ve výsledném protokolu musí být písemně zdůvodněna.

Návrhy projektů, doručené podle vyhlášených podmínek pro přijetí návrhů projektů, budou zhodnoceny odborným poradním orgánem poskytovatele podle kritérií uvedených v kapitole „Kritéria a postup hodnocení návrhů projektů“. Jednání odborného poradního orgánu se řídí schváleným statutem a jednacím řádem, který bude v době vyhlášení veřejné soutěže ve VaVal zveřejněn na adrese nazv.eagri.cz. Seznam členů odborného poradního orgánu poskytovatel zveřejní při vyhlášení veřejné soutěže ve VaVal.

O celkovém výsledku veřejné soutěže ve VaVal rozhodne na základě hodnocení odborného poradního orgánu poskytovatel – MZe.

Po rozhodnutí MZe o výsledku veřejné soutěže ve VaVal budou dne **20. ledna 2015** uchazeči vyrozuměni o tomto výsledku zveřejněním na internetové adrese nazv.eagri.cz. Rozhodnutí MZe o výsledku veřejné soutěže ve VaVal je konečné a nelze se proti němu odvolat. Na poskytnutí podpory není právní nárok.

Řešení projektu nebude zahájeno před vyhodnocením návrhu a vyhlášením výsledků veřejné soutěže.

Prokázání způsobilosti uchazeče při podání návrhu projektu

Uchází-li se subjekt o podporu z účelových finančních prostředků ze státního rozpočtu, musí prokázat svou způsobilost.

Prokazování způsobilosti uchazeče ve veřejné soutěži ve VaVal je vymezeno § 18 zákona č. 130/2002 Sb.

Uchazečem se podle § 2 zákona č. 130/2002 Sb. rozumí organizační složka státu, právnická osoba nebo fyzická osoba, která se uchází o poskytnutí podpory v roli příjemce, nebo dalšího účastníka projektu. To znamená, že do veřejné soutěže ve VaVal se může přihlásit každý subjekt, který splňuje všechny podmínky vyhlášené při veřejné soutěži ve VaVal. Program je přístupný všem organizačním složkám České republiky zabývajícím se výzkumem a vývojem nebo územním samosprávným celkům, státním příspěvkovým organizacím výzkumu a vývoje, veřejným výzkumným institucím, vysokým školám a nezávislým organizacím výzkumu a vývoje, bez ohledu na zřizovatele a právní formu existence, fyzickým osobám podnikajícím v oblasti agrárního sektoru. Dále je Program přístupný všem uchazečům podle § 18, odst. 9 zákona č. 130/2002 Sb. **Výzkumná a vývojová činnost uvedená v návrhu projektu musí být předmětem činnosti každého uchazeče - příjemce** - doloží ji kopií výpisu z obchodního rejstříku, zřizovací listiny, živnostenského listu apod., s výjimkou organizací zřízených poskytovatelem podpory a institucí zřízených zvláštním právním předpisem, např. veřejných vysokých škol, veřejných výzkumných institucí.

Příjemce, který je v projektu v roli příjemce-koordinátora zodpovídá za průběh řešení projektu včetně účelnosti a hospodárnosti financování, tj. zodpovídá za věcné řešení celého projektu a kontroluje účelnost a hospodárnost financování u jiných příjemců projektu podle struktury nákladových tabulek (vyžádá si potvrzení položek nákladových tabulek jejich účtárnou).

Sdružení, spolky apod. dodají kromě svých stanov rovněž doklad o složení orgánu, ze kterého bude rovněž patrné, kdo je oprávněn podepisovat se za společnost.

Další účastník projektu k návrhu projektu přikládá tytéž dokumenty jako uchazeč – příjemce.

Každý uchazeč prokazuje svou způsobilost k řešení navrhovaného projektu. Navrhuje-li řešení jednoho projektu společně více uchazečů, povinnost prokázat svoji způsobilost se vztahuje na všechny uchazeče.

Způsobilost splňuje podle § 18 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., uchazeč-příjemce/další účastník projektu, který

a) má odborné předpoklady k řešení projektu,

- b) má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno jiným právním předpisem,⁴⁾
- c) není v likvidaci a jehož úpadek nebo hrozící úpadek není řešen v insolventním řízení,⁵⁾
- d) má vypořádány splatné závazky ve vztahu ke státnímu rozpočtu nebo rozpočtu územního samosprávného celku a další splatné závazky vůči státu, státnímu fondu, zdravotní pojišťovně nebo k České správě sociálního zabezpečení,
- e) je-li fyzickou osobou, nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání uchazeče, nebo pro trestný čin hospodářský nebo trestný čin proti majetku, nebo se na něj tak podle zákona hledí, a je-li právnickou osobou, nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání (činnosti) nebo pro trestný čin hospodářský, nebo trestný čin proti majetku, nebo se na něj tak podle zákona hledí,
- f) nebyl v posledních třech letech disciplinárně potrestán podle zvláštních právních předpisů upravujících výkon odborné činnosti⁶⁾, pokud tato činnost souvisí s předmětem veřejné soutěže ve VaVal,
- g) není v pracovněprávním ani jiném obdobném poměru k právnické osobě pověřené organizací veřejné soutěže ve VaVal podle § 23 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb. To neplatí pro organizační jednotky ministerstva, zabývající se výzkumem a vývojem.

Splnění způsobilosti prokazuje uchazeč-příjemce i další účastník projektu **při podání návrhu projektu** takto:

- podle písmene a) **čestným prohlášením** o předmětu jeho činnosti nebo podnikání podle výpisu z obchodního rejstříku, zřizovací listiny, živnostenského listu apod.,
- podle písmene b) neověřenou kopií **dokladu** o oprávnění k podnikání nebo jiným požadovaným oprávněním. **Výzkumná a vývojová činnost uvedená v návrhu projektu musí být v souladu s předmětem činnosti uchazeče - příjemce, podnik jako uchazeč – příjemce musí mít rovněž v předmětu činnosti výzkum a jeho činnost musí souviset s problematikou řešenou v projektu,**
- podle písmene c), d), f) a g) **čestným prohlášením**, přičemž způsobilost podle odst. 2 písm. f) se v případě právnických osob prokazuje podpisem u všech osob, které vykonávají funkci statutárního orgánu uchazeče nebo jeho člena.

K prokazování způsobilosti je nutno použít výhradně vzor „Čestného prohlášení“, který je součástí softwarové přihlášky.

Možnosti doložení způsobilosti uchazeče-příjemce (dalšího účastníka projektu)

1. V případě více uchazečů-příjemců (popř. dalších účastníků projektu) podílejících se na řešení jednoho projektu předloží požadované doklady podle písmene a) až g) všichni uchazeči-příjemci (další účastníci projektu) ke každému návrhu projektu prostřednictvím uchazeče-příjemce (koordinátora), který předkládá návrh projektu a bude pověřený koordinací řešení projektu.
2. V případě více návrhů projektů v rámci veřejné soutěže ve VaVal podaných jedním uchazečem-příjemcem, který se účastní veřejné soutěže ve více návrzích projektů samostatně nebo ve spolupráci s dalšími uchazeči-příjemci, prokáže takový uchazeč-příjemce svoji způsobilost podle písmene a) až g) pouze jedenkrát za podmínky, že předloží požadované doklady odděleně od návrhů jednotlivých projektů a přiloží písemný seznam, ve kterém uvede všechny návrhy projektů. Současně přiloží do obálky také

⁴⁾ Například zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání v platném znění a vyhláška č. 207/2004 Sb., o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat.

⁵⁾ Zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolventní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

⁶⁾ Například zákon č. 246/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat.

výsledovku a rozvahu za poslední 3 roky (kromě veřejných vysokých škol a veřejných výzkumných institucí) podepsanou statutárním zástupcem. Požadované doklady musí být doručeny v termínu soutěžní lhůty.

Upozornění: Pokud nastanou v průběhu veřejné soutěže změny, které se dotýkají právního postavení uchazeče-příjemce/dalšího účastníka projektu či údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti, je **uchazeč povinen písemně informovat poskytovatele o těchto změnách do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl.**

Nesplnění podmínky prokázání způsobilosti podle zákona č. 130/2002 Sb., nebo povinnosti informovat o výše uvedených změnách, je důvodem k vyloučení návrhu projektu z veřejné soutěže ve VaVal.

Forma, technický a vědecký obsah materiálů

Administrativní podoba materiálů je dána platnou verzí softwarové přihlášky, která bude elektronicky odeslána v internetové aplikaci. Jiná forma není přípustná. Softwarová přihláška pro zpracování je dostupná jako součást zadávací dokumentace pro uchazeče na internetové stránce nazv.eagri.cz po celou dobu soutěžní lhůty.

Veškeré údaje o uchazeči uvedené v materiálech musí být pravdivé (v souladu s výpisem z obchodního rejstříku, zřizovací listinou apod.) a v souladu s požadovanými doklady, které prokazují způsobilost uchazeče. U institucí, které jsou zřízeny ze zákona, musí být tyto údaje v souladu s příslušnou právní normou.

Údaje v kapitole „Řešitelský tým“ uchazeč vyplní u vědeckých a odborných pracovníků (odpovědný řešitel, řešitel, další řešitel, člen řešitelského týmu). Údaje u technických pracovníků se nevyžadují, jejich podíl na řešení projektu se prokazuje pro účely kontroly prokazatelnou evidencí (např. pracovními deníky).

Úspěšnost návrhu projektu závisí na schopnosti správně popsat dílčí cíle projektu, popsat výstižně metodiku jeho řešení, správně popsat motivační účinek a dále závisí na dodržení vyhlášených podmínek.

Podrobné instrukce k obsahu materiálu a definice pojmů jsou součástí nápovědy elektronické přihlášky.

Zvýšenou pozornost je nutno věnovat předpokládaným výsledkům projektu tak, aby prostředek ověření k těmto výsledkům splňoval náležitosti jako výsledek RIV informačního systému VaVal podle aktuálního znění Metodiky.

Náklady projektu

Osobní náklady

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné pracovníky, techniky a podpurný personál příjemce (popřípadě právnické osoby, jejíž je příjemce organizační složkou) nebo dalších účastníků projektu, zabývajících se výlučně danou výzkumnou činností v rámci řešení projektu a jim odpovídající náklady na povinné zákonné odvody (zdravotní a sociální pojištění) a přiděl do fondu kulturních a sociálních potřeb nebo jeho poměrnou část, pokud není tento fond tvořen příděly ze zisku.

U každého jednotlivého uchazeče-příjemce nebo dalšího účastníka projektu může být z poskytnuté podpory MZe ve struktuře nákladové tabulky na osobní náklady použito maximálně 50 % z této poskytnuté podpory. V průběhu řešení projektu není možno osobní náklady u jednotlivých příjemců a dalších účastníků projektu navyšovat.

Pokud potřebu osobních nákladů na řešení projektu nepokryjí finanční prostředky z podpory MZe, může příjemce zbytek uhradit z neveřejných zdrojů financování.

Do osobních nákladů nebo výdajů lze započítat

- mzdy nebo platy zaměstnanců přijatých podle pracovní smlouvy výhradně na řešení projektu,
- příslušnou část mezd nebo platů zaměstnanců podílejících se na projektu, která odpovídá jejich úvazku nebo prokazatelně vykázané účasti na řešení projektu (např. pomocí pracovního deníku),
- zvýšení pohyblivé částky mzdy nebo platu zaměstnanců, kteří se na řešení projektu podílejí,
- ostatní osobní náklady nebo výdaje na základě dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce, uzavřené v přímé souvislosti s řešením projektu.

Upozornění: Finanční prostředky pro výplatu mezd nebo odměn doktorandů na VŠ lze vyplácet pouze formou dohody o pracovní činnosti nebo dohody o provedení práce, nikoliv formou stipendia!

Pořízení drobného dlouhodobého hmotného majetku

Výdaje na pořízení hmotného majetku, používaného v přímé souvislosti s řešením projektu, s provozně-technickými funkcemi nebo se samostatným technicko-ekonomickým určením, jehož doba upotřebitelnosti je delší než 1 rok a ocenění jedné položky je v částce 3 000,- Kč a vyšší a nepřevyšuje částku 40 000,- Kč.

Pořízení drobného dlouhodobého nehmotného majetku

Výdaje na pořízení nehmotného majetku, používaného v přímé souvislosti s řešením projektu, pokud jeho doba upotřebitelnosti je delší než 1 rok a ocenění jedné položky je v částce 7 000,- Kč a vyšší a nepřevyšuje částku 60 000,- Kč.

V případě, že bude uplatňováno v rámci uznaných nákladů projektu pořízení **drobného dlouhodobého hmotného majetku** nebo **drobného dlouhodobého nehmotného majetku**, musí být jejich výše stanovena pouze procentickým podílem využitelným pro řešení projektu (podle podílu na řešení a doby užívání při řešení).

Provoz a údržba dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

Dlouhodobý hmotný majetek, který je užíván pro řešení projektu. Výše odpisů musí odpovídat délce období a podílu předpokládaného užití tohoto výrobku pro řešení projektu.

Dlouhodobý nehmotný majetek, který je užíván pro řešení projektu. Výše odpisů musí odpovídat délce období a podílu předpokládaného užití tohoto majetku pro řešení projektu.

Další náklady je nutno uvádět podle podmínek schváleného Programu, kapitola „Způsobilé náklady“.

Doplňkové (režijní) náklady

Doplňkové (režijní) náklady nebo výdaje vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu – např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál, infrastrukturu, energii. Doplnkové náklady je v projektu možno navrhnout pouze v souvislosti s řešením daného projektu.

Podpora na doplňkové náklady bude poskytnuta pouze uchazečům, kteří používají „metodu kalkulace úplných nákladů (FC)“ – resp. aplikují metodiku FC pro vykazování úplných doplňkových nákladů projektu. Příjemci a další účastníci projektu, mohou doplňkové (režijní) náklady započítat v souladu s jejich běžnými zvyklostmi a pravidly maximálně do výše **30 %** uznaných nákladů.

Upozornění: poskytovatel – MZe – neposkytuje na řešení projektu výzkumu a vývoje z účelové podpory finanční prostředky na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku (dříve „investice“). Pořízení tohoto majetku musí být hrazeno z neveřejných zdrojů financování.

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumějí např. samostatné movité věci, popř. soubory movitých věcí se samostatným technicko-ekonomickým určením, jejichž doba použitelnosti je delší než jeden rok a ocenění jedné položky převyšuje částku 40 000 Kč.

Dlouhodobým nehmotným majetkem se rozumí např. software s dobou použitelnosti delší než jeden rok a v ocenění jedné položky převyšující částku 60 000 Kč.

Kritéria a postup hodnocení návrhů projektů

a) Splnění podmínek pro přijetí materiálů

Základní podmínky

Uchazeč-příjemce splní podmínky pro přijetí návrhu projektu do veřejné soutěže, pokud dodrží formální náležitosti, prokáže způsobilost podle kapitoly „Prokazování způsobilosti uchazeče“, písmeno a) až f), u fyzických osob také podle písmeno g), splní další podmínky stanovené poskytovatelem v této části a předloží MZe, oddělení Národní agentura pro zemědělský výzkum

- **návrh projektu** zpracovaný uchazečem/uchazeči (příjemce i další účastník projektu) v českém jazyce v aktuální verzi softwarové přihlášky, která bude odeslaná elektronicky a jeden výtisk v písemné formě podepsaný statutárním zástupcem uchazeče/uchazečů a odpovědným řešitelem/řešiteli, odpovídající elektronické formě (pro každý návrh projektu musí být samostatná obálka),
- podává-li jeden návrh projektu více uchazečů, předloží návrh **uspořádání vzájemných vztahů**, který je součástí softwarové přihlášky (Představení projektového týmu), podepsaný statutárními zástupci všech uchazečů,
- každý uchazeč - příjemce musí mít doložen **v předmětu činnosti výzkum**
- listiny **k prokázání způsobilosti** včetně podepsaného čestného prohlášení (příjemce i další účastník projektu),
- za každého uchazeče samostatně **čestné prohlášení** v souladu s níže uvedenými body podle požadované míry podpory

aa) zvláštnosti pro zemědělství - pokud se **projekt hlásí do Přílohy I Smlouvy o ES** (viz Příloha č. 2 textu), může požadovat **až 90 %** podpory (podprogram I). Uchazeči (veřejné výzkumné organizace, veřejné vysoké školy, podniky, aj.) musí označit č. kapitoly a **každý z uchazečů** v projektu musí dodat čestné prohlášení o splnění všech 4 podmínek Rámce, (příjemce i další účastník projektu),

bb) zvláštnosti pro výzkumné organizace - pokud se **výzkumná organizace** (např. veřejné výzkumné organizace, veřejné vysoké školy) **nehlásí k Příloze I Smlouvy o ES**, může požadovat celkem max. 90 % podpory (viz Program, kapitola Forma a míra podpory - Podprogram I a II) v projektu (i v případě, že provádí z 15% základní výzkum a z 85% aplikovaný výzkum a experimentální vývoj), pokud splňuje podmínky podle definice Rámce (viz Příloha č. 4 textu). **Každá výzkumná organizace** v projektu, která nevyužívá zvláštní pravidla pro zemědělství a rybolov, musí dodat čestné prohlášení o **splnění podmínek** pro výzkumnou organizaci (příjemce i další účastník projektu),

cc) v podprogramu III, do kterého se mohou přihlásit pouze výzkumné organizace podle definice Rámce, mohou žádat až 100 % podpory a musí dodat čestné prohlášení o **splnění podmínek** pro výzkumnou organizaci (příjemce i další účastník projektu). Za celý projekt musí doložit originál potvrzení o potřebnosti výsledků a jejich využití uživatelem ze státní správy,

dd) uchazeči (veřejné výzkumné organizace, veřejné vysoké školy, podniky aj.), kteří nevyužívají zvláštnosti pro zemědělství nebo výzkumnou organizaci (viz písmeno aa, bb), dodávají čestné prohlášení „Typ podniku“ tj. malý podnik, střední podnik, velký podnik a každý uchazeč musí dodržet podmínky spolufinancování podle

Programu, kapitola Forma a míra podpory, viz Příloha č. 3 textu, (příjemce i další účastník projektu),

- pokud uchazeč (příjemce i další účastník projektu) bude pracovat při **řešení projektu s geneticky modifikovanými organismy** (dále jen „GMO“), předloží kopii rozhodnutí Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) o zápisu do Seznamu uživatelů, případně do Seznamu GMO, nebo potvrzení o podání žádosti o zápis do výše uvedených seznamů (zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty a prováděcí vyhláška č. 209/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
- pokud uchazeč (příjemce i další účastník projektu) bude **využívat při řešení projektu pokusná zvířata**, předloží podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat, podepsanou kopii vyplněného Vzorového formuláře projektu pokusů (bližší informace včetně formuláře jsou uvedeny na adrese <http://eagri.cz/public/web/mze/ochrana-zvirat/pokusna-zvirata/projekty-pokusu-1/>). Vyplněnou kopii podepisuje odborná komise uchazeče a jeho statutární zástupce. Formulář se musí týkat podávaného návrhu projektu,
- **uchazeči doloží výsledovku a rozvahu** za poslední tři roky podepsanou statutárním zástupcem (kromě veřejných vysokých škol a veřejných výzkumných institucí všichni příjemci a další účastníci projektu), nebo doklad potvrzený finančním úřadem (např. fyzické osoby bez výsledovky a rozvahy),
- všechny materiály musí být **podepsány statutárními zástupci** v souladu s výpisem z obchodního rejstříku, zakládací listinou apod. (mimo rozhodnutí MŽP o GMO),
- uchazeči musí **splňovat podmínky Rámce**.

Příjemci podpory jsou zejména výzkumné organizace a další subjekty, které splňují podmínky Rámce a Nařízení Komise – Rámec a Nařízení Komise jsou zveřejněny na stránce <http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>.

V souvislosti s podmínkami stanovenými Smlouvou o ES, článek 87 a Rámcem je nezbytné při poskytování státní podpory dodržovat následující podmínky:

Program je zaměřen na aplikovaný výzkum, v rámci jeho řešení nelze podporovat projekty zaměřené pouze na základní výzkum. Základní výzkum může v konkrétním projektu být zastoupen pouze jako součást aplikovaného výzkumu, maximálně do 15% řešení a uznaných nákladů a může se v projektech vyskytovat pouze v prvních dvou letech řešení. Tato podmínka platí pro každého uchazeče samostatně. Projekt, který bude mít uveden základní výzkum ve vyšší míře nebo delší dobu než první dva roky, nebude schválen k řešení.

Vyžaduje se komplexnost projektu!

Komplexnost projektu znamená multidisciplinární, ucelený návrh řešení problému s potřebnými souvislostmi. Je to organická vazba výzkum-(prvo)výroba–využití výsledků v praxi. Přínosem komplexního projektu má být vyřešení problému v celé jeho šíři z hlediska potřeb daného oboru a dosažení výsledků potřebných pro praxi. Znakem komplexnosti je i zapojení uživatelů do řešení projektu a transfer a využití dosažených výsledků.

Projekt bude hodnocen výrokem „Bez výhrad“ jen v případě, že v projektovém týmu budou v podprogramu I a II alespoň 2 uchazeči (jedna výzkumná organizace a jeden podnik) a bude uveden alespoň jeden podnik jako uživatel výsledků, a zároveň se jedná o multidisciplinární, ucelený návrh řešení problému s potřebnými souvislostmi. Doporučená celková náročnost jednotlivých projektů je v podprogramu I a II 15 mil. Kč (včetně neveřejných finančních prostředků). Při hodnocení se bude přihlížet k řešené problematice.

UPOZORNĚNÍ

Pokud se projekt přihlásí **v podprogramu I** k Příloze I Smlouvy Společenství, musí všichni uchazeči (příjemci i další účastníci projektu) dodat čestné prohlášení, že splní 4 podmínky Rámce a Nařízení Komise bez ohledu na podíl financování. V tomto případě již uchazeči nedodávají čestné prohlášení o typu podniku nebo čestné prohlášení, že splňují podmínky dané Rámcem pro výzkumné organizace.

Pokud výzkumná organizace řeší projekt, který nevyužívá zvláštní pravidla pro zemědělství, může požadovat až 90% podpory **v podprogramu I, II** a až 100 % podpory **v podprogramu III** a dodává pouze čestné prohlášení o splnění podmínek daných Rámcem pro výzkumné organizace (viz Příloha č. 4 zadání pro veřejnou soutěž) – dodávají příjemci i další účastníci projektu.

Uchazeči/příjemci (veřejné výzkumné organizace, veřejné vysoké školy, podniky a jiné) i další účastníci projektu, kteří nevyužívají zvláštní pravidla pro zemědělství ani výjimku pro výzkumné organizace, dodávají čestné prohlášení o typu podniku (malý, střední, velký) a musí dodržet podmínky spolufinancování podle tabulky 1 a 2 Programu, kapitola Forma a míra podpory (viz Přílohy č. 1 a 3 zadání pro veřejnou soutěž).

Celý Podprogram II - Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství nespadá do Přílohy I Smlouvy o ES a uchazeči v tomto podprogramu nemohou využívat zvláštnosti pro zemědělství a rybolov podle článku 9 Rámce a článku 34 Nařízení Komise.

Všichni uchazeči v roli příjemce i dalšího účastníka projektu dodávají čestné prohlášení o způsobilosti.

V případě dodržení podmínek stanovených v čl. 2.2., písm. d) a v čl. 3.1. Rámce nepředstavuje financování činností veřejných neziskových ústavů vyššího vzdělávání nebo výzkumných ústavů (např. veřejné vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, příspěvkové organizace) státní podporu ve smyslu článku 87 odst. 1 Smlouvy o ES a u těchto organizací budou projekty VaVal financovány **až do 90 % uznaných nákladů v podprogramu I, II a až 100 % v podprogramu III**, a to i v případě projektů aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje, zabývajících se produkty, které nejsou obsaženy v příloze I Smlouvy o ES.

V případě, že organizace nenaplní ustanovení čl. 2.2., písm. d) (např. nemohou dodržet podmínku, že nemají žádný přednostní přístup k výsledkům výzkumu vytvořeným tímto subjektem) a čl. 3.1. Rámce, musí dodržet podmínky spolufinancování podle tabulky 1 a 2 Programu, kapitola Forma a míra podpory (viz také Příloha č. 3 zadání pro veřejnou soutěž). Částka spolufinancování musí být vždy hrazena z neveřejných zdrojů financování.

Podpora nemůže být kumulována s jinou veřejnou podporou na tytéž uznané náklady a činnosti.

Za nesplnění podmínek pro přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže (formální náležitosti) se považuje

- předložení neúplného nebo chybně vyplněného návrhu projektu,
- předložení materiálů v jiném než českém jazyce,
- použití jiné než platné verze softwarové přihlášky a její neodeslání elektronicky,
- neprokázání způsobilosti uchazeče v souladu s kapitolou „Prokázání způsobilosti uchazeče při podání návrhu projektu“, podle § 18 odst. 2 písmene a) až f), u fyzických osob také podle písmene g) zákona č. 130/2002 Sb. - (příjemci i další účastníci projektu),
- nedodání dokladu o GMO k řešení podávaného návrhu projektu (příjemci i další účastníci projektu),
- nedodání formuláře na ochranu zvířat k řešení podávaného návrhu projektu (příjemci i další účastníci projektu),
- nedodání čestného prohlášení o splnění 4 podmínek Rámce k výjimce pro zemědělství při požadavku až 90% podpory projektu v podprogramu I (příjemci i další účastníci projektu), nebo čestného prohlášení o výzkumné organizaci při požadavku do 90% podpory v podprogramu I, II a do 100 % podpory v podprogramu III (projekty

- nevyužívající výjimky pro zemědělství), nebo čestného prohlášení o typu podniku (příjemci i další účastníci projektu),
- nesplnění požadavku na míru podpory,
 - v předmětu činnosti uchazeče-příjemce chybí výzkum,
 - předložení návrhu projektu, potřebných listin nebo čestných prohlášení bez všech požadovaných podpisů,
 - nedodání výsledovky a rozvahy za poslední tři roky, nebo jiného dokladu – např. potvrzení o dani z příjmu fyzické osoby (kromě veřejných vysokých škol a veřejných výzkumných institucí dodávají všichni příjemci i další účastníci projektu),
 - pozdní doručení návrhu projektu do podatelny MZe, Těšnov 65/17, 117 05 Praha 1, nebo doručení návrhu na jiné než určené místo,
 - v podprogramu I a podprogramu II – neúčast výzkumné organizace, nebo podniku,
 - v podprogramu III – účast jiného subjektu než pouze výzkumné organizace/výzkumných organizací,
 - nesplnění počtu plánovaných výsledků podprogramu I a II – nejméně 2 různé typy výsledků využitelných v praxi a splňujících náležitosti podle Metodiky a nejméně 1 publikace typu J_{imp} nebo J_{neimp} ,
 - nesplnění počtu plánovaných výsledků podprogramu III – nejméně 1 výsledek využitelný v praxi a splňující náležitosti podle Metodiky a nejméně 1 publikace typu J_{imp} nebo J_{neimp} ,
 - nedodání požadovaných příloh
 - nesplnění **dalších podmínek**.

Další podmínky

Návrhy projektů budou přijaty pouze v případě, pokud v průběhu řešení projektu alespoň **dva různé typy (různě označených) předpokládaných samostatných výsledků** řešení budou **využitelné v praxi u podprogramu I, II a alespoň 1 samostatný výsledek využitelný v praxi u podprogramu III** (viz část 1 textu, tj. Program).

Současně výsledky musí splňovat náležitosti výsledku RIV podle aktuální Metodiky a musí být v souladu s dílčími cíli. **Budou vyžadovány výsledky do RIV** typu P – patent, Z – poloprovod, ověřená technologie, odrůda, plemeno, F – užitečný vzor, průmyslový vzor, G - prototyp, funkční vzorek, N - certifikovaná metodika, léčebný postup, specializovaná mapa s odborným obsahem, R – software. Bude vyžadováno **zveřejňování výsledků** v publikacích, tj. nejméně jeden výsledek v projektu typu J – článek v impaktovaném nebo neimpaktovaném časopise. Současně se budou při hodnocení sledovat výsledky typu J_{sc} , J_{rec} , B – odborná kniha, případně jako doplňující výsledek typu D – článek ve sborníku. Očekává se, že výsledky publikačního charakteru budou uplatněny v prvních letech řešení projektu tak, aby na ně mohly navazovat očekávané aplikované výsledky.

U podprogramu III jsou posuzovány jako aplikované výsledky rovněž výsledky typu H – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem, výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele, výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVal orgánů nebo veřejné správy.

Dále je nutné, aby **nejpozději třetí rok řešení** (31. 12. 2017) a další rok **byl ukončen výstupem** (dílčím cílem). K tomuto dílčímu cíli musí příslušet v dotyčném roce výsledek s prostředkem ověření (forma), splňující náležitosti výsledku RIV podle Metodiky.

Nejpozději poslední rok řešení předloží příjemce poskytovateli Smlouvu o transferu a využití výsledků mezi příjemcem a uživatelem/dalšími uživateli (ve smyslu § 11 zákona č. 130/2002 Sb.). Do ukončení řešení projektu musí příjemce (prostřednictvím koordinátora) v podprogramu I a II předložit poskytovateli nejméně dvě, v podprogramu III nejméně jednu Smlouvu o transferu a využití výsledků mezi příjemcem a uživatelem/dalšími uživateli.

Poslední rok řešení se předpokládají převážně náklady spojené s transferem a využitím výsledků v praxi.

Poskytovatel může část účelové podpory, nejvýše však 15 % její schválené výše na celou dobu řešení, poskytnout příjemci až po vyhodnocení splnění cílů a dosažených výsledků řešení projektu.

Konkrétní výši účelové podpory u jednotlivých projektů VaVal stanoví poskytovatel na základě výsledků hodnocení v souladu s § 21 odst. 8, zákona č. 130/2002 Sb.

b) Splnění podmínek a kritérií veřejné soutěže ve VaVal

Posouzení, zda má návrh projektu charakter projektu výzkumu a vývoje, a zda je v souladu s vyhlášenými podmínkami. Dále zda je návrh projektu v souladu s požadavky bezpečnosti a etiky na daný výzkum.

c) Splnění kritérií hodnocení a podmínek bonusů podle Programu, kapitola „Obecná kritéria hodnocení návrhů projektů a výsledků projektů“

- dílčí cíle projektu a způsob jejich realizace,
- metodika projektu,
- složení řešitelského týmu,
- dosažené výsledky,
- specifikace nákladů na řešení projektu,
- znalost analogických problémů v zahraničí; porovnání navrhovaného řešení se současným stavem v České republice a v zahraničí.

Bonus bude přidělen za

- **zapojení projektu s řešenou problematikou do mezinárodních projektů v rámci společného plánování v zemědělském výzkumu Evropského výzkumného prostoru - bonusem budou zohledněny návrhy, u kterých řešitelé doloží aktivní účast v dané výzkumné problematice (např. řešení mezinárodního projektu),**
- **vyšší podíl spolufinancování z neveřejných zdrojů.**
- **vyšší počet výsledků využitelných v praxi než je minimální počet stanovený v Programu a Dalších podmínkách Zadání pro VS.**

Doručení návrhu projektu

Jeden výtisk návrhu projektu spolu s dalšími náležitostmi bude doručen **do podatelny MZe v uzavřené obálce označené nadpisem:**

„VS KUS – 2014 – NEOTVÍRAT!“

Na každé obálce musí být uvedena podávající organizace.

Každá podávající organizace obdrží z podatelny protokol s razítkem podatelny (bude uvedeno datum odevzdání, čas podání a počet podaných projektů).

Výtisk každého návrhu projektu musí být podepsaný statutárním zástupcem/zástupci uchazeče v souladu se zřizovací nebo zakládací listinou, výpisem z obchodního rejstříku, u institucí zřízených ze zákona příslušnou právní normou nebo jiným dokladem o zřízení nebo založení. V případě více uchazečů, podílejících se na řešení projektu, podepisují návrh projektu statutární zástupci všech uchazečů.

V případě podávání jednoho návrhu projektu uchazečem je nutno do obálky vložit dokumenty požadované v souvislosti s prokázáním způsobilosti uchazeče, uvedené v kapitole „Prokázání způsobilosti uchazeče při podání návrhu projektu“.

Dále je nutno doložit čestné prohlášení při požadavku až 90 % při využití zvláštních pravidel pro zemědělství a rybolov nebo čestné prohlášení při požadavku až 90 % míry podpory v podprogramu I, II a až 100 % podpory v podprogramu III u výzkumných organizací nebo čestné prohlášení o typu podniku, doklad o GMO, formulář na ochranu zvířat proti týrání a výsledovky a rozvahy za poslední tři roky a další přílohy podle typu návrhu projektu a uchazeče. Právnícké osoby dokládají vždy čestné prohlášení Informace o identifikaci právnícké osoby. Velké podniky dokládají vždy přílohu Motivační účinek - podle pravidel

stanovených EU **velké podniky** musí **kvantifikovat a doložit motivační účinek** podpory číselným údajem - zvýšením míry, rozsahu, částky nebo rychlosti činnosti a zdůvodnit její nezbytnost pro úspěšné řešení projektu

Dle článku 6 (v návaznosti na článek 1.3.4.) Rámce je motivační účinek definován takto, cit.: „*Státní podpora musí mít motivační účinek, tj. musí vést k tomu, že příjemce podpory změní své chování tak, že se zvýší činnost v oblasti VaVal. V důsledku podpory by se měla činnost v oblasti VaVal zvýšit, pokud jde o míru, rozsah, vynaloženou částku nebo rychlost.*“

V případě více návrhů projektů podávaných jedním uchazečem je možno dokumenty doložit pouze jednou (mimo uzavřené obálky) v případě, že bude přiložen písemný seznam všech podávaných návrhů projektů daného uchazeče (týká se dokumentů k prokázání způsobilosti a výsledovky a rozvahy za poslední tři roky). Seznam a dokumenty je v tomto případě nutno odevzdat ve zvláštní obálce označené

„Seznam a dokumenty k VS-KUS-2014“.

Ostatní doklady k jednotlivým návrhům projektů musí být vloženy do uzavřené obálky jako příloha ke konkrétnímu návrhu projektu (čestné prohlášení při požadavku až 90 % nebo 100 % míry podpory nebo prohlášení o typu podniku, doklad o GMO, formulář na ochranu zvířat proti týrání a další přílohy podle typu návrhu projektu).

U každého výtisku návrhu projektu musí být dodrženy všechny vyhlášené podmínky veřejné soutěže.

Na stránce nazv.eagri.cz je možno nalézt podrobnější instrukce včetně formulářů.

Návrh projektu může každý uchazeč doručit buď osobně **pouze do podatelny** MZe, nebo poštou jako doporučenou zásilku na adresu: Ministerstvo zemědělství, odbor výzkumu, vzdělávání a poradenství, oddělení **Národní agentura pro zemědělský výzkum, Těšnov 65/17, 117 05 Praha 1** tak, aby byl doručen do uzávěrky přijímání návrhů projektů do veřejné soutěže **do 12:00 hodin**.

Za včasné a kompletní doručení návrhu projektu v souladu s podmínkami vyhlášené veřejné soutěže ve VaVal na projekty v Programu odpovídá uchazeč.

Podklady předávané uchazečem po vyhlášení výsledků veřejné soutěže

Po vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve VaVal uchazeč-příjemce, v jehož prospěch má být uzavřena smlouva o poskytnutí podpory nebo má být vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory, prokáže trvání své způsobilosti **originálem nebo ověřenou kopií** takto:

- podle písmene b) části 2, v kapitole „Prokázání způsobilosti při podání návrhu projektu“ oprávněním k činnosti, zřizovací listinou (s výjimkou organizací zřízených poskytovatelem podpory a institucí zřízených jiným právním předpisem, např. veřejných vysokých škol, veřejných výzkumných institucí), zakládací listinou nebo jiným dokladem o zřízení nebo založení, výpisem z obchodního rejstříku nebo jiné zákonem stanovené evidence, ne starší než 90 kalendářních dnů,
- písemným pověřením jiné osoby, která je oprávněna podepisovat smlouvy a jednat jménem příjemce (ověřená plná moc) podepsaným členy statutárního orgánu v souladu se zřizovací nebo zakládací listinou, výpisem z obchodního rejstříku, u institucí zřízených ze zákona příslušnou právní normou nebo jiným dokladem o zřízení nebo založení,
- rozhodnutím MŽP o zápisu do Seznamu uživatelů, případně do Seznamu GMO, nebo potvrzení o podání žádosti o zápis do výše uvedených seznamů (zákon č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, ve znění pozdějších předpisů (**příjemce i další účastník projektu**),
- vyplněným a schváleným Vzorovým formulářem projektu pokusů podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů v souladu

s vyhláškou č. 419/2012 Sb., o ochraně pokusných zvířat (formulář schvaluje resortní Komise pro ochranu zvířat), (**příjemce i další účastník projektu**),

V případě více uchazečů-příjemců podílejících se na řešení projektu, se kterými má být uzavřena smlouva o poskytnutí podpory (nebo vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory), předloží požadované doklady uvedené pod písmenem b) kapitoly „Prokázání způsobilosti při podání návrhu projektu“ všichni uchazeči-příjemci.

Poznámka: Doložení bezúhonnosti podle § 18, odst. 6 zákona č. 130/2002 Sb., **výpis z evidence Rejstříku trestů** u osob, které vykonávají funkci statutárního orgánu uchazeče nebo jeho člena zajišťuje od 1. 7. 2008 **poskytovatel**.

Uchazeč-příjemce, se kterým má být uzavřena smlouva o poskytnutí podpory nebo v jehož prospěch má být vydáno rozhodnutí o poskytnutí podpory, prokazuje svoji způsobilost v rámci jedné veřejné soutěže ve VaVal pouze jedenkrát.

Pokud nastanou v době od podání návrhu projektu změny, které se dotýkají právního postavení uchazeče-příjemce či údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti, je **uchazeč povinen písemně informovat poskytovatele o těchto změnách do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl**.

V případě zjištění nesrovnalostí mezi formálními náležitostmi uvedenými v návrhu projektu a předloženými doklady o prokazování způsobilosti uchazeče-příjemce (uchazečů-příjemců) nebo jejich nedodáním ve stanoveném termínu před uzavřením smlouvy nebo vydáním rozhodnutí o poskytnutí podpory si poskytovatel vyhrazuje právo neuzavřít s uchazečem-příjemcem (uchazeči-příjemci) smlouvu nebo nevydat rozhodnutí o poskytnutí podpory.

Vymezení údajů ke zveřejnění

Při zveřejňování údajů se postupuje v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Všichni účastníci hodnocení jsou vázáni mlčenlivostí.

Za informace důvěrného charakteru budou považovány údaje uvedené v návrhu projektu, zejména

- a) o uchazečích a organizacích v roli dalších účastníků projektu,
- b) o rozpočtu návrhu projektu,
- c) osobní údaje osob účastnících se řešení projektu.

Po ukončení veřejné soutěže ve VaVal je možno zveřejnit v souladu s § 32 zákona č. 130/2002 Sb. u projektů schválených k financování pouze tyto údaje:

- a) název a evidenční číslo projektu,
- b) příjemce a další účastník projektu, včetně adresy,
- c) jména osob účastnících se řešení projektu,
- d) cíl řešení projektu a anotaci,
- e) dobu řešení projektu,
- f) uznané náklady na řešení projektu,
- g) další údaje v souladu s požadavky aktuálně platné legislativy.

Informace a pomoc pro uchazeče

Základní informační servis uchazečům poskytne MZe, odbor výzkumu, vzdělávání a poradenství, oddělení Národní agentura pro zemědělský výzkum na webových stránkách nazv.eagri.cz.

Na této adrese je možné nalézt

- materiály o veřejné soutěži na podporu řešení projektů VaVal,
- podklady pro podání návrhů projektů,
- informace o veřejné soutěži ve VaVal a jejích výsledcích.

Další informace je možno získat v Národní agentuře pro zemědělský výzkum (NAZV)

telefon: 221812107, 22181 2277, 22181 2920, 22181 2462,
22181 2492, 22181 2349,

e-mail: nazv@mze.cz

internet: nazv.eagri.cz

Adresa poskytovatele:

Ministerstvo zemědělství

odbor 17010 – výzkumu, vzdělávání a poradenství

oddělení 17012 – Národní agentura pro zemědělský výzkum

Těšnov 65/17

117 05 Praha 1

PŘÍLOHY K TEXTU

Příloha č. 1

Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008

DEFINICE MIKROPODNIKŮ A MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ PŘIJATÁ KOMISÍ

Článek 1 Podnik

Podnikem se rozumí každý subjekt vykonávající hospodářskou činnost, bez ohledu na jeho právní formu. K těmto subjektům patří zejména osoby samostatně výdělečně činné a rodinné podniky vykonávající řemeslné či jiné činnosti a obchodní společnosti nebo sdružení, která běžně vykonávají hospodářskou činnost.

Článek 2 Počet zaměstnanců a finanční prahy vymezující kategorie podniků

- a) Kategorie mikropodniků, malých a středních podniků je složena z podniků, které zaměstnávají méně než 250 osob a jejichž roční obrat nepřesahuje 50 milionů eur, nebo jejichž bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 43 milionů eur.
- b) V rámci kategorie malých a středních podniků jsou malé podniky vymezeny jako podniky, které zaměstnávají méně než 50 osob a jejichž roční obrat nebo bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 10 milionů euro.
- c) V rámci kategorie malých a středních podniků jsou mikropodniky vymezeny jako podniky, které zaměstnávají méně než 10 osob a jejichž roční obrat nebo bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 2 miliony eur.

Článek 3 Druhy podniků, které jsou brány v potaz při výpočtu počtu zaměstnanců a finančních hodnot

- a) „Nezávislé podniky“ jsou všechny podniky, které nejsou zařazeny mezi partnerské podniky ve smyslu písmene b) ani mezi propojené podniky ve smyslu písmene c) tohoto článku.
- b) „Partnerské podniky“ jsou všechny podniky, které nejsou zařazeny mezi propojené podniky ve smyslu písmene c) a mezi kterými existuje následující vztah: podnik (mateřský podnik) vlastní sám nebo společně s jedním či více propojenými podniky ve smyslu písmene c) 25 % nebo více procent základního kapitálu nebo hlasovacích práv jiného podniku (dceřiný podnik). Podnik však může být zařazen mezi nezávislé podniky a nemá tedy žádný partnerský podnik, přestože je následujícími investory tento práh 25 % dosažen nebo je překročen, za předpokladu, že tito investoři nejsou jednotlivě ani společně propojeni ve smyslu písmene c) s dotýčným podnikem
 - aa) veřejné investiční společnosti, společnosti rizikového kapitálu, jednotlivci či skupiny jednotlivců provozující běžnou činnost spojenou s investováním rizikového kapitálu (business angels), které investují vlastní kapitál do nekotovaných podniků, za předpokladu, že celkové investice těchto business angels do stejného podniku nepřekročí 1 250 000 eur,
 - bb) univerzity nebo nezisková výzkumná střediska,
 - cc) institucionální investoři včetně fondů pro regionální rozvoj,
 - dd) samostatné místní orgány s ročním rozpočtem nižším než 10 milionů eur a s méně než 5 000 obyvatel.
- c) „Propojenými podniky“ se rozumějí podniky, mezi nimiž existuje některý z následujících vztahů:

- aa) podnik vlastní většinu hlasovacích práv, která náležejí akcionářům nebo společníkům, v jiném podniku,
- bb) podnik má právo jmenovat nebo odvolat většinu členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného podniku,
- cc) podnik má právo uplatňovat rozhodující vliv v jiném podniku podle smlouvy uzavřené s daným podnikem nebo dle ustanovení v zakladatelské (společenské) smlouvě (listině) nebo ve stanovách tohoto podniku,
- dd) podnik, který je akcionářem nebo společníkem jiného podniku, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného podniku, většinu hlasovacích práv, náležejících akcionářům nebo společníkům, v daném podniku.

Předpokládá se, že rozhodující vliv není uplatňován, pokud investoři uvedení v písmenu b) v pododstavci bb) nejsou zapojeni přímo či nepřímo do řízení daného podniku, aniž jsou tím dotčena jejich práva jakožto akcionářů nebo společníků. Podniky, mezi nimiž a jedním či více dalšími podniky nebo mezi nimiž a některým z investorů uvedených v písmenu b) existuje některý ze vztahů popsanych v pododstavci aa), jsou rovněž považovány za propojené. Podniky, které mají jeden či více takových vztahů s fyzickou osobou nebo se skupinou fyzických osob, které jednájí společně, jsou taktéž považovány za propojené podniky, pokud svou činnost nebo část své činnosti vykonávají na stejném relevantním trhu nebo na sousedních trzích. Za „sousední trh“ se považuje trh pro výrobky nebo služby, který navazuje na relevantní trh.

- d) S výjimkou případů uvedených v písmenu b) pododstavci bb) nemůže být podnik považován za malý nebo střední podnik, jestliže je 25 % nebo více procent základního kapitálu nebo hlasovacích práv přímo nebo nepřímo ovládáno, společně či jednotlivě, jedním či více veřejnými subjekty (podniky).
- e) Podniky mohou vydat prohlášení o svém postavení nezávislého podniku, partnerského podniku nebo propojeného podniku s uvedením údajů týkajících se prahů vymezených v článku 2. Prohlášení může být vydáno i v případě, že základní kapitál je rozdělen způsobem, který neumožňuje přesné určení toho, kdo jej drží, v kterémžto případě může podnik v dobré víře prohlásit, že může oprávněně předpokládat, že není vlastněn z 25 % či z více procent jiným podnikem ani společně podniky vzájemně mezi sebou propojenými. Tato prohlášení jsou vydávána, aniž jsou dotčeny kontroly a šetření prováděná podle vnitrostátních pravidel nebo podle pravidel Společenství.

Článek 4

Údaje použité při výpočtu počtu zaměstnanců a finančních hodnot a sledované období

- a) Údaji použitými při výpočtu počtu zaměstnanců a finančních hodnot jsou údaje týkající se posledního schváleného účetního období vypočtené za období jednoho roku. Tyto údaje jsou brány v potaz od dne účetní závěrky. Částka zvolená za výši obratu je vypočítána bez daně z přidané hodnoty (DPH) a bez dalších nepřímých daní.
- b) V případech, kdy podnik ke dni účetní závěrky zjistí, že počet jeho zaměstnanců za dané roční období překročil v jednom či druhém směru prahy pro počet pracovníků nebo finanční prahy uvedené v článku 2, nepovede tato skutečnost ke ztrátě či získání postavení středního nebo malého podniku či mikropodniku, jestliže tyto prahy nejsou překročeny po dobu dvou po sobě jdoucích účetních období.
- c) V případě nově založených podniků, jejichž účty dosud nebyly uzavřeny, jsou údaje použité při výpočtu odvozeny z odhadů učiněných v dobré víře v průběhu účetního období.

Článek 5

Počet zaměstnanců

Počet zaměstnanců odpovídá počtu ročních pracovních jednotek (dále jen „RPJ“), tzn. počtu osob, které byly v daném podniku nebo jeho jménem zaměstnány na plný pracovní úvazek po celý sledovaný rok. Práce osob, které nepracovaly po celý rok, práce osob, které pracovaly na částečný úvazek bez ohledu na jeho délku, a práce sezónních pracovníků se započítává jako zlomky RPJ. Počet zaměstnanců tvoří

- a) zaměstnanci,
- b) osoby pracující pro podnik v podřízeném postavení, které jsou považovány za zaměstnance v souladu s vnitrostátním právem,
- c) vlastníci-vedoucí pracovníci,
- d) společníci zapojení do běžné činnosti podniku, kteří využívají finančních výhod plynoucích z podniku. Učni nebo studenti, kteří jsou zapojeni do odborné přípravy na základě smlouvy o učňovském nebo odborném vzdělávání, se nezahrnují do počtu zaměstnanců. Délka mateřské nebo rodičovské dovolené se nezapočítává.

Článek 6

Sestavování údajů o podniku

- a) V případě nezávislého podniku jsou údaje včetně počtu zaměstnanců sestaveny výlučně na základě účtů daného podniku.
- b) Údaje, včetně počtu zaměstnanců, podniku, který má partnerské podniky nebo propojené podniky, jsou sestaveny na základě účtů a dalších údajů podniku nebo na základě konsolidované účetní závěrky podniku, je-li sestavována, nebo konsolidované účetní závěrky, do které je podnik zahrnut v rámci konsolidace. S údaji uvedenými písmenu a) jsou agregovány údaje o všech partnerských podnicích daného podniku, které na něj přímo navazují. Agregace odpovídá procentuálnímu podílu na základním kapitálu či na hlasovacích právech (podle toho, která z hodnot je vyšší). V případě vzájemného vlastnictví se použije vyšší procentuální podíl. K údajům uvedeným v písmenu a) a b) je připojeno 100 % hodnot všech podniků, které jsou s daným podnikem přímo či nepřímo propojeny, pokud tyto hodnoty nejsou již zahrnuty do konsolidované účetní závěrky.
- c) Pro účely použití písmene b) jsou údaje o partnerských podnicích daného podniku získány z účetních záznamů těchto partnerských podniků a z ostatních jejich údajů, případně konsolidovaných, jsou-li takové. S těmito údaji je agregováno 100 % údajů o podnicích, které jsou s těmito partnerskými podniky propojeny, ledaže jejich účetní údaje již byly zahrnuty do konsolidované účetní závěrky. Pro účely použití písmene b) jsou údaje o podnicích, které jsou s daným podnikem propojeny, získány z jejich účtů a z ostatních jejich údajů, případně konsolidovaných, jsou-li takové. S těmito údaji jsou poměrným způsobem agregovány údaje o všech případných partnerských podnicích propojených podniků, které na ně bezprostředně navazují, ledaže jejich účetní údaje již byly zahrnuty do konsolidované účetní závěrky v podílu odpovídajícím alespoň procentuálnímu podílu určenému v článku 3 písmenu b) pododstavci bb).
- d) Jestliže se v konsolidované účetní závěrce neobjeví počet zaměstnanců daného podniku, výpočet tohoto počtu se provede poměrnou agregací údajů týkajících se podniků, se kterými je daný podnik partnerský a přičtením údajů týkajících se podniků, se kterými je propojen.

Příloha č. 2a

Příloha I Smlouvy o založení Evropského společenství

Seznam

Podle článku 38 Smlouvy

Číslo nomenklatury	Produkt (surovina)
Kapitola 1	Živá zvířata
Kapitola 2	Maso a požitelné droby
Kapitola 3	Ryby, koryši a měkkýši
Kapitola 4	Mléko a mléčné výrobky, ptačí vejce, přírodní med
Kapitola 5	
05.04	Střeva, měchýře a žaludky ze zvířat (jiných než ryb), celé a jejich části
05.15	Produkty živočišného původu jinde neuvedené ani nezahrnuté, mrtvá zvířata kapitol 1 a 3, nevhodná k lidské spotřebě
Kapitola 6	Živé rostliny a květinářské produkty
Kapitola 7	Jedlá zelenina, rostliny, kořeny a hlízy
Kapitola 8	Jedlé ovoce, slupky citrusových plodů a melounů
Kapitola 9	Káva, čaj, koření, kromě maté (čísla 09.03)
Kapitola 10	Obiloviny
Kapitola 11	Mlýnské výrobky, slad, škroby. Lepek, inulin
Kapitola 12	Olejnata semena a olejnata plody, různá zrna a plody, průmyslové a léčivé rostliny, sláma a pícniny
Kapitola 13	
ex 13.03	Pektin
Kapitola 15	
15.01	Vepřové sádlo a jiný lisovaný nebo tavený vepřový tuk; lisovaný nebo tavený drůbeží tuk
15.02	Hovězí, ovčí nebo kozí lůj, surový nebo tavený, též „premier jus“
15.03	Stearin z vepřového sádla, olein z vepřového sádla, oleostearin a oleomargarin, neemulgované, nesmíchané ani jinak neupravené
15.04	Tuky a oleje z ryb a z mořských savců, též rafinované
15.07	Ztužené rostlinné oleje, tekuté nebo pevné, surové, čištěné nebo rafinované
15.12	Tuky a oleje živočišné nebo rostlinné, hydrogenované, též rafinované, ale jinak neupravené
15.13	Margarin, umělé vepřové sádlo a jiné upravené potravinové tuky

15.17	Zbytky po zpracování živočišných tuků nebo živočišných nebo rostlinných vosků
Kapitola 16	Přípravky z masa, ryb, korýšů nebo měkkýšů
Kapitola 17	
17.01	Řepný a třtinový cukr, v pevném stavu
17.02	Ostatní cukry, cukerné sirupy, umělý med (též smíšený s přírodním medem), karamel
17.03	Melasa, též odbarvená
17.05	Aromatizované nebo barvené cukry, sirupy a melasy (včetně vanilkového cukru nebo vanilínu), vyjma ovocných šťáv s přísadou cukru v jakémkoli poměru
Kapitola 18	
18.01	Kakaové boby, též ve zlomcích, surové nebo pražené
18.02	Kakaové skořápky, slupky a ostatní kakaové odpady
Kapitola 20	Přípravky ze zeleniny, požitelných rostlin, ovoce nebo jiných rostlin nebo částí rostlin
Kapitola 22	
22.04	Hroznový mošt částečně zkvašený nebo hroznový mošt, jehož kvašení bylo zastaveno jinak než přidáním alkoholu
22.05	Víno z čerstvých hroznů; hroznový mošt z čerstvých hroznů, jehož kvašení bylo zastaveno jinak než přidáním alkoholu
22.07	Ostatní kvašené nápoje (jablečné, hruškové, medovina)
ex 22.08 ex 22.09	Ethylalkohol denaturovaný či nedenaturovaný, o jakémkoli obsahu alkoholu, získávaný ze zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy, vyjma destilátů, likérů a jiných lihových nápojů a složených lihových přípravků (tzv. koncentrované extrakty) pro výrobu alkoholických nápojů
22.10	Stolní ocet a jeho náhražky
Kapitola 23	Zbytky a odpady v potravinářském průmyslu; připravené krmivo
Kapitola 24	
24.01	Nezpracovaný tabák, tabákový odpad
Kapitola 45	
45.01	Surový přírodní korek, korkový odpad; granulovaný nebo na prach rozemletý
Kapitola 54	
54.01	Len surový, máčený, třený, vochlovaný nebo jinak zpracovaný, avšak nespředený, koudel a odpad (včetně rozvlákněného materiálu)
Kapitola 57	
57.01	Pravé konopí (<i>Cannabis sativa</i>) surové, máčené, třené vochlované nebo jinak zpracované, avšak nespředené, koudel a odpad (včetně rozvlákněného materiálu)

Příloha č. 2b

Zvláštní pravidla pro zemědělství a rybolov

*Článek 9 Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací
(a Článek 34 „Podpora na výzkum a vývoj v odvětví zemědělství a rybolovu“ Nařízení Komise)*

Co se týká podpory výzkumu a vývoje u výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES a odchylně od omezení míry podpory nebo příplatků stanovených v tomto rámci, Komise bude nadále povolovat míry podpory do výše 100 % i v případech, kdy výzkum a vývoj provádějí podniky, jsou-li **v každém případě splněny tyto čtyři podmínky:**

- jedná se o obecný zájem konkrétního odvětví nebo pododvětví,
- informace o provedení výzkumu a jeho cílech jsou zveřejněny na internetu před zahájením výzkumu. Je nutno uvést rovněž přibližné datum očekávaných výsledků a místo zveřejnění na internetu a zmínku, že výsledky budou k dispozici zdarma,
- výsledky výzkumu jsou zpřístupněny na internetu po dobu nejméně 5 let. Tyto informace na internetu nesmí být zveřejněny dříve, než jsou poskytnuty členům určité organizace,
- podpora je poskytnuta přímo výzkumné organizaci nebo subjektu a nesmí zahrnovat přímé poskytnutí podpory nesouvisející s výzkumem podniku vyrábějícímu nebo zpracovávajícímu nebo uvádějícímu na trh zemědělské výrobky ani poskytovat cenovou podporu výrobcům těchto výrobků.

Komise schválí státní podporu pro spolupráci podle článku 29 nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 ze dne 20. září 2005 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV)⁷⁾ pokud bylo pro tuto spolupráci schváleno spolufinancování podle uvedeného článku a nebo je státní podpora udělena formou dalšího financování podle článku 89 nařízení (ES) č. 1698/2005 za stejných podmínek a ve stejné míře jako spolufinancování.

Případy podpory výzkumu a vývoje v případě výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES, které nesplňují podmínky této kapitoly, budou přezkoumány podle běžných pravidel tohoto rámce.

⁷⁾ Úř. věst. L 277, 21.10.2005, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1463/2006 (Úř. věst. L 277, 9.10.2006, s. 1).

Příloha č. 3 – Tabulky znázorňující míru podpory

Tabulky znázorňující míru podpory u podprogramů

(Program, kapitola Forma a míra podpory)

U podprogramu I v případě využití ustanovení článku 34 Nařízení Komise, bude MZe poskytovat podporu až do výše 90 % způsobilých nákladů projektu za předpokladu, že projekt jako celek se bude týkat výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES a každý uchazeč o podporu při podání návrhu projektu se zaváže splnit všechny čtyři podmínky článku 34 Nařízení Komise.

V případě, že u podprogramu I nebude použito ustanovení článku 34 Nařízení Komise, míra podpory je stanovena maximálně do výše 75 % celkových způsobilých nákladů projektu.

Maximální poskytovatelem povolená míra podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky (členění podle Rámce) u podprogramu I

Podprogram I		Malý podnik*	Střední podnik*	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
A) při využití zvláštních pravidel pro zemědělství a rybolov dle čl. 34 Nařízení Komise		90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
B) ve všech ostatních případech						
Aplikov aný výz- kum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	40 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	70 %	70 %	60 %		
Experi m. vývoj	při zohlednění příplatků MSP	40 %	35 %	25 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	50 %	50 %	40 %		

*Poznámka: Malý a střední podnik (MSP) je vymezen podle definice uvedené v Příloze I Nařízení Komise

U podprogramu II je stanovena míra podpory maximálně do výše 67 % celkových způsobilých nákladů projektu.

Maximální poskytovatelem povolená míra podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky (členění podle Rámce) u podprogramu II

Podprogram II		Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
Aplikov aný výz- kum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	40 %	90 %	67 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	65 %	65 %	60 %		
Experi men- tální vývoj	při zohlednění příplatků MSP	40 %	35 %	25 %	90 %	67 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	50 %	50 %	40 %		

U podprogramu III je v souladu s Rámcem stanovena míra podpory výzkumným organizacím až do výše 100 % celkových způsobilých nákladů projektu.

Podpora v rámci Programu nebude poskytována podnikům v nesnázích. V projektech nebude povoleno čerpání finančních prostředků na stejné způsobilé výdaje z jiných národních nebo evropských zdrojů. V případě podpory na náklady práv k průmyslovému vlastnictví u malých a středních podniků bude maximální míra podpory 50 % u aplikovaného výzkumu a 25 % u experimentálního vývoje.

Příloha č. 4

Výzkumné organizace

Článek Rámce 2.2., písm. d)
a článek 30 Nařízení Komise

„Výzkumnou organizací“ se rozumí určitý subjekt, např. vysoká škola nebo výzkumný ústav, bez ohledu na právní formu (subjekt zřízený podle veřejného nebo soukromého práva) nebo způsob financování, jehož hlavním účelem je provádět základní výzkum, aplikovaný výzkum nebo experimentální vývoj a šířit jejich výsledky prostřednictvím výuky, publikování nebo převodu technologií, veškerý zisk je zpětně investován do těchto činností nebo šíření jejich výsledků nebo do výuky; podniky, které mohou uplatňovat na takovýto subjekt, **např. jako podílníci nebo členové, nemají žádný přednostní přístup k výzkumným kapacitám tohoto subjektu nebo k výsledkům výzkumu vytvořeným tímto subjektem.**

Článek Rámce 3.1., část 3.1.1. Veřejné financování nehmotných činností

Pokud stejný subjekt provádí jak činnosti hospodářské, tak i nehmotné povahy, financování z veřejných zdrojů nebude s cílem dvojího financování spadat pod čl. 87 odst. 1 Smlouvy o ES, lze-li jasně oddělit oba uvedené typy hospodářské činnosti, jakož i příslušné náklady a financování⁸⁾. Důkaz, že tyto náklady byly správně přiděleny, může být podán předložením ročních finančních výkazů univerzit a výzkumných organizací.

Komise má nicméně za to, že primární činnosti výzkumných organizací, jsou obvykle neziskového charakteru, zejména:

- **vzdělávání s cílem zvýšit množství a zlepšit kvalifikaci lidských zdrojů,**
- **provádění nezávislého výzkumu i výzkumu prováděného ve spolupráci s jinými subjekty s cílem zvýšit objem znalostí a zlepšit chápání stávajícího know-how,**
- **šíření výsledků výzkumu.**

Komise má dále za to, že činnosti sloužící převodu technologií (poskytování licencí, odstředivé vytváření (spin-off) dalších forem managementu znalostí vytvořených výzkumnou organizací) mají nehmotnou povahu, jestliže jsou vnitřní povahy⁹⁾ a veškeré příjmy z těchto činností jsou reinvestovány do primárních činností daných výzkumných organizací¹⁰⁾.

Úplné znění článku 3.1. Rámce je uveřejněno na stránce <http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemelsky-vyzkum/>.

Nepřímá státní podpora podnikům prostřednictvím výzkumu ve spolupráci s veřejně financovanými výzkumnými organizacemi

(Program, kapitola Spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a podniky-uživateli výsledků)

Podle bodu 3.2.2. Rámce v případě projektů spolupráce společně prováděných podniky a veřejně financovanými výzkumnými organizacemi se předpokládá, že prostřednictvím výzkumné organizace není průmyslovému partnerovi poskytnuta žádná nepřímá státní podpora při spolupráci, pokud je splněna jedna z těchto podmínek:

- a) zúčastněné podniky hradí plně náklady projektu,
- b) výsledky, které vedou ke vzniku práv k duševnímu vlastnictví, mohou být obecně šířeny a jakákoli práva k duševnímu vlastnictví na výsledky VaVal, která vzniknou v důsledku činnosti výzkumné organizace, náleží plně této výzkumné organizaci,
- c) výzkumná organizace obdrží od zúčastněných podniků náhradu rovnající se tržní ceně práv k duševnímu vlastnictví, která plynou z činnosti výzkumné organizace v souvislosti s projektem a která se převedou na zúčastněné podniky. Případný příspěvek zúčastněných podniků na náklady výzkumné organizace se od této náhrady odečte.

⁸⁾ Ekonomické činnosti spočívající v konkrétním výzkumu prováděném na objednávku průmyslového subjektu cestou pronájmu výzkumných infrastruktur a poskytování poradenských služeb.

⁹⁾ Vnitřní povahou Komise se rozumí situace, kdy je management znalostí výzkumné organizace (výzkumných organizací) prováděn buďto oddělením nebo pobočkou výzkumné organizace nebo společně s dalšími výzkumnými organizacemi. Svěření dodávek specifických služeb třetím stranám prostřednictvím veřejné soutěže obvykle nezbavuje tyto činnosti povahy činností vnitřních.

¹⁰⁾ Ohledně všech zbývajících druhů převodu technologií, na něž organizace získávají státní podporu, se Komise nedomnívá, že by mohla na základě svých současných poznatků obecně rozhodnout o tom, že financování takovýchto činností má povahu státní podpory. Komise zdůrazňuje povinnost členských států danou ustanovením čl. 88 odst. 3 Smlouvy o ES vyhodnotit povahu těchto opatření v každém jednotlivém případě a oznámit tato opatření Komisi, mají-li za to, že představují státní podporu.

Příloha č. 5 – Definice druhů výsledků podle Metodiky RVVI

Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů
(platná pro léta 2013 až 2015), ze dne 19.6.2013

Kód výsledku	Název výsledku	Popis
I. kategorie – Publikační výsledky		
J	recenzovaný odborný článek	<p>Definice: „Recenzovaným odborným článkem“ je původní, případně přehledový článek zveřejněný v odborném periodiku (časopise) bez ohledu na stát vydavatele, který prezentuje původní výsledky výzkumu a který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o ucelené texty prací s členěním podle požadavků vydavatelů periodika na strukturu vědecké práce (nejčastěji souhrn, úvod, literární přehled, materiál a metody, výsledky, diskuse, závěr) s obvyklým způsobem citování zdrojů, eventuálně s poznámkovým aparátem. V odborném periodiku bývají tyto typy článků zařazeny v obsahu do skupiny původních, případně přehledových sdělení.</p> <p>Odborným periodikem se rozumí vědecký recenzovaný časopis, s vědeckou redakcí, který vychází, případně vycházel periodicky, má přidělen pouze kód ISSN, případně e-ISSN a je vydáván v tištěné, v tištěné i elektronické nebo jen v elektronické podobě.</p> <p>Recenzované odborné články v odborném periodiku (časopise) se člení na:</p> <p>J_{imp} - původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“, v roce 2013 i „Proceedings Paper“;</p> <p>J_{sc} - původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“, v roce 2013 i „Conference Paper“;</p> <p>J_{neimp} - původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi ERIH;</p> <p>J_{rec} - původní / přehledový článek v odborném periodiku, které je zařazeno v aktuálním Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v České republice (zveřejněno na www.vyzkum.cz).</p> <p>Odborným periodikem (časopisem) nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - periodika, která nemají ISSN, případně ani e-ISSN; - periodika, nebo mimořádná periodika vydávaná s ISSN a též souběžně i s ISBN v knižní podobě, (tyto případy se často vyskytují u konferenčních příspěvků, které jsou evidovány v databázích WoS a SCOPUS. Výsledky publikované v tomto typu zdroje patří do výsledků druhu D); - periodika, u kterých neprobíhá nebo není zveřejněn způsob recenzentního řízení příspěvků (např. některá periodika vydávaná formou Open Access); - periodika charakteru denního nebo novinového tisku, tj. běžný denní tisk, tematické „populárně - odborné“ přílohy k dennímu tisku, týdeníky, odborně zaměřené noviny (např. Zdravotnické noviny, Hospodářské noviny, Učitelské noviny apod.);

		<ul style="list-style-type: none"> - populárně naučná periodika určená pro laickou veřejnost, vydávané komerčními nakladateli, veřejnými a jinými institucemi; - popularizující odborná periodika, určené pro širší odbornou veřejnost, např. vydávané odbornými společnostmi, vědeckými institucemi apod. za účelem propagace a popularizace vědy; - periodika odborů, politických stran, spolků apod.; - filmové a rozhlasová periodika; - podniková a pojišťovací periodika; - tiskopisy a zpravodaje; - za periodika nejsou považována zvláštní čísla časopisů, ve kterých jsou uveřejněny texty konferenčních příspěvků. <p>Recenzovaným odborným článkem nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reprinty, abstrakta, rozšířená abstrakta (např. na konferenci) apod., byť publikovaná v odborném periodiku, články informativního nebo popularizačního charakteru o výsledcích výzkumu; - ediční materiály, opravy, recenze, rešerše nebo souhrny; - článek typu „preprint“, tj. verze článku uveřejněná před recenzním řízením; - pro J_{rec} články s nižším rozsahem než jsou 2 strany textu, přičemž platí, že do rozsahu stran se nezapočítávají fotografie, grafy, mapové přílohy, obrázky, tabulky a reklamy.
B	odborná kniha	<p>Definice:</p> <p>„Odborná kniha“ prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem knihy nebo autorským týmem, jehož byl autor členem.</p> <p>Kniha je neperiodická odborná publikace o rozsahu alespoň 50 tištěných stran vlastního textu bez fotografických, obrazových, mapových apod. příloh vydaná tiskem nebo elektronicky a posouzená (recenzovaná) alespoň jedním obecně uznávaným odborníkem z příslušného oboru formou lektorského posudku (ne však z pracoviště autorů knihy). Týká se přesně vymezeného problému určitého vědního oboru, obsahuje formulaci identifikovatelné a vědecky uznávané metodologie (explicitně formulovaná metodologická východiska i v monografiích směřujících k aplikacím a /nebo formulace nové metodologie opírající se o dosavadní teoretická bádání v dané oblasti. Formálními atributy odborné knihy jsou odkazy na literaturu v textu, seznam použité literatury, souhrn v aspoň jednom světovém jazyce, eventuálně poznámkový aparát a bibliografii pramenů.</p> <p>Kniha má přidělen kód ISBN nebo ISMN. Celou knihu vytváří jednotný autorský kolektiv (bez ohledu na to, jaký mají jednotliví členové autorského kolektivu na obsahu podíl), a to i v případě, kdy mají jednotlivé kapitoly knihy samostatné autorství. Odbornou knihou je např. monografie, vědecky zpracovaná encyklopedie a lexikon, kritická edice pramenů, kritická edice uměleckých (hudebních, výtvarných apod.) materiálů doprovázená studií, kritický komentovaný překlad náročných filosofických, historických či filologických textů doprovázený studií, vědecky koncipovaný jazykový slovník a odborný výkladový slovník, kritický katalog výstavy apod., pokud splňují uvedená formální kritéria.</p> <p>U vícesvazkové vědecké monografie je možné do RIV zařadit každý svazek, pokud každý jednotlivě splňuje požadovaná kritéria a byl vydán jako samostatná publikace s vlastním ISBN. Pokud je odborná kniha zařazena v RIV jako výsledek druhu B, nemohou být její kapitoly zařazeny jako výsledek druhu C v případě téhož předkladatele výsledku.</p>

		<p>Odbornou knihou nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - knihy, které nemají ISBN, případně ani ISMN; - učební texty (tj. učebnice, skripta); - odborné posudky a stanoviska, studie, překlady, příručky, informační a propagační publikace, ročenky (s výjimkou těch, které splňují požadavky na odbornou knihu), výroční nebo obdobné periodické zprávy; - publikované diplomové, doktorské, habilitační a disertační práce, založené na primárních pracích druhu Jimp, opatřené komentářem a kódem ISBN; - běžné jazykové slovníky; - tiskem nebo elektronicky vydané souhrny rešerší, účelově vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště); - tiskem nebo elektronicky vydané souhrny abstraktů, příp. rozšířených abstraktů či ústních sdělení z konferencí; - metodické příručky, katalogy a normy; - sborníky (jednotlivé příspěvky ve sborníku jsou výsledkem druhu D); - beletrie, populárně naučná literatura, cestopisy, texty divadelních her; - výběrové bibliografie, výroční zprávy, proslovy, reportáže, soubory studentských soutěžních prací, turistické průvodce; - komerční překlady z cizích jazyků; - memoáry, informační materiály, popularizující monografie, biografie, autobiografie, účelově monograficky vydané závěrečné zprávy z grantů či projektů. <p>Stále platí povinnost, pokud je kniha vydána v ČR, musí být povinný výtisk registrován v Národní knihovně ČR.</p>
C	kapitola v odborné knize	<p>Definice:</p> <p>„Kapitola nebo kapitoly v odborné knize“ (pokud kniha splňuje definici pro výsledek druhu B) se uplatňuje v případech, kdy celá kniha má jen editora nebo v případech, kdy autor je v celé knize (na titulním listě, rubu titulní listu) uveden jako spoluautor (byť s menšinovým obsahovým podílem) a je členem autorského kolektivu se zřetelně uvedenými hlavními autory. Kapitola však musí mít uvedeného samostatného autora nebo autorský kolektiv.</p>
D	článek ve sborníku	<p>Definice:</p> <p>„Článek ve sborníku“ prezentuje původní výsledky výzkumu, který byl uskutečněn autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Článek má obvyklou strukturou vědecké práce a s obvyklým způsobem citování zdrojů (nikoliv abstrakt nebo rozšířený abstrakt) a je zveřejněný ve sborníku.</p> <p>Sborníkem je recenzovaná neperiodická publikace, vydaná u příležitosti pořádané konference, semináře nebo symposia, která obsahuje samostatné stati různých autorů, které mají většinou společný prvek nebo příbuzné téma a má přidělen ISSN a současně ISBN kód, nebo jen ISBN kód.</p> <p>Jako druh výsledku „článek ve sborníku“ je hodnocen článek, který je evidován</p> <ol style="list-style-type: none"> a) v databázi SCOPUS ve zdrojích („Sources“) typu Book Series nebo Conference Proceedings a má přidělen ISBN, případně ISSN i ISBN kód, b) v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters má zdroj přidělen kód ISBN, případně ISSN i ISBN kód, c) článek ve zvláštním čísle časopisu evidovaném v některé z výše uvedených databází, které je věnováno publikaci konferenčních příspěvků,

		<p>a který má celkový rozsah minimálně 2 strany.</p> <p>Článkem ve sborníku nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - příležitostně vydané souhrny odborných prací (např. v rámci jednoho pracoviště, výročí, oslav založení a výročních konferencí); - sebraná a vydaná abstrakta nebo rozšířená abstrakta; - seřazené a jinde již publikované články apod.
II. kategorie - Patenty		
P	patent	<p>Definice:</p> <p>„Patentem“ je vynález, kterému je vydáno osvědčení o vynálezu, které uděluje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - u českého patentu Úřad průmyslového vlastnictví za podmínek stanovených zákonem č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů; - u evropského patentu Evropský patentový úřad (EPO) za podmínek stanovených evropskou patentovou úmluvou; - u ostatních patentů příslušný patentový úřad podle podmínek stanovených daným patentovým úřadem. <p>Výsledkem je udělený patent, který chrání původní výsledky výzkumu a vývoje, jež byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Za uplatněný výsledek tohoto druhu lze tedy považovat výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny (v případě českého patentu), eventuálně jiné listiny, která má stejný účinek.</p> <p>Patentem nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patentové přihlášky a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu; - validace (překlad) patentu v dalších státech; - příslušným národním patentovým úřadem vydaná ochrana pro rostlinnou odrůdu nebo software (např. ochrana odrůd vydávaná patentovým úřadem USA, softwarová ochrana Ruska).
III. kategorie - Aplikované výsledky		
Z_{polop}	poloprovoz	<p>Definice:</p> <p>Výsledek „Poloprovoz“ ověřil původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o ověření funkčnosti laboratorních postupů ve větších měřítcích, tj. v zkušebních či ověřovacích provozech, které slouží pro ověření vlastností, činností, poruchovosti a dalších sledovaných parametrů pro uvedení nového systému do provozu k maximálnímu nebo plánovanému výkonu.</p> <p>Poloprovoz musí být doprovázen alespoň návrhem nebo konstrukcí zařízení, které umožní zamýšlenou produkci ve větším množství (hromadná či sériová výroba). Podmínkou je novost a unikátnost návrhu – celého výrobního postupu (technologie) včetně strojního vybavení, doložitelnou celou technickou dokumentací výsledku.</p> <p>Poloprovozem není:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stávající nebo již funkční provoz, u kterého dochází k obměně, rozšíření nebo vylepšení (inovaci) pouze dílčích technologických nebo systémových prvků, včetně prvků ovládacích nebo řídicích.
Z_{tech}	ověřená technologie	<p>Definice:</p> <p>Výsledek „Ověřená technologie“ realizoval původní výsledky výzkumu, vývoje a inovaci, které byly uskutečněny autorem nebo</p>

		tým, jehož byl autor členem. Jedná se o období poloprovozu s tím rozdílem, že novost je aplikována u výrobního postupu (technologie). Podmínkou je testování (ověření) technologie, podložené protokolem o ověření a bezprostředně navazujícím uplatnění ve výrobě, které je doloženo uzavřením smluvního vztahu. Ověřenou technologií lze např. označit výsledek, který je předmětem smlouvy o uplatnění výsledku uzavřené mezi autorem výsledku (příjemcem nebo dalším účastníkem) a uživatelem výsledku. Podmínkou je technická dokumentace výsledku.
Z _{odru}	odrůda	Výsledek „Odrůda“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy byla vyšlechtěna nová rostlinná odrůda, která má udělenou ochranu práv podle zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), ve znění pozdějších předpisů. Odrůdou nejsou: - udělené registrace pro uvedení odrůd do oběhu; - přihlášky a to v jakékoli fázi řízení o udělení ochrany práv.
Z _{plem}	plemeno	Definice: Výsledek „Plemeno“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Výsledkem je nové plemeno, pro které je zavedena nová plemenná kniha podle § 9 zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
Upozornění k výsledkům druhu Z: Podmínkou pro zařazení takového výsledku do IS VaVaI bude uzavření příslušné smlouvy o využití resp. uplatnění výsledku mezi vlastníkem výsledku (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku druhu Z-poloprovaz a Z-ověřená technologie; u výsledků druhu odrůda a plemeno bude uplatnění dáno registrací daného výsledku (odrůdy, plemena) v příslušném registru nebo plemenné knize. Uváděna bude cena, resp. ekonomické parametry, za které bude výsledek realizován (tj. cena, která bude uvedena jako cena prodeje ve smlouvě o využití resp. uplatnění výsledku).		
F _{uzit}	užitný vzor	Definice: Výsledek „Užitný vzor“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Užitným vzorem jsou technická řešení, která jsou nová, přesahují rámec pouhé odborné dovednosti a jsou průmyslově využitelná. Za užitný vzor lze považovat pouze taková technická řešení, která jsou zapsána Úřadem průmyslového vlastnictví v rejstříku užitných vzorů. Podrobnosti o přihlášení, zápisu a době platnosti užitného vzoru stanovuje zákon č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů. Protože Úřad průmyslového vlastnictví nezkoumá, zda užitný vzor byl z hlediska novosti, unikátnosti řešení a tvůrčí úrovně způsobilý k ochraně je podmínkou, aby užitný vzor byl na základě technického řešení průmyslově využitelný, tj. zda může být opakovaně využíván v hospodářské činnosti (viz ustanovení § 5 zákona č. 478/1992 Sb.).
F _{prum}	průmyslový vzor	Definice: Výsledek „Průmyslový vzor“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Průmyslovým vzorem se rozumí vzhled výrobku, spočívající zejména ve znacích linií, obrysů, barev, tvaru, struktury nebo materiálů výrobku samotného, nebo jeho zdobení.

		<p>Jde o designérská řešení, tj. o vizuálně vnímatelnou vlastnost výrobku, nikoliv např. o jeho technickou nebo konstrukční podstatu. Výrobkem je průmyslově nebo řemeslně vyrobený prostorový nebo plošný předmět, tj. průmyslově nebo řemeslně vyrobený předmět, včetně součástí určených k jeho sestavení do jednoho složeného výrobku, obal, úprava, grafický symbol a typografický znak.</p> <p>Jedná se o výsledek, který požívá ochrany podle zákona č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů a o změně zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Průmyslovým vzorem nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - počítačové programy; - samotné grafické návrhy bez spojení s konkrétním výrobkem.
<p>Upozornění k výsledkům druhu F: Povinně jsou do RIV uváděny údaje o registraci vzorů (označení příslušného orgánu, datum přiděleného osvědčení, číslo osvědčení).</p>		
G_{prot}	prototyp	<p>Definice: Výsledek „Prototyp“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o funkční průmyslový výrobek, zhotovený jako jeden kus k ověření vlastností konstrukce v praxi nebo na zkušebně před zavedením nulté či sériové nebo hromadné výroby. Za takový výsledek může být považován pouze takový výrobek, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVaI. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu prototypu, která je doložitelná technickou dokumentací výsledku.</p>
G_{funk}	funkční vzorek	<p>Definice: Výsledek „Funkční vzorek“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o obdobu prototypu, pouze s tím rozdílem, že za vývojem či výrobou funkčního vzorku bezprostředně nenásleduje nultá série či sériová nebo hromadná výroba. Jedná se např. o návrh, vývoj a následnou výrobu jednoho unikátního přístroje nebo laboratorního zařízení nebo vytvoření vzorku biologického charakteru, nesoucího prokazatelně novou unikátní a zároveň hospodářsky významnou vlastnost. Za takový výsledek může být považován pouze takový výrobek, přístroj nebo vzorek biologického charakteru, jehož vývoj byl cílem řešení projektu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací nebo jiných aktivit aplikovaného VaVaI. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu funkčního vzorku, která je doložitelná technickou nebo obdobnou dokumentací výsledku.</p>
H_{leg}	výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	<p>Definice: Výsledky promítnuté do právních předpisů a norem realizovaly původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, jehož obsah bude (bez úprav podstaty návrhu, které nezahrnují např. legislativně-technické úpravy) převzat do právního předpisu (nebo jeho části) nebo normy. V případě aplikace výsledku do právních předpisů se musí jednat o český právní předpis. V případě aplikace výsledku do normy je podmínkou, aby vydavatelem normy byl autorizovaný normalizační institut oprávněný vydávat normy (závazné či doporučující). Nerozlišuje se, zda se jedná o normu národní (českou nebo jiného státu s národní působností) nebo nadnárodní (evropskou).</p>

		<p>Výsledkem promítnutým do právních předpisů a norem nejsou:</p> <p>– překlady ani redigované překlady norem.</p>
H_{neleg}	výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	<p>Definice:</p> <p>Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele realizovaly původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, který je použit (převzat bez úprav podstaty návrhu, které nezahnují např. technické úpravy) do konečného znění směrnice či předpisu nelegislativní povahy, který může příslušný poskytovatel nebo jiný kompetenčně příslušný orgán v rámci své kompetence vyhlásit za obecně závazný (nejedná se o metodiku) a je zveřejněn ve Věstníku příslušného ministerstva nebo v jeho elektronické formě.</p>
H_{konc}	výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVaI orgánů státní nebo veřejné správy	<p>Definice:</p> <p>Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy realizovaly původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek prokazatelně využitý při tvorbě specializovaných politik výzkumu, vývoje a inovací a koncipování dlouhodobých programů výzkumu, vývoje a inovací, přičemž se nerozlišuje, zda jde o úroveň národní, regionální či nadnárodní.</p> <p>Jedná se o výsledky, které výlučně vznikly při řešení veřejné zakázky podle § 2 odst. 2 písm. g) a k) bodu 2 zákona.</p>
<p>Upozornění k výsledkům druhu H:</p> <p>Povinně se do RIV uvádějí údaje o čísle, plném názvu právního předpisu, normy, směrnice či předpisu nelegislativní povahy (případně čísla usnesení vlády).</p>		
N_{met}	certifikovaná metodika	<p>Definice:</p> <p>Výsledek „Certifikovaná metodika“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy autor výsledku vypracuje metodiku (nutnou podmínkou je novost postupů), která byla příslušným orgánem státní správy nebo příslušným odborným certifikačním (akreditačním) orgánem schválena a doporučena pro využití v praxi.</p>
N_{lec}	léčebný postup	<p>Definice:</p> <p>Výsledek „Léčebný postup“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kterým je v humánní nebo veterinární medicíně ověřený komplex činností zahrnující popis onemocnění, zjištění příčin vzniku onemocnění a na základě těchto poznatků je stanovena léčebná metoda, která vede k obnovení fyziologické rovnováhy organismu.</p> <p>Podmínkou u léčebného postupu je ověření pomocí klinického testování.</p>
N_{pam}	památkový postup	<p>Definice:</p> <p>Výsledek „Památkový postup“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Památkový postup je postup, kterým je v aplikovaném výzkumu národní a kulturní identity ověřený soubor činností a v některých případech i materiálů a technologií, které vedou k záchraně, zachování nebo zhodnocení objektu kulturního dědictví. Podmínkou u památkového postupu je prokázané ověření v praxi.</p>

<p style="text-align: center;">N_{map}</p>	<p style="text-align: center;">specializovaná mapa s odborným obsahem</p>	<p>Definice: Výsledek „Specializovaná mapa s odborným obsahem“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, kdy specializovaná mapa s odborným obsahem je syntézou kartograficky nebo prostřednictvím geografického informačního systému (GIS) vyjádřených bodových, plošných, prostorových a případně i časových informací (4D) a jejich souvislostí, získaných na podkladě výzkumu určitého území. Jedná se např. o geovědní mapy, mapy památkových objektů, archeologických lokalit, chráněných přírodních území, technických objektů, mapy / plány velkých měřítek menších území (např. památkových objektů a areálů technických objektů, archeologických lokalit a parků) včetně komplexní dokumentace stavebně-historických, urbanistických nebo krajinářských průzkumů, ale např. i biologických a přírodních jevů, historických či společenských souvislostí apod. Nezbytnou podmínkou je, že se jedná o mapy, které jsou dokumentované údaji získanými a interpretovanými příslušnými výzkumnými metodami.</p> <p>V případě souborného vydání jednotlivých specializovaných map s odborným obsahem v jednom uceleném svazku, nelze uplatnit každou jednotlivou specializovanou mapu, jako samostatný výsledek.</p> <p>Specializovanou mapou nejsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> - státní mapová díla; - konvenční mapy topografické, katastrální a obecně geografické, silniční, turistické, apod.
<p>Upozornění k výsledkům druhu N – certifikovaná metodika: Podmínkou je udělení mezinárodně uznávané certifikace (akreditace) u příslušného odborného certifikačního (akreditačního) orgánu nebo osvědčení příslušného odborného orgánu státní správy, který je věcně odpovědný za oblast, ve které jsou metodika nebo postup uplatňovány. V případě kdy certifikaci uděluje věcně příslušný odborný orgán státní správy, tj. i poskytovatel, musí být taková certifikace udělena na základě vypracování dvou nezávislých oponentních posudků. Certifikační postup bude upraven samostatným předpisem.</p> <p>Upozornění k výsledkům druhu N – léčebný postup: U výsledku Léčebný postup bude rozhodující zveřejnění ve Věstníku Ministerstva zdravotnictví (v případě humánních léčebných postupů) nebo schválení kompetenčně příslušnou autoritou např. Státní veterinární správou (v případě veterinárních léčebných postupů).</p> <p>Upozornění k výsledkům druhu N – památkový postup: U výsledku Památkový postup je rozhodující, zda postup byl prokazatelně doporučen pro využití Národním památkovým ústavem na základě vypracování dvou nezávislých oponentních posudků s výjimkou případů, že je původcem památkového postupu Národní památkový ústav.</p>		
<p style="text-align: center;">R</p>	<p style="text-align: center;">software</p>	<p>Definice: Výsledek „Software“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o výsledek, kdy software vznikl prokazatelně v souvislosti s řešením výzkumné aktivity a jeho autorem je či jsou osoby podílející se u příjemce (nebo dalšího účastníka) na řešení výzkumné aktivity, a který může být využíván v souladu s licenčními podmínkami vlastníka a v souladu s § 16 zákona.</p> <p>Softwarem není:</p> <ul style="list-style-type: none"> - software, který příjemce vytvořil pouze pro svoji potřebu a který využívá pouze příjemce nebo další účastník; - software, který jsou určeny výhradně a pouze po potřebě poskytovatele (tzn., pokud není jejich vývoj dán požadavkem právních předpisů).

V	výzkumná zpráva	<p>Definice: Výsledek „Výzkumná zpráva“ realizoval původní výsledek výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, který byl uplatněn v souladu s § 4 písm. g) nařízení vlády č. 267/2002 Sb., do 31. 12. 2009 a od 1. 1. 2010 o uplatněný výsledek v souladu s § 4 písm. g) Nařízení vlády č. 397/2009 Sb., obsahujícím utajované informace podle zvláštního právního předpisu (např. zákon č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů).</p>
V _{souhrn}	Souhrnná výzkumná zpráva	<p>Definice: Souhrnná výzkumná zpráva Vsouhrn může být jedním z vyžádaných výsledků projektu aplikovaného výzkumu s účelovým nebo smluvním financováním. Souhrnná výzkumná zpráva shrnuje výsledky řešení projektu a vyjadřuje se k naplnění stanovených cílů projektu. Souhrnná výzkumná zpráva může mít utajovaný charakter, tj. nemusí být veřejně dostupná.</p>
A	audiovizuální tvorba	<p>Definice: Výsledek „audiovizuální tvorba“, realizoval původní výsledek výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o elektronické dokumenty (tj. dokumenty vydané pouze ve formě čitelné prostřednictvím příslušného technického zařízení, např. dokumenty vydané pouze na CD / DVD, dokumenty dostupné pouze prostřednictvím internetu nebo webová prezentace) s výjimkou výsledků vydávaných v elektronické podobě, které splňují podmínky pro zařazení do kategorie J, B nebo D.</p> <p>Audiovizuální tvorbou nejsou: - výzkumné zprávy vydané v elektronické formě; - výroční, periodické nebo závěrečné (eventuálně jinak pojmenované) zprávy o řešení grantu / projektu nebo výzkumného záměru, které jsou předkládány poskytovateli, a které jsou vydané v elektronické formě.</p>
E	uspořádání výstavy	<p>Definice: Jedná se o zorganizování (uspořádání) výstavy.</p>
M	uspořádání konference	<p>Definice: Jedná se o zorganizování (uspořádání) konference, semináře nebo symposia.</p>
W	uspořádání workshopu	<p>Definice: Jedná se o zorganizování (uspořádání) workshopu.</p>
O	ostatní výsledky	<p>Definice: „Ostatní výsledky“ jsou takové výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků.</p>

Příloha č. 6 – Vybrané prioritní oblasti „Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“

1. Relevantní výzkumné cíle prioritní oblasti Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech

Oblast	Podoblast	Cíle VaVal
3. Posílení bezpečnosti a spolehlivosti	3.1 Bezpečnost a spolehlivost produktů a služeb	3.1.1 Zavést komplexní přístup k bezpečnosti a spolehlivosti výrobků
	3.2 Bezpečnost a spolehlivost procesů	3.2.1 Dosáhnout trvale vysokého stupně ochrany dat a zabezpečení komunikace v dynamicky se měnícím prostředí
		3.2.2 Rozšířit využití a zvýšit kvalitu automatického řízení a robotizace
		3.2.3 Zvýšit kvalitu monitoringu procesů a systémů včasné výstrahy
		3.2.4 Zvýšit bezpečnost a spolehlivost procesů s využitím simulačních prostředků a prostředků virtuální reality tak, aby bylo dosaženo významného snížení přímých i nepřímých nákladů spojených s jejich selháním
4. Mapování a analýza konkurenčních výhod	4.1 Identifikace nových příležitostí konkurenční výhody	4.1.1 Včasně identifikovat ekonomické příležitosti prostřednictvím kontinuálního monitorování a vyhodnocování globálních trendů

2. Relevantní výzkumné cíle prioritní oblasti Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů

Oblast	Podoblast	Cíle VaVal
1. Udržitelná energetika	1.1 Obnovitelné zdroje energie	1.1.3 Vývoj ekonomicky efektivního využití biomasy
	1.5 Výroba a distribuce tepla/chladu, včetně kogenerace a trigenerace	1.5.3 Distribuovaná kombinovaná výroba elektřiny, tepla a chladu ze všech typů zdrojů
		1.5.4 Přenos a akumulace tepla
		1.5.5 Efektivní řízení úpravy vnitřního prostředí
		1.5.6 Alternativní zdroje – využití odpadů
2. Snižování energetické náročnosti hospodářství	2.1 Snižování energetické náročnosti hospodářství	2.1.1 Energetické bilance materiálů a paliv za plnou dobu cyklu
		2.1.2 Výzkum a vývoj nových energeticky úsporných průmyslových technologií
	2.2 Nové technologie a postupy s potenciálním využitím v energetice	2.2.3 Biotechnologie, bioinženýrství a genetika
3. Materiálová základna	3.1 Pokročilé materiály	3.1.1 Dlouhodobá perspektiva zajištění surovin pro ekonomiku ČR
		3.1.2 Pokročilé materiály pro konkurenceschopnost
		3.1.3 Inovace a udržitelnost klasických materiálů
		3.1.4 Využití nanomateriálů a nanotechnologií

3. Výzkumné cíle prioritní oblasti Prostředí pro kvalitní život

Oblast	Podoblast	Cíle VaVaI
1. Přírodní zdroje	1.1 Biodiverzita	1.1.1 Zvýšení dlouhodobé efektivity zvláštní územní ochrany přírody a krajiny směřující k podpoře metapopulací ubývajících ohrožených druhů a druhů s těžkým výskytem v biotopech člověkem vytvořených nebo silně ovlivněných
		1.1.2 Vytvoření efektivních typů opatření k udržení přirozených společenstev a přirozených biotopů druhů
		1.1.3 Zhodnocení impaktu rostlinných a živočišných invazí a vývoj nástrojů k jejich omezení
		1.1.4 Hodnocení, mapování a kategorizace ekosystémových služeb včetně vytvoření nástrojů hodnocení jejich věcné správnosti a praktické využitelnosti
	1.2 Voda	1.2.1 Snížení znečištění vod z bodových a nebodových zdrojů a udržitelné užívání vodních zdrojů
	1.3 Půda	1.3.1 Zvyšování obsahu stabilní organické hmoty a podpora funkční diverzity půdních organismů při současném zachování produkčních vlastností půd
		1.3.3 Zvyšování retenční schopnosti půd mokřadů a zavádění retenčních pásů
	1.4 Ověduší	1.4.1 Omezení emisí znečišťujících látek z antropogenních zdrojů
		1.4.2 Mechanismy šíření a depozice znečišťujících látek
	1.5 Nerostné zdroje a vlivy těžby na životní prostředí	1.5.1 Posílení udržitelnosti zásobování nerostnými surovinami
2. Globální změny	2.1 Metody mitigace a adaptace na globální a lokální změny	2.1.1 Návrh adaptačních opatření v jednotlivých sektorech hospodářství ČR a návrh nástrojů pro snižování emisí GHG
	2.2 Biogeochemické cykly dusíku a fosforu	2.2.1 Optimalizovat toky reaktivních forem dusíku a fosforu (Nr a Pr)
	2.3 Nebezpečné látky v životním prostředí	2.3.1 Životní prostředí a zdraví

3. Udržitelný rozvoj krajiny a lidských sídel	3.1 Zelená infrastruktura – stabilní struktura krajiny	3.1.1 Vytvoření koncepčních nástrojů plánování krajiny
	3.2 Zemědělství a lesnictví	3.2.1 Získání prakticky využitelných poznatků pro efektivní zemědělskou produkci v ekologicky a ekonomicky dlouhodobě udržitelných systémech hospodaření na půdě
	3.3 Urbanizmus a inteligentní lidská sídla	3.3.1 Návrh moderních metod a systémů budování a provozu inteligentních lidských sídel s minimálními dopady na životní prostředí
4. Environmentální technologie a ekoinovace	4.1 Technologie, techniky a materiály přátelské k životnímu prostředí	4.1.1 Technologie a výrobky zvyšující celkovou účinnost využití primárních zdrojů
	4.2 Biotechnologie, materiálově, energeticky a emisně efektivní technologie, výrobky a služby	4.2.1 Získat kvalitativně nové primární produkty využitím biotechnologických metod
		4.2.2 Připravit biotechnologické postupy pro komplexní bezodpadové využití biomasy
	4.3 Minimalizace tvorby odpadů a jejich znovuvyužití	4.3.1 Nové recyklační technologie, jejichž výstupem jsou látky srovnatelné kvalitou s výchozími surovinami
		4.3.2 Nové efektivní postupy energetického využití odpadů s minimalizací negativních dopadů na ŽP
	4.4 Odstraňování nebezpečných látek – starých škod z životního prostředí	4.4.1 Zvýšení efektivity sanačních technologií a zavedení nových metod sanace
	4.5 Minimalizace rizik z chemických látek	4.5.1 Technologie pro minimalizaci rizik POPs, toxických kovů, hormonálních disruptorů, residuí léčiv a pesticidů a dalších polutantů na zdraví člověka a živých organismů
4.5.2 Technologie pro náhradu rizikových látek, které podléhají legislativě REACH a náhrada nebezpečných látek méně škodlivými		
5. Environmentálně příznivá společnost	5.1 Spotřební vzorce obyvatelstva	5.1.1 Vyvinout účinné postupy ke změně spotřebního chování ve směru minimalizace dopadů spotřeby na stabilní fungování přírodních zdrojů a ekosystémové služby

	5.2 Nástroje environmentálně příznivého růstu	5.2.1 Navrhnout inovativní nástroje ochrany životního prostředí s cílem minimalizovat náklady jejich fungování
--	---	--