

III.

Ministerstvo zemědělství

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

Program zemědělského aplikovaného výzkumu a experimentálního
vývoje

Zadání pro veřejnou soutěž

Praha, srpen 2015

Program Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 – 2018 KUS:

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

V roce 2014 opětovně oznámen podle aktualizovaných evropských předpisů; pro ABER zaregistrován pod číslem SA.40078 (2014/XA), pro GBER zaregistrován pod číslem SA.40726(2015/X).

OBSAH

ÚVOD	5
Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích a časový harmonogram	6
ČÁST 1	7
<i>Termín vyhlášení veřejné soutěže a doba trvání projektů</i>	7
PROGRAM	7
<i>Příjemci podpory</i>	8
<i>Způsobilost uchazečů o podporu</i>	8
<i>Forma a intenzita podpory</i>	10
<i>Způsobilé náklady</i>	12
<i>Cíl Programu</i>	13
<i>Podprogram I – Udržitelné zemědělské systémy</i>	13
<i>Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2015 s počátkem řešení od roku 2016</i>	14
<i>Podprogram II – Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství</i>	14
<i>Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016</i>	15
<i>Podprogram III – Podpora politiky agrárního sektoru</i>	15
<i>Cíle podprogramu ve veřejné soutěži 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016</i>	15
<i>Požadované druhy výsledků</i>	16
<i>Obecná kritéria hodnocení návrhů projektů a výsledků projektů</i>	17
<i>Hodnocení Programu. Kritéria pro vyhodnocení Programu, očekávané výsledky a přínosy Programu</i>	17
ČÁST 2	19
Soutěžní podmínky jednostupňové veřejné soutěže.....	19
<i>Předmět veřejné soutěže ve VaVal a termín zahájení a ukončení řešení projektů</i> ..	19
<i>Veřejná soutěž, soutěžní lhůta, hodnotící lhůta</i>	19
<i>Forma a technický obsah materiálů</i>	19
<i>Prokázání způsobilosti uchazeče při podání návrhu projektu</i>	20
<i>Finanční podpora</i>	22
<i>Náklady projektu</i>	22
<i>Kritéria a postup hodnocení návrhů projektů</i>	25
a) <i>Přijímání návrhů projektů do veřejné soutěže</i>	25
b) <i>Odborné hodnocení návrhů projektů</i>	27
<i>Postup hodnocení</i>	29
<i>Obecné podmínky pro přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže, doručení návrhu projektu</i>	30
<i>Seznam příloh k projektu</i>	32
8.1. <i>Souhlas se zpracováním osobních údajů</i>	32
8.2. <i>Čestné prohlášení o prokázání způsobilosti a DPH</i>	32
8.3. <i>Listiny k prokázání způsobilosti uchazeče</i>	32
8.4. <i>Čestné prohlášení typu organizace, tj. kategorie podle Rámce</i>	32
8.5. <i>Příloha Čestné prohlášení Zvláštní podmínky pro zemědělství a rybolov</i>	32
8.6. <i>Finanční ukazatele uchazeče</i>	32
8.7. <i>Potvrzení o vypracované metodice FC</i>	32
8.8. <i>Potvrzení státní správy jako uživatele výsledků projektu</i>	33
8.9. <i>Potvrzení o práci s GMO</i>	33
8.10. <i>Oprávnění k používání pokusných zvířat k pokusům podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání</i>	33
8.11. <i>Údaje pro výpis z rejstříku trestu</i>	33
<i>Podklady předávané uchazečem po vyhlášení výsledků veřejné soutěže</i>	33
<i>Vymezení údajů ke zveřejnění</i>	34
<i>Informace a pomoc pro uchazeče</i>	34
PŘÍLOHY K TEXTU	36
<i>Příloha č. 1</i>	37

Příloha č. 2a	40
Příloha č. 2b	42
Příloha č. 3	43
Příloha č. 4	45
Příloha č. 5 – Definice druhů výsledků podle Metodiky RVVI	49
Příloha č. 6 – Vybrané prioritní oblasti „Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“	59

ÚVOD

Ministerstvo zemědělství v rámci svého resortního programu zemědělského aplikovaného výzkumu „Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 KUS“ (dále jen „Program“) vyhlašuje jednostupňovou veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích s počátkem řešení projektů aplikovaného výzkumu v roce 2016.

Hlavním cílem Programu 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 a zvýšit potenciál mimoprodukčních funkcí zemědělství, lesního a vodního hospodářství. Program je zaměřen na další vývoj v oblasti výzkumu zemědělství, rybolovu, potravinářství, vodního a lesního hospodářství v souladu s rozvojem kvality života.

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 pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), Nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem (ABER) a Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (GBER).

Program obsahuje tři podprogramy: PP I „Udržitelné zemědělské systémy“, PP II „Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství“ a PP III „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 2016 je zkrácené znění vlastního Programu schváleného vládou ČR a oznámeného 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 2016.

Zadávací dokumentace bude pro zájemce od **13. srpna 2015**
na adrese

<http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

Materiály se budou přijímat v podatelně Ministerstva zemědělství od 13. srpna 2015 do 25. září 2015 včetně –
v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hodin,
dne 25. září 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 **16. února 2016** na adrese

<http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

Harmonogram veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích

Aktivita	Datum
Vyhlášení veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích	12. srpna 2015
Začátek přijímání návrhů projektů	13. srpna 2015 v 8:00 hodin
Uzávěrka přijímání návrhů	25. září 2015 ve 12:00 hodin
Vyhlášení výsledků veřejné soutěže	16. února 2016

ČÁST 1

ZADÁNÍ VEŘEJNÉ SOUTĚŽE VE VÝZKUMU, VÝVOJI A INOVACÍCH S POČÁTKEM ŘEŠENÍ PROJEKTŮ V ROCE 2016

Termín vyhlášení veřejné soutěže a doba trvání projektů

Ministerstvo zemědělství (dále jen „MZe“) vyhlašuje dne 12.8. 2015 jednostupňovou veřejnou soutěž ve výzkumu, vývoji a inovacích (dále jen „VaVal“) na projekty v programu „Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012-2018 KUS“. **Řešení vybraných projektů a jejich podpora bude v této veřejné soutěži zahájena v roce 2016 a bude ukončena do konce roku 2018.**

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

PROGRAM

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

Právní rámec Programu

Program bude 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 pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01) – Úřední věstník Evropské unie C 198/1 ze dne 27.6.2014 (dále jen „Rámec“);
- nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17.června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „GBER“);
- nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen ABER);
- ostatních souvisejících předpisů.

Veřejná podpora bude poskytována v souladu s ABER (zejména čl. 31), resp. GBER (zejména čl. 25 a 30).

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 je členěn na tři podprogramy (PP I, PP II a PP 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) vyplyne 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 roku 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 být:

- výzkumné organizace – právnické osoby, které splňují podmínky definice výzkumné organizace podle Rámce a GBER a řeší projekt samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky projektu;
- podniky – právnické i fyzické osoby, které 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 dle čl. 25, odst. 6 GBER 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 dle § 18 Zákona. 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 zvláštním právním předpisem¹;
- c) není v likvidaci, a jehož úpadek nebo hrozící úpadek není řešen v insolvenčním řízení, nebyl vůči němu vydán inkasní příkaz po předcházejícím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora je protiprávní a neslučitelná s vnitřním trhem (viz čl. 1 odst. 5

¹ Například živnostenský zákon, zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů

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

- písm. a) ABER, resp. čl. 1 odst. 4 písm. a) GBER) a není podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 14 ABER, resp. čl. 2 odst. 18 GBER;
- 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 zvláštních právních předpisů upravujících výkon odborné činnosti¹, pokud tato činnost souvisí s předmětem veřejné soutěže;
 - 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 písm. a) čestným prohlášením o předmětu jeho činnosti nebo podnikání podle výpisu z obchodního rejstříku, živnostenského listu apod.,
- podle písm. b) dokladem o oprávnění k podnikání nebo jiným požadovaným oprávněním,
- podle písm. c) až f) a u fyzických osob také podle písm. g) čestným prohlášením, přičemž způsobilost uvedená v písm. 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 zvláštním právním předpisem² obdobné podmínky jako podmínky způsobilosti uvedené v písm. 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. 2.2.2 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 náleží 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

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

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.

Forma a intenzita podpory

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

Intenzita podpory, stanovená jako procento způsobilých nákladů projektu, bude vypočtena pro každý projekt i pro každého příjemce a dalšího účastníka projektu samostatně podle čl. 25, odst. 5 GBER. Základní intenzita podpory nesmí přesáhnout u průmyslového výzkumu 50 % způsobilých nákladů, u experimentálního vývoje 25 % způsobilých nákladů.

Tato základní intenzita podpory může být v souladu s ustanoveními čl. 25, odst. 6 GBER navýšena o příplatky. Maximální výše jednotlivých příplatků bude součástí zadávací dokumentace při vyhlášení veřejných soutěží. Vzhledem k současnému ekonomickému stavu veřejných prostředků však poskytovatel v některých případech snížením příplatků 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 poskytovatel snižuje maximální míru podpory u projektů v odvětví zemědělství a rybolovu.

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

Podpora na VaVal nebude poskytována podnikům v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 14 ABER, resp. čl. 2 odst. 18 GBER. V projektech nebude povoleno čerpání finančních prostředků na stejné způsobilé výdaje z jiných národních nebo evropských zdrojů.

U jednotlivých podprogramů je maximální intenzita podpory různá.

U podprogramu I v případě využití ustanovení článku 31 ABER a článku 30 GBER, vzhledem ke specifickému postavení uživatelů výsledků zemědělského výzkumu, bude poskytovatel 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 fungování EU a každý uchazeč o podporu při podání návrhu projektu se zaváže splnit všechny čtyři podmínky článku 31 ABER, resp. čl. 30 GBER:

- ✓ 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 ode dne ukončení podporovaného projektu. Tyto informace na internetu musí být dostupné ode dne ukončení podporovaného projektu nebo ode dne, kdy byly informace o výsledcích projektu poskytnuty členům určité organizace, podle toho, co nastane dříve;

- ✓ podpora je poskytnuta přímo organizaci, jež se zabývá výzkumem a šířením poznatků s tím, že její součástí není přímá podpora na nevýzkumné činnosti ve prospěch podniku, který vyrábí, zpracovává nebo uvádí na trh zemědělské produkty, příp. produkty rybolovu a akvakultury na základě jejich ceny.

V případě, že u podprogramu I nebude použito ustanovení článku 31 ABER a článku 30 GBER, intenzita 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. 2.

Tabulka č. 2. Maximální poskytovatelem povolená intenzita podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky u podprogramu I.

Podprogram I		Malý podnik*	Střední podnik*	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
A) při využití pravidel pro odvětví zemědělství a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER		90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
B) ve všech ostatních případech						
Průmyslový výzkum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	45 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	70 %	70 %	60 %		
Experimentální vývoj	při zohlednění příplatků MSP	40 %	35 %	25 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	50 %	50 %	40 %		

*Poznámka: Malý a střední podnik je vymezen podle definice uvedené v Příloze I ABER a GBER

U podprogramu II je stanovena intenzita 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. 3. 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. 3. Maximální poskytovatelem povolená intenzita podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky u podprogramu II

Podprogram II		Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
Průmyslový výzkum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	45 %	90 %	67 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	65 %	65 %	60 %		
Experimentální 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 intenzita podpory výzkumným organizacím až do výše 100 % celkových způsobilých nákladů projektu.

Způsobilé náklady

Podpora bude poskytována na uznané náklady projektu. Uzané 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) dodatečné režijní a další provozní náklady včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky, které vznikly v přímé souvislosti s řešením projektu;
- d) náklady na smluvní výzkum, poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších zdrojů za obvyklých tržních podmínek a rovněž náklady na poradenské a rovnocenné služby využití výlučně pro účely projektu.

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 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 dáována globálními otázkám, které se týkají potravin, vodních zdrojů, přírodních zdrojů a alternativních zdrojů energie [KOM (2009) 147. Přízpusobení 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 zemědělství a rybolovu a akvakultury. U projektů zaměřených na řešení této problematiky mohou uchazeči požádat při stanovení míry podpory o využití pravidel pro odvětví zemědělství (čl. 31 ABER) a rybolovu (čl. 30 GBER). 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 typu 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. Intenzita 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 2015 s počátkem řešení od roku 2016

(Vybrané cíle podprogramu pro veřejnou soutěž v roce 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016)

- 2) Získat nové poznatky pro ekonomicky a ekologicky efektivní zemědělskou produkci, vedoucí k dlouhodobě udržitelným systémům hospodaření na půdě.
- 4) Získat kvalitativně nové primární produkty vyhovující specifickým potřebám výživy, průmyslu a energetiky, zejména využitím biotechnologických metod a metod molekulární biologie (genomiky, proteomiky, lipidomiky, metabolomiky a transgenóze).
- 5) Zlepšit, vypracovat a výzkumně ověřit ekologické a integrované systémy ochrany zemědělských plodin a skladovaných produktů vůči škodlivým organismům, včetně zdokonalení metod jejich diagnostiky, využitelné v ekologickém i integrovaném zemědělství.
- 11) Rozšířit portfolio využití zemědělských komodit pro nepotravinářské účely a snižování ekologické zátěže ze zemědělské a potravinářské produkce.

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 nálezů 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 typu 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 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016

(Vybrané cíle podprogramu pro veřejnou soutěž v roce 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016)

- 2) Vytvořit nástroje na podporu systémů ochrany vod před jejich znečišťováním zemědělskou výrobou spolu s kvantifikací vlivu rozdílných systémů hospodaření na půdě, kategorizací plošných zdrojů znečištění vod v povodí a jejich vlivu na eutrofizaci.
- 5) Zajistit harmonický rozvoj mimoprodukčních funkcí lesnictví při minimalizaci zátěže životního prostředí, s podporou ochrany půdy a vody.

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 typu 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 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016

(Vybrané cíle podprogramu pro veřejnou soutěž v roce 2015 s počátkem řešení projektů od roku 2016)

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.

- 2) Zvýšit biologický potenciál půd a omezit rizika jejich degradace a erozního ohrožení, včetně návrhu systémů opatření pro zachování a rozvoj agrobiodiverzity.
- 4) Snížit rizika chovu cenných plemen živočišných druhů.

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.
5. Zachování cenných domácích plemen hospodářských zvířat pro další generace.

Motivační účinek

Při posuzování každého projektu se bude postupovat v souladu s článkem 6 ABER a článkem 6 GBER. 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) a 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 (konceptčního 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.

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 výsledcích 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.

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

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 v 1. i ve 2. etapě všechna kritéria uvedená v tabulkách č. 3 a 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 projektu

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, ABER a GBER.

Program je určen pro projekty aplikovaného výzkumu, které vycházejí převážně z multidisciplinárního a komplexního řešení. Termín zahájení řešení projektů je **od 1. dubna 2016**.

Termín ukončení řešení schválených projektů bude nejpozději do 31. prosince 2018. Řešení projektů bude max. 33 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 44 kalendářních dnů, **od 13. srpna 2015 od 8:00 hodin do 25. září 2015 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 26. září 2015 do 16. února 2016 včetně**.

Forma a technický obsah materiálů

Administrativní podoba materiálů je dána platnou verzí softwarové přihlášky, která bude elektronicky odeslána v internetové aplikaci a v písemné podobě bude jeden výtisk návrhu projektu se všemi přílohami v označené obálce doručen do podatelny MZe nejpozději do **25. září 2015 do 12:00 hod**. Návrh projektu tedy musí být podán ve dvou verzích – elektronicky prostřednictvím Informačního systému NAZV Ministerstva zemědělství a též v listinné podobě. Jiná forma není přípustná. Softwarová přihláška pro zpracování je dostupná jako součást zadávací dokumentace pro uchazeče na internetové stránce <https://nazv.mze.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.

V kapitole „Řešitelský tým“ uchazeči vyplňují údaje (řešitel, další řešitel, člen řešitelského týmu) u vědeckých a odborných pracovníků. 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 (Příručka pro uchazeče).

Zvýšenou pozornost je nutno věnovat předpokládaným výsledkům projektu tak, aby prostředek ověření k těmto výsledkům splňoval náležitosti Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platné pro léta 2013 – 2015) jako výsledek databáze RIV IS VaVal.

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 hlavního 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. Uchazečem projektu může být vždy jen jeden hlavní příjemce a libovolný (tj. i žádný v PPIII) počet dalších účastníků.

Výzkumná a vývojová činnost uvedená v návrhu projektu musí být předmětem činnosti každého uchazeče – hlavního 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 a veřejných výzkumných institucí.

Uchazeč - hlavní příjemce zodpovídá za průběh řešení projektu včetně účelnosti a hospodárnosti financování, tj. zodpovídá za věcné řešení celého projektu a kontroluje účelnost a hospodárnost financování u dalších účastníků projektu podle struktury nákladových tabulek.

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

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

Způsobilost splňuje uchazeč který:

- a) má odborné předpoklady k řešení projektu;
- b) má příslušné oprávnění k činnosti, je-li vyžadováno zvláštním právním předpisem³;

³ Například živnostenský zákon, zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů

- c) není v likvidaci, a jehož úpadek nebo hrozící úpadek není řešen v insolvenčním řízení, nebyl vůči němu vydán inkasní příkaz po předcházejícím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora je protiprávní a neslučitelná s vnitřním trhem (viz čl. 1 odst. 5 písm. a) ABER, resp. čl. 1 odst. 4 písm. a) GBER) a není podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 14 ABER, resp. čl. 2 odst. 18 GBER;
- 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 zvláštních právních předpisů upravujících výkon odborné činnosti¹, pokud tato činnost souvisí s předmětem veřejné soutěže;
- g) není v pracovněprávním ani jiném obdobném poměru k právnické osobě pověřené organizací veřejné soutěže podle § 23 odst. 2 Zákona. To neplatí pro organizační jednotky ministerstva, zabývající se výzkumem a experimentálním vývojem.

Splnění způsobilosti prokazuje uchazeč-hlavní 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 – hlavního příjemce (podnik jako uchazeč – hlavní 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 uveden jako vzor v přílohách k návrhu projektu.

V případě, více návrhů projektů podaných v rámci veřejné soutěže ve VaVal jedním uchazečem - hlavním příjemcem, případně uchazečem-dalším účastníkem projektu jsou tyto možnosti doložení způsobilosti:

1. V případě více uchazečů (hlavní příjemce + další účastníci projektu) podílejících se na řešení jednoho projektu, předloží požadované doklady podle písmene a) až g) všichni prostřednictvím uchazeče-hlavního příjemce, 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 - hlavním příjemcem/dalším účastníkem, který se účastní veřejné soutěže ve více návrzích projektů samostatně nebo ve spolupráci s dalšími uchazeči, prokáže takový uchazeč 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 Výkaz zisků a ztrát a Rozvahu za poslední 3 roky (kromě výzkumných organizací, tj. těch, organizací, které byly Radou pro výzkum, vývoj a inovace klasifikovány pro rok 2015 jako výzkumné organizace a které dodaly čestné prohlášení o výzkumné organizaci) podepsanou statutárním zástupcem. Požadované doklady musí být doručeny v termínu soutěžní lhůty.

Pokud budou doklady k prokázání způsobilosti dodány během soutěžní lhůty neúplné, vyzve poskytovatel příslušného uchazeče k jejich doplnění ve lhůtě pěti pracovních dnů od

doručení výzvy k doplnění chybějících dokladů k prokázání způsobilosti uchazeče a to do podatelny Ministerstva zemědělství. Pokud bude tímto uchazečem další účastník, zašle poskytovatel informaci e-mailem k doplnění zároveň všem uchazečům-hlavním příjemcům, z kterými se tento uchazeč - další účastník hodlá podílet na řešení projektů.

Upozornění: Pokud nastanou v průběhu veřejné soutěže změny, které se dotýkají právního postavení uchazeče-hlavního 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.

Finanční podpora

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.

V souladu s článkem 2 odst. 14 ABER, resp. článkem 2 odst. 18 GBER poskytnutí podpory uchazeči, který je „podnikem v obtížích“, 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 řešení projektu.

Náklady projektu

Uznané/způsobilé náklady na řešení projektu VaVal 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.

Míra podpory je v jednotlivých 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.

Osobní náklady

Osobní náklady nebo výdaje na výzkumné pracovníky, techniky a podpůrný personál hlavního příjemce nebo dalšího účastníka projektu, kteří se zabývají 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.

Do osobních nákladů nebo výdajů lze započítat:

- mzdy nebo platy zaměstnanců přijatých podle pracovní smlouvy výhradně na řešení projektu, včetně povinných odvodů na všeobecné zdravotní pojištění a pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti,

- 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),
- 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!

Náklady na subdodávky

Subdodávkou se rozumí druh služby, prostřednictvím které realizuje subdodavatel místo uchazeče určitou aktivitu projektu.

Náklady na subdodávky nesmí přesáhnout 20 % z celkových uznaných nákladů všech účastníků projektu za celou dobu řešení.

Uchazeč je povinen v návrhu projektu specifikovat všechny subdodávky vztahující se k projektu. Popis subdodávky v návrhu projektu musí obsahovat následující informace: předmět subdodávky, odůvodnění subdodávky, předpokládanou tržní cenu, dobu realizace ve vztahu k harmonogramu projektu, subdodavatele a informace o jeho oprávnění a kvalifikaci k předmětu plnění a způsob jeho výběru.

Subdodávky, u kterých nebude přesvědčivě zdůvodněna jejich potřebnost a účelnost pro realizaci projektu, případně nebude-li doložena tržní cena, nebudou poskytovatelem uznány. Subdodávky nejsou spoluprací více uchazečů. Uchazeč nemůže být v rámci navrhovaného projektu zároveň subdodavatelem.

Ostatní služby jsou náklady na poradenské a rovnocenné služby využité výlučně pro účely projektu.

Dodavatelem subdodávek nesmí být člen řešitelského týmu ani jiný zaměstnanec hlavního příjemce/dalšího účastníka projektu nebo osoba spojená (ve smyslu § 23 odst. 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu) s hlavním příjemcem/dalším účastníkem.

Ostatní přímé náklady

Další provozní náklady

Pořízení drobného hmotného majetku (HMM)

Do uznaných nákladů projektu lze zahrnout výdaje na pořízení drobného hmotného majetku, používaného v přímé souvislosti s řešením projektu, s provozně-technickými funkcemi nebo se samostatným technickoekonomickým určením, jehož doba upotřebitelnosti je delší než 1 rok a ocenění jedné položky je v částce od 3000,- Kč a nepřevyšuje částku 40000,- Kč. Zahrnout lze pouze odpovídající podíl výdajů na pořízení hmotného majetku, který odpovídá podílu předpokládaného užití pro vlastní řešení projektu.

Pořízení drobného nehmotného majetku (NHMM)

Do uznaných nákladů projektu lze zahrnout výdaje na pořízení drobného nehmotného majetku (pokud jeho doba upotřebitelnosti je delší než 1 rok a ocenění jedné položky je v částce od 7000,- Kč a nepřevyšuje částku 60000,- Kč) a dále poznatků a patentů zakoupených nebo pořízených v rámci licence z vnějších zdrojů za obvyklých tržních podmínek využité výlučně pro účely projektu. Zahrnout lze pouze odpovídající podíl výdajů na pořízení nehmotného majetku, který odpovídá podílu předpokládaného užití pro vlastní řešení projektu.

Další provozní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu (např. materiál, zásoby a služby).

Náklady nebo výdaje na materiál a zásoby nezbytné pro řešení projektu a další provozní náklady vedené v oddělené evidenci.

Dodavatelem služeb nesmí být člen řešitelského týmu ani jiný zaměstnanec hlavního příjemce/dalšího účastníka projektu nebo osoba spojená (ve smyslu § 23 odst. 7 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu) s hlavním příjemcem/dalším účastníkem.

Do uznaných nákladů lze zahrnout pouze výdaje odpovídající podílu výdajů nezbytných pro řešení projektu.

Náklady na provoz, opravy, údržbu a část odpisů dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, který nebyl pořízen z veřejných prostředků využívaného při řešení projektu, a to ve výši odpovídající délce období a podílu předpokládaného užití tohoto majetku při řešení projektu.

Cestovní náklady

Cestovní náklady vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu a nezbytné pro jeho řešení stanovené dle zákoníku práce a vnitřní směrnici hlavního příjemce/dalších účastníků, přičemž musí být prokazatelný přínos cesty pro řešení projektu.

Nepřímé náklady

Ostatní nepřímé náklady – režie

Nepřímé náklady (režie) vzniklé v přímé souvislosti s řešením projektu, např. administrativní náklady, náklady na pomocný personál a infrastrukturu, energii a služby, pokud již nejsou uvedené v jiných kategoriích. Režijní náklady se musí vztahovat k projektu a musí být vykazovány v souladu se zvolenou metodou vykazování.

Metodou vykazování je míněno:

a) Vykazování skutečných nepřímých nákladů, tzv. metodou „full cost“ (FC), kdy organizace má již existující systém a vnitřní směrnici, na jejichž základě přiřazuje jednotlivé nepřímé náklady danému projektu. Takto vykázané nepřímé náklady se musí dokládat patřičnými účetními doklady. Výše nepřímých nákladů je maximálně do výše **30 %** z přímých nákladů hlavního příjemce/dalšího účastníka v daném roce.

b) Vykazování nepřímých nákladů na základě pevné sazby v maximální výši **20 %** z celkových přímých nákladů očištěných od nákladů na subdodávky příjemce/dalšího účastníka v daném roce, tzv. „flat rate“ (FR). Takto vykázané nepřímé náklady se nemusí dokládat patřičnými účetními doklady.

Upozornění: poskytovatel – MZe – neposkytuje na řešení projektu výzkumu a vývoje z uznaných nákladů projektu (účelová podpora + podíl spolufinancování z neveřejných zdrojů financování) finanční prostředky na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku (dříve „investice“).

Dlouhodobým hmotným majetkem se rozumějí např. samostatné movité věci, popř. soubory movitých věcí se samostatným technickoekonomickým 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) Přijímání návrhů projektů do veřejné soutěže

Návrh projektu splní podmínky pro přijetí do veřejné soutěže, pokud splní podmínky podle § 21 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb.

- Návrh projektu zpracuje uchazeč/uchazeči (hlavní příjemce i další účastník projektu) v českém jazyce v aktuální verzi softwarové přihlášky, která bude odeslána elektronicky a jeden výtisk bude odevzdán v písemné formě odpovídající elektronické formě podepsaný statutárním zástupcem uchazeče/uchazečů a řešitelem projektu, (pro každý návrh projektu musí být samostatná obálka),
- podává-li jeden návrh projektu více uchazečů, předloží návrh **uspořádání vzájemných vztahů**, podepsaný statutárními zástupci všech uchazečů (= titulní list softwarové přihlášky).
- každý uchazeč – hlavní příjemce musí mít doložen **v předmětu činnosti výzkum**
- **k prokázání způsobilosti** předloží každý uchazeč (hlavní příjemce i další účastník projektu) požadované listiny a **čestné prohlášení** o prokázání způsobilosti a DPH
- každý uchazeč předkládá samostatně čestné prohlášení/potvrzení v souladu s níže uvedenými body podle požadované míry podpory
 - aa) pokud **projekt využívá pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu podle Přílohy I** Smlouvy o fungování Evropské unie (viz Příloha č. 2a „Zadání pro veřejnou soutěž“), může požadovat **až 90 %** podpory (podprogram I). Uchazeči musí označit č. kapitoly a **každý z uchazečů** v projektu (uchazeč-hlavní příjemce i všichni další účastníci) musí dodat čestné prohlášení o splnění všech podmínek dle článku 31 ABER a článku 30 GBER (viz Příloha č. 2b Zadání pro veřejnou soutěž)
 - bb) pokud **výzkumná organizace** (splňující definici výzkumné organizace dle Rámce a GBER) nebude v podprogramu I využívat pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu a v podprogramu II, může požadovat max. 90 % podpory v projektu (viz Program, kapitola Forma a míra podpory - Podprogram I a II). **Každá výzkumná organizace** v projektu musí dodat čestné prohlášení o **splnění podmínek** pro výzkumnou organizaci podle Rámce, ABER a GBER (viz Příloha č. 4 „Zadání pro veřejnou soutěž“),
 - cc) v podprogramu III, do kterého se mohou přihlásit pouze výzkumné organizace podle definice Rámce a GBER, mohou žádat až 100 % podpory a musí dodat čestné prohlášení o **splnění podmínek** pro výzkumnou organizaci (dodá každý hlavní příjemce i další účastník projektu). Za celý projekt musí doložit originál potvrzení o potřebnosti výsledků a jejich využití uživatelem ze státní správy,
 - dd) uchazeči, kteří nevyužívají podmínky pro odvětví zemědělství a rybolovu, nebo nesplňují podmínky pro výzkumnou organizaci (viz písmeno aa, bb), dodávají (hlavní příjemce i každý další účastník projektu) 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 Zadání pro veřejnou soutěž),
- pokud uchazeč (hlavní 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 (hlavní 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 oprávnění k používání pokusných zvířat k pokusům (případně akreditaci osoby provozující uživatelské zařízení).

- **Všichni uchazeči (hlavní příjemce i další účastníci projektu), kromě výzkumných organizací, doloží výkaz zisku a ztrát (výsledovku) a rozvahu** za poslední tři roky podepsanou statutárním zástupcem, nebo doklad potvrzený finančním úřadem – potvrzení o dani z příjmu fyzické osoby,
- všechny materiály musí být **podepsány statutárními zástupci** v souladu s výpisem z obchodního rejstříku, zakladací listinou apod. (mimo rozhodnutí MŽP o GMO),
- uchazeči musí **splňovat podmínky Rámce a GBER**.

UPOZORNĚNÍ

V projektovém týmu v podprogramu I a II musí být alespoň 2 uchazeči (jedna výzkumná organizace a jeden podnik) a alespoň jeden podnik bude uveden jako uživatel výsledků.

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

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

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

Uchazeči, kteří nevyužívají podmínky pro odvětví zemědělství a rybolovu, nebo nesplňují podmínky pro výzkumnou organizaci (viz písmeno aa, bb), dodávají (hlavní příjemce i každý další účastník projektu) 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 „Zadání pro veřejnou soutěž“).

Za nesplnění podmínek pro přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže 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. - (všichni hlavní příjemci i další účastníci projektu),
- nedodání dokladu o GMO k řešení podávaného návrhu projektu (všichni hlavní příjemci i další účastníci projektu),
- nedodání oprávnění k používání pokusných zvířat k pokusům (případně akreditaci osoby provozující uživatelské zařízení) - (všichni hlavní příjemci i další účastníci projektu),
- nedodání čestného prohlášení o splnění podmínek Rámce, ABER a GBER k využití pravidel pro odvětví zemědělství a rybolovu při požadavku až 90% podpory projektu v podprogramu I (všichni hlavní 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 pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu), nebo čestného prohlášení o typu podniku (všichni hlavní příjemci i další účastníci projektu),

- v předmětu činnosti uchazeče-hlavního příjemce chybí výzkum,
- předložení návrhu projektu, potřebných listin nebo čestných prohlášení bez všech požadovaných podpisů,
- nedodání výkazu zisku a ztrát (výsledovky) a rozvahy za poslední 3 roky (jedná se o prvotní doklad, na základě kterého byla vyplněna tabulka 5.1.4 Finanční ukazatele uchazeče v návrhu projektu, který tvoří samostatnou přílohu), nebo jiného dokladu – např. potvrzení o dani z příjmu fyzické osoby (kromě výzkumných organizací dodávají všichni hlavní příjemci i další účastníci projektu),
- pozdní doručení návrhu projektu do podatelny MZe, Těšnov 65/17, 117 05 Praha 1, nebo doručení návrhu projektu na jiné než určené místo,
- nesplnění podmínky povinné účasti výzkumné organizace a podniku v projektu u podprogramu I a podprogramu II,
- v podprogramu III – účast jiného subjektu než pouze výzkumné organizace/výzkumných organizací.

b) Odborné hodnocení návrhů projektů

Návrhy projektů splňující podmínky pro přijetí do veřejné soutěže podle § 21, odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., budou dále hodnoceny. U podniků bude hodnoceno ekonomické zdraví uchazeče.

Základní odborná kritéria pro hodnocení návrhů projektů

- Navrhovaný projekt musí být projektem aplikovaného výzkumu (= průmyslový výzkum, experimentální vývoj nebo jejich kombinace)
- Navrhovaný projekt musí být v souladu s cíli programu a podprogramů, do kterých se hlásí
- Podstata návrhu projektu nebo její části musí být nová a její výzkum bude uživatelům a společnosti přínosem
- Návrh projektu musí být v souladu s požadavky na bezpečnost a etiku na daný výzkum
- Návrh projektu splňuje tyto podmínky vyhlášené veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji:

Intenzita podpory

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

Uchazeči, kteří nevyužívají podmínky pro odvětví zemědělství a rybolovu a nebo nesplňují podmínky pro výzkumnou organizaci (viz písmeno aa, bb), dodávají (hlavní příjemce i každý další účastník projektu) 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 Zadání pro veřejnou soutěž).

Celý Podprogram II - Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství nespádá do Přílohy I Smlouvy o fungování Evropské unie a uchazeči v tomto podprogramu nemohou využívat pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu podmínek podle článku 31 ABER a článku 30 GBER.

V případě dodržení podmínek stanovených v kapitole 1 v čl. 1.3. odst. ee) a v čl. 2. Rámce nepředstavuje financování činností „organizací pro výzkum a šíření znalostí“ nebo „výzkumných organizací“ (např. univerzita nebo výzkumný ústav) státní podporu ve smyslu článku 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie 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 fungování Evropské unie. Pokud organizace nenaplní ustanovení čl. 1.3. odst. ee) (např. nemohou dodržet podmínku, že nemají žádný přednostní přístup k výsledkům výzkumu vytvořeným tímto subjektem) a čl. 2. 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.

Požadované výsledky

Návrhy projektů splní základní kritéria odborného hodnocení pouze v případě, pokud nejpozději do doby ukončení řešení projektu budou v **podprogramu I a II** dosaženy nejméně **dva různé typy (různě označených) předpokládaných výsledků** využitelných v praxi a v **podprogramu III alespoň 1 samostatný výsledek využitelný v praxi**. U podprogramu I, II a III musí být do doby ukončení projektu dosažen **minimálně jeden výsledek typu J_{imp}, J_{neimp} nebo J_{sc}**.

Výsledky musí splňovat náležitosti výsledku RIV podle aktuální Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů. Jako využitelné v praxi **budou vyžadovány výsledky typu** P – patent, Z – poloprovoz, ověřená technologie, odrůda, plemeno, F – užitný 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; **bude požadován nejméně jeden výsledek typu J_{imp}, J_{neimp} nebo J_{sc}**. Současně se budou při hodnocení sledovat výsledky typu J_{rec}, B – odborná kniha, C – kapitola v odborné knize D – článek ve sborníku.

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 orgánů státní nebo veřejné správy.

Dále je nutné, aby nejpozději na druhý rok řešení (do 31. 12. 2017) byl naplánován nejméně jeden výsledek do RIV.

Splnění těchto základních podmínek (odborných kritérií) je podmínkou pro hodnocení návrhu projektu podle dalších (bodovaných) kritérií. Pokud nebude jakékoliv ze základních kritérií splněno, návrh projektu nebude dále hodnocen a bude vyřazen z veřejné soutěže.

Další kritéria hodnocení a podmínek bonusů podle Programu, kapitola „Obecná kritéria hodnocení návrhů projektů a výsledků projektů“:

- Potřebnost projektu
- dílčí cíle projektu a způsob jejich realizace,
- metodika projektu,
- složení řešitelského týmu,
- kvalita dosažených výsledků a jejich uplatnění,
- specifikace nákladů na řešení projektu a jejich porovnání s plánovanými cíli, aktivitami a výsledky projektu,
- znalost analogických problémů v zahraničí; porovnání navrhovaného řešení se současným stavem v České republice a v zahraničí
- ekonomické zdraví uchazeče.

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.

Do ukončení řešení projektu (nejpozději poslední rok řešení) musí hlavní příjemce v podprogramu I a II předložit poskytovateli nejméně dvě, v podprogramu III nejméně jednu Smlouvu o transferu a využití výsledků mezi hlavním příjemcem/dalším účastníkem a uživatelem/dalšími uživateli.

Bonusy budou přiděleny za:

- vyšší podíl spolufinancování z neveřejných zdrojů *(1 bod bude přidělen jako bonus v případě, že hodnota procenta spoluúčasti nad rámec povinné spoluúčasti bude větší než:*
 - a) *u podprogramu I v případě, že projektu využívá „Pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu“ 5%,*
 - b) *u podprogramu I v případě, kdy projektu nevyužívá „Pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu“ 2%,*
 - c) *u podprogramu II 1%,*
 - d) *u podprogramu III 5%.*
- vyšší počet výsledků využitelných v praxi než je minimální počet stanovený v Programu a základních podmínkách Zadání pro VS *(jeden bod za dva a více výsledků využitelných v praxi uvedených navíc u podprogramu I a podprogramu II - tj. celkem čtyři a více výsledků, jeden bod za jeden a více výsledků využitelných v praxi uvedených navíc u podprogramu III – tj. celkem dva a více výsledků).*
- věk řešitele ke dni vyhlášení veřejné soutěže bude do 35 let *(1 bod bude přidělen jako bonus v případě, že věk řešitele ke dni vyhlášení veřejné soutěže bude do 35 let).*

Postup hodnocení

Hodnocení bude probíhat v souladu s § 21 zákona č. 130/2002 Sb. a se souvisejícími právními předpisy v platném znění.

Splnění podmínek pro přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže ve VaVal vyhodnotí komise pro přijímání návrhů projektů jmenovaná poskytovatelem a je ukončeno rozhodnutím poskytovatele o přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže nebo jejich vyřazení. Toto rozhodnutí je uveřejněno v den vyhlášení výsledků veřejné soutěže.

Následuje odborné hodnocení návrhů projektů podle § 21 odst. 5 až 7 zákona č. 130/2002 Sb. 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, jako podklad pro hodnocení odborným poradním orgánem s výjimkou případu, kdy na základě zdůvodněného doporučení odborného poradního orgánu rozhodne, že návrh projektu nebude ze zásadních důvodů dále hodnocen a bude vyřazen z veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji. Uchazeč je oprávněn v přihlášce uvést max. 3 oponenty, s kterými nesouhlasí, aby byli oponenty návrhu projektu z důvodu možné podjatosti při hodnocení.

Návrhy projektů, doručené a zpracované podle vyhlášených podmínek budou zhodnoceny odborným poradním orgánem poskytovatele podle níže uvedených kritérií. Jednání odborného poradního orgánu se řídí schváleným statutem a jednacím řádem. Seznam členů odborného poradního orgánu a jeho statut a jednací řád zveřejní poskytovatel při vyhlášení veřejné soutěže ve VaVal na adrese:

<http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

Při odborném hodnocení jsou nejprve hodnocena **základní odborná kritéria**, jejichž splnění je podmínkou dalšího odborného hodnocení.

Hodnocení dalších odborných kritérií odborným poradním orgánem probíhá posouzením, jakou měrou jsou jednotlivá kritéria splněna. K tomu slouží několikastupňová klasifikační stupnice míry shody a jí odpovídající 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 ($r = 0$).

U každého projektu je na základě bodového ohodnocení jednotlivých kritérií proveden výpočet konečného bodového hodnocení projektu.

Projekty jsou seřazeny sestupně, vznikne pořadí projektů.

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

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.

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 **16. února 2016** uchazeči vyrozuměni o tomto výsledku zveřejněním na adrese: <http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

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.

Obecné podmínky pro přijetí návrhů projektů do veřejné soutěže, doručení návrhu projektu

Návrh projektu musí být podán v soutěžní lhůtě a musí být podán ve dvou verzích – elektronicky prostřednictvím Informačního systému NAZV Ministerstva zemědělství na adrese: <https://nazv.mze.cz/> a též v listinné podobě.

Výtisk návrhu projektu v listinné podobě spolu s přílohami bude doručen **do podatelny MZe v uzavřené obálce označené nadpisem:**

„VS KUS – 2015 – NEOTVÍRAT!“

Na každé obálce musí být uveden uchazeč-hlavní příjemce.

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/ů 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 a řešitelem projektu. 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“.

V případě více návrhů projektů podávaných jedním uchazečem je možno dokumenty doložit pouze jednou (mimo uzavřenou obálku s návrhem projektu) za podmínky, že bude přiložen písemný seznam všech podávaných návrhů projektů daného uchazeče (týká se dokumentů k prokázání způsobilosti a výkazu zisku a ztrát a rozvahy za poslední 3 roky). Seznam a dokumenty je v tomto případě nutno odevzdat ve zvláštní obálce označené „**Seznam a dokumenty k VS-KUS-2015**“.

Ostatní doklady k jednotlivým návrhům projektů musí být vloženy do uzavřené obálky jako příloha ke konkrétnímu návrhu projektu.

U každého výtisku návrhu projektu musí být dodrženy všechny vyhlášené podmínky veřejné soutěže a vloženy přílohy podle typu návrhu projektu a uchazečů.

Na adrese:

<http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

je možno nalézt podrobnější instrukce včetně formulářů. Uchazeč je povinen řídit se vzory příloh. Přílohy, jejichž vzor není uveden, si uchazeč opatří, popř. vytvoří sám.

Přílohy musí být k návrhu projektu přiloženy v pořadí s číselným označením v souladu se „**Seznamem příloh k projektu**“ uvedeným v této zadávací dokumentaci. Každá příloha obsahuje informaci o celkovém počtu listů. Přílohy, které se nevztahují ke konkrétnímu uchazeči nebo projektu, se vynechávají, čísla příloh se zachovávají.

Všechny listy každého jednotlivého výtisku návrhu projektu včetně příloh musí být čitelné a pevně spojené (svázané) způsobem, který neumožní rozdělení dokumentu. Svázané podklady se odevzdávají takto:

- **1. svazek – návrh projektu**
- **2. svazek – veškeré přílohy.**

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 25. září 2015 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.

Seznam příloh k projektu

8.1. Souhlas se zpracováním osobních údajů

Každá osoba řešitelského týmu uvedená v projektu musí podepsat souhlas se zpracováním osobních údajů (řešitel, další řešitel, člen řešitelského týmu, tj. všichni, kdo mají v projektu uvedeno RČ).

Tato příloha se přikládá v elektronické i listinné podobě.

8.2. Čestné prohlášení o prokázání způsobilosti a DPH

Za každou organizaci uvedenou v projektovém týmu, musí všechny osoby, které vykonávají funkci statutárního orgánu uchazeče nebo jeho člena, podepsat Čestné prohlášení o prokázání způsobilosti a DPH.

Tato příloha se přikládá v elektronické i listinné podobě.

8.3. Listiny k prokázání způsobilosti uchazeče

Listiny k prokázání způsobilosti uchazeče, tj. doklady o oprávnění k činnosti (výpis z obchodního rejstříku, zřizovací listiny, živnostenského listu apod.) ve formě neověřené kopie dokládá uchazeč, každá organizace uvedená v projektovém týmu současně s návrhem projektu.

Dodávají všichni uchazeči, s výjimkou organizací zřízených poskytovatelem podpory a institucí zřízených zvláštním právním předpisem, např. veřejné vysoké školy, veřejné výzkumné instituce. Všichni uchazeči příjemci musí mít v předmětu činnosti výzkum. Další účastník projektu k návrhu projektu přikládá tytéž dokumenty jako uchazeč – příjemce, nemusí mít v předmětu činnosti výzkum, jeho činnost však musí souviset s problematikou řešenou v projektu.

Tato příloha se přikládá v elektronické i listinné podobě.

8.4. Čestné prohlášení typu organizace, tj. kategorie podle Rámce

Za každou organizaci uvedenou v projektovém týmu, musí oprávněná osoba jeho statutárního orgánu a osoba odpovědná za řešení projektu dané organizaci (odpovědný řešitel, řešitel, další řešitel) podepsat Čestné prohlášení typu organizace, tj. kategorie podle ABER a GBER (malý, střední, velký podnik, výzkumná organizace).

Netýká se projektů, které využívají v podprogramu I pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu podle článku 31 ABER a článku 30 GBER.

Tato příloha se přikládá v elektronické i listinné podobě.

8.5. Čestné prohlášení pravidla pro odvětví zemědělství a rybolovu

Pokud se projekt hlásí do Přílohy I Smlouvy o ES, může požadovat až 90 % podpory na celý projekt. Uchazeči (v.v.i., VŠ, podniky aj.) musí označit č. kapitoly a každý z uchazečů v projektu musí dodat čestné prohlášení o splnění všech podmínek dle článku 31 A BER a článku 30 GBER (příjemci i další účastník projektu).

Tato příloha se přikládá v elektronické i listinné podobě.

8.6. Finanční ukazatele uchazeče

Za každou organizaci uvedenou v projektovém týmu, mimo výzkumných organizací, které v bodě 5.1.1.9. zvolily typ organizace VO – výzkumná organizace, tj. ty organizace, které byly Radou pro výzkum, vývoj a inovace klasifikovány jako VO, je nutno přiložit v písemné i elektronické podobě k projektu Výkaz zisků a ztrát a Rozvahu za poslední tři roky, podle kterých byla vyplněna tabulka „Finanční ukazatele za uchazeče“. V případě fyzické osoby je nutno doložit potvrzený doklad finančním úřadem – potvrzení o dani z příjmu fyzické osoby.

8.7. Potvrzení o vypracované metodice FC

Dokládají jen vysoké školy.

V případě, že vysoká škola bude vykazovat skutečné nepřímé náklady (režie) pomocí metody „full cost“ musí odevzdat potvrzení, podepsané statutárním zástupcem, že mají vypracovanou metodiku FC pro doplňkové/režijní náklady.
Tato příloha se odevzdává v elektronické i listinné podobě.

8.8. *Potvrzení státní správy jako uživatele výsledků projektu*

Platí pouze pro Podprogram III s požadovanými výsledky pro státní správu. Doložte potvrzení státní správy, že předpokládané výsledky navrhovaného projektu budou sloužit pro potřeby útvarů státní správy nebo samosprávy, jako uživatele výsledků projektu. Potvrzení bude opatřeno razítkem a podpisem ředitele organizace státní správy, ředitele odboru MZe apod.

Tato příloha se přikládá v listinné i elektronické podobě a odevzdávají ji pouze uchazeči hlásící se do podprogramu III.

8.9. *Potvrzení o práci s GMO*

Pokud bude uchazeč při řešení projektu pracovat s GMO, musí odevzdat rozhodnutí nebo potvrzení o práci s geneticky modifikovanými organismy. Týká se uchazečů - hlavních příjemců i dalších účastníků projektu, kteří pracují s GMO.

Tato příloha se odevzdává v elektronické i listinné podobě.

8.10. *Oprávnění k používání pokusných zvířat k pokusům podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání*

V případě, že v rámci projektu budou prováděny pokusy na zvířatech, doložte kopii oprávnění k používání pokusných zvířat k pokusům (případně akreditaci osoby provozující uživatelské zařízení) dle §15 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání.

Tato příloha se odevzdává v elektronické i listinné podobě.

8.11. *Údaje pro výpis z rejstříku trestu*

Přílohu odevzdávají statutární zástupci (oprávněné osoby k podepisování smluv) hlavního příjemce.

Tato příloha se odevzdává pouze v listinné podobě.

Podklady předávané uchazečem po vyhlášení výsledků veřejné soutěže

Po vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve VaVal uchazeč-hlavní 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 uchazeče 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 starším než 90 kalendářních dnů,
- písemným pověřením jiné osoby, která je oprávněna podepisovat smlouvy a jednat jménem hlavního 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.

Po vyhlášení výsledků veřejné soutěže ve VaVal každý uchazeč - hlavní příjemce i další účastník projektu prokáže další požadavky na způsobilost takto:

- 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,
- 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).

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 **poskytovatel**.

Uchazeč-hlavní 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 jednou.

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 údaji uvedenými v návrhu projektu a předloženými doklady o prokazování způsobilosti uchazečů-hlavní příjemce i dalších účastníků projektu nebo jejich nedodáním ve stanoveném termínu před uzavřením smlouvy nebo vydáním rozhodnutí o poskytnutí podpory si poskytovatel vyhrazuje právo neuzavřít s uchazečem-hlavním příjemcem 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 adrese:

<http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

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.

Elektronická adresa pro psaní návrhů projektů v Informačním systému NAZV Ministerstva zemědělství je: <https://nazv.mze.cz>

Další informace je možno získat na MZe v odboru výzkumu, vzdělávání a poradenství, v oddělení Národní agentura pro zemědělský výzkum (NAZV):

telefon: 221812107, 22181 2277, 22181 2920, 22181 2462,
22181 2492, 22181 2349, 22181 2842,

e-mail: nazv@mze.cz

internet: <http://eagri.cz/public/web/mze/poradenstvi-a-vyzkum/vyzkum-a-vyvoj/narodni-agentura-pro-zemedelsky-vyzkum/>

<https://nazv.mze.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

DEFINICE MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ uvedená v Příloze I ABER a GBER

Článek 1 Podnik

Podnikem se rozumí každý subjekt vykonávající hospodářskou činnost, bez ohledu na svou 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 pravidelně vykonávají hospodářskou činnost.

Článek 2

Počet zaměstnanců a finanční prahy vymezující kategorie podniků

1. Kategorie mikropodniků, malých a středních podniků (MSP) 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 miliony EUR.

2. V rámci kategorie malých a středních podniků je malý podnik vymezen jako podnik, který zaměstnává méně než 50 osob a jehož roční obrat nebo bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 10 milionů EUR.

3. V rámci kategorie malých a středních podniků je mikropodnik vymezen jako podnik, který zaměstnává méně než 10 osob a jehož 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

1. „Nezávislé podniky“ jsou všechny podniky, které nejsou zařazeny mezi partnerské podniky ve smyslu odstavce 2 ani mezi propojené podniky ve smyslu odstavce 3.

2. „Partnerské podniky“ jsou všechny podniky, které nejsou zařazeny mezi propojené podniky ve smyslu odstavce 3 a mezi kterými existuje následující vztah: podnik (mateřský podnik) vlastní sám nebo společně s jedním či více propojenými podniky ve smyslu odstavce 3, 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 tyto investoři nejsou jednotlivě ani společně propojeni ve smyslu odstavce 3 s dotyčným podnikem:

a) veřejné investiční společnosti, společnosti rizikového kapitálu, jednotlivci či skupiny jednotlivců provozující pravidelnou činnost spojenou s investováním rizikového kapitálu, které investují do vlastního kapitálu nekotovaných podniků (*business angels*), za předpokladu, že jsou celkové investice těchto *business angels* do stejného podniku nižší než 1 250 000 EUR;

b) univerzity nebo nezisková výzkumná střediska;

c) institucionální investoři včetně fondů pro regionální rozvoj;

d) samostatné místní orgány s ročním rozpočtem nižším než 10 milionů EUR a s méně než 5 000 obyvateli.

3. „Propojené podniky“ jsou podniky, mezi nimiž existuje některý z následujících vztahů:

a) podnik vlastní většinu hlasovacích práv akcionářů nebo společníků v jiném podniku;

b) podnik má právo jmenovat nebo odvolávat většinu členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného podniku;

c) podnik má právo uplatňovat rozhodující vliv v jiném podniku podle smlouvy uzavřené s daným podnikem nebo dle ustanovení v zakladatelské listině, zakladatelské či společenské smlouvě nebo ve stanovách tohoto podniku;

d) podnik, který je akcionářem nebo členem 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 odst. 2 druhém pododstavci nejsou zapojeni přímo či nepřímo do řízení daného podniku, aniž jsou tím dotčena jejich práva jakožto akcionářů nebo společníků.

Podniky, jež mezi sebou mají některý ze vztahů popsaných v prvním pododstavci prostřednictvím jednoho či více dalších podniků nebo prostřednictvím některého z investorů uvedených v odstavci 2, jsou rovněž považovány za propojené.

Podniky, které mají jeden či více takových vztahů prostřednictvím fyzické osoby nebo prostřednictvím skupiny 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 bezprostředně navazuje na relevantní trh nebo mu předchází.

4. S výjimkou případů uvedených v odst. 2 druhém pododstavci 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 z veřejných subjektů.

5. 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 Unie.

Článek 4

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

1. 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 ode dne účetní závěrky. Částka zvolená za výši obratu je vypočítána bez daně z přidané hodnoty (DPH) a bez dalších nepřímých daní.

2. V případech, kdy podnik ke dni účetní závěrky zjistí, že jsou za dané roční období překročeny 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.

3. V případě nově založených podniků, jež dosud nemohou předložit schválenou účetní závěrku, 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 (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. Do počtu zaměstnanců jsou zahrnováni:

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 vykonávající v podniku pravidelnou činnost, 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 do počtu zaměstnanců nezahrnují. Délka mateřské nebo rodičovské dovolené se nezapočítává.

Článek 6

Sestavování údajů o podniku

1. V případě nezávislého podniku jsou údaje včetně počtu zaměstnanců sestaveny výlučně na základě účetních závěrek daného podniku.

2. Údaje, včetně počtu zaměstnanců, podniku, který má partnerské podniky nebo propojené podniky, jsou sestaveny na základě účetní závěrky 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 v prvním pododstavci jsou agregovány údaje o všech partnerských podnicích daného podniku, které na něj přímo navazují jak na nižší, tak na vyšší úrovni. Tyto údaje jsou připočítávány v poměrné výši podle procentuálního podílu na základním kapitálu či hlasovacích právech (podle toho, která z hodnot je vyšší). V případě vzájemného vlastnictví se použije vyšší z procentuálních podílů.

K údajům uvedeným v prvním a druhém pododstavci 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.

3. Pro účely použití odstavce 2 jsou údaje o partnerských podnicích daného podniku získány z účetních závěrek 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 odstavce 2 se údaje o podnicích, které jsou s daným podnikem propojeny, zjišťují z jejich účetní závěrky a z ostatních jejich údajů, případně v konsolidované formě, je-li k dispozici. S těmito údaji jsou poměrným způsobem agregovány údaje o všech případných partnerských podnicích propojených podniků, které na ně bezprostředně navazují jak na nižší, tak na vyšší úrovni, ledaže jejich účetní údaje již byly zahrnuty do konsolidované účetní závěrky v podílu odpovídajícím alespoň procentuálnímu podílu určenému v odst. 2 druhém pododstavci.

4. Není-li počet zaměstnanců daného podniku uveden v konsolidované účetní závěrce, provede se jeho výpočet poměrnou agregací údajů za jeho partnerské podniky a přičtením údajů za podniky, se kterými je daný podnik propojen.

Příloha č. 2a

Příloha I Smlouvy o fungování Evropské unie Seznam podle článku 38 Smlouvy o fungování Evropské unie

Číslo nomenklatury	Popis zboží
Kapitola 1	Živá zvířata
Kapitola 2	Maso a požitelné droby
Kapitola 3	Ryby, korýši 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

Pravidla pro odvětví zemědělství, rybolovu a akvakultury

(článek 31 Nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem a článek 30 NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem)

Podpora výzkumu a vývoje v odvětví zemědělství, rybolovu a akvakultury je slučitelná s vnitřním trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy a je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy, pokud jsou splněny tyto podmínky:

Podporovaný projekt je předmětem zájmu všech podniků v příslušném konkrétním odvětví nebo pododvětví.

Přede dnem zahájení podporovaného projektu musí být na internetu zveřejněny tyto informace:

- skutečnost, že podporovaný projekt proběhne;
- jaké jsou cíle podporovaného projektu;
- přibližné datum zveřejnění očekávaných výsledků podporovaného projektu, a místo jejich zveřejnění na internetu;
- odkaz na to, že výsledky podporovaného projektu budou zdarma k dispozici všem podnikům činným v příslušném odvětví nebo pododvětví.

Výsledky podporovaného projektu musí být zveřejněny na internetu ode dne ukončení podporovaného projektu nebo ode dne, kdy byly informace o těchto výsledcích dány k dispozici členům určité konkrétní organizace, podle toho, která událost nastane dříve. Výsledky musí být na internetu zpřístupněny po dobu nejméně pěti let ode dne ukončení podporovaného projektu.

Podpora je poskytnuta přímo organizaci, jež se zabývá výzkumem a šířením poznatků s tím, že její součástí není přímá podpora na nevýzkumné činnosti ve prospěch podniku, který vyrábí, zpracovává nebo uvádí na trh zemědělské produkty, příp. produkty rybolovu a akvakultury na základě jejich ceny.

Intenzita podpory nesmí přesáhnout 100 % způsobilých nákladů.

Příloha č. 3

Tabulky znázorňující intenzitu podpory u podprogramů

(Program, kapitola Forma a intenzita podpory)

U podprogramu I v případě využití ustanovení článku 31 ABER a článku 30 GBER, vzhledem ke specifickému postavení uživatelů výsledků zemědělského výzkumu, bude poskytovatel 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 fungování EU a každý uchazeč o podporu při podání návrhu projektu se zaváže splnit všechny podmínky článku 31 ABER, resp. čl. 30 GBER:

V případě, že u podprogramu I nebude použito ustanovení článku 31 ABER a článku 30 GBER, intenzita 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. 2.

Tabulka č. 2. Maximální poskytovatelem povolená intenzita podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky u podprogramu I.

Podprogram I		Malý podnik*	Střední podnik*	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
A) při využití pravidel pro odvětví zemědělství a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER		90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
B) ve všech ostatních případech						
Průmyslový výzkum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	45 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	70 %	70 %	60 %		
Experimentální vývoj	při zohlednění příplatků MSP	40 %	35 %	25 %	90 %	75 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	50 %	50 %	40 %		

*Poznámka: Malý a střední podnik je vymezen podle definice uvedené v Příloze I ABER a GBER

U podprogramu II je stanovena intenzita 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. 3. 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. 3. Maximální poskytovatelem povolená intenzita podpory příjemců pro spolupráci výzkumných organizací (VO) s podniky u podprogramu II

Podprogram II		Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	VO	Celkem za projekt
Průmyslový výzkum	při zohlednění příplatků MSP	60 %	50 %	45 %	90 %	67 %
	při doložení účinné spolupráce s VO	65 %	65 %	60 %		
Experimentální 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 intenzita podpory výzkumným organizacím až do výše 100 % celkových způsobilých nákladů projektu.

Podpora nebude poskytována podnikům v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 14 ABER, resp. čl. 2 odst. 18 GBER. V projektech nebude povoleno čerpání finančních prostředků na stejné způsobilé výdaje z jiných národních nebo evropských zdrojů.

Příloha č. 4

Výzkumné organizace

článek 2.1. Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01)

Organizace pro výzkum a šíření znalostí a výzkumné infrastruktury jako příjemci státní podpory

Organizace pro výzkum a šíření znalostí (dále jen „výzkumné organizace“) a výzkumné infrastruktury jsou příjemci státní podpory, pokud jejich veřejné financování splňuje všechny podmínky čl. 107 odst. 1 Smlouvy. Podle sdělení o pojmu státní podpory a v souladu s judikaturou Soudního dvora musí příjemce splňovat podmínky pro to, aby mohl být považován za podnik, což však nezávisí na jeho právním postavení, tj. zda byl zřízen podle veřejného, nebo soukromého práva, ani na jeho ekonomické povaze, tj. zda usiluje o zisk, či nikoliv. Rozhodujícím faktorem pro uznání příjemce jako podniku je spíše to, zda vykonává hospodářskou činnost spočívající v nabízení výrobků nebo služeb na daném trhu⁽⁴⁾.

Veřejné financování nehopodářských činností

Pokud tentýž subjekt provádí činnosti jak hospodářské, tak nehopodářské povahy, pak se nebude na veřejné financování nehopodářských činností vztahovat čl. 107 odst. 1 Smlouvy, lze-li v zájmu účinného zabránění křížovému subvencování hospodářských činností jasně oddělit oba uvedené druhy činností, jakož i příslušné náklady, financování a příjmy. Dokladem o náležitém rozdělení nákladů, financování a příjmů mohou být roční finanční výkazy příslušného subjektu.

Komise má za to, že nehopodářské povahy jsou obecně tyto činnosti:

- a) primární činnosti výzkumných organizací a výzkumných infrastruktur, zejména:
 - vzdělávání s cílem zvýšit počty a zlepšit kvalifikaci lidských zdrojů. V souladu s judikaturou⁽⁵⁾ a rozhodovací praxí Komise⁽⁶⁾ a podle sdělení o pojmu státní podpory a sdělení o službách obecného hospodářského zájmu⁽⁷⁾ se za nehopodářskou činnost považuje veřejné vzdělávání organizované v rámci státního vzdělávacího systému, jež je z velké části nebo zcela financováno ze státních prostředků a je státem kontrolováno⁽⁸⁾,
 - nezávislý VaV s cílem získat nové poznatky a lépe pochopit dané téma, včetně kooperativního VaV, pokud je spolupráce, do níž je výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura zapojena, účinná⁽⁹⁾,
 - veřejné šíření výsledků výzkumu na nevylučném a nediskriminačním základě, například prostřednictvím výuky, databází s otevřeným přístupem, veřejně přístupných publikací či otevřeného softwaru;
- b) činnosti v rámci transferu znalostí, pokud jsou prováděny buď výzkumnou organizací nebo výzkumnou infrastrukturou (včetně jejich oddělení či poboček), nebo společně s dalšími takovými subjekty či jejich jménem a pokud se veškerý zisk z těchto činností znovu investuje do primárních činností výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury. Nehopodářská povaha těchto činností zůstává zachována i v případě svěření dodávek odpovídajících služeb třetím stranám prostřednictvím otevřeného zadávacího řízení.

⁴ Rozsudek Soudního dvora ze dne 16. června 1987 ve věci Komise v. Itálie, C-118/85, Recueil 1987, s. 2599, bod 7; rozsudek Soudního dvora ze dne 18. června 1998 ve věci Komise v. Itálie, C-35/96, Recueil 1998, s. I-3851, bod 36; rozsudek Soudního dvora ze dne 19. února 2002 ve věci Wouters, C-309/99, Recueil 2002, s. I-1577, bod 46.

⁵ Rozsudek Soudního dvora ze dne 27. září 1988 ve věci Humbel a Edel, C-263/86, Recueil 1988, s. I-5365, body 9–10 a 15–18; rozsudek Soudního dvora ze dne 7. prosince 1993 ve věci Wirth, C-109/92, Recueil 1993, s. I-06447, bod 15.

⁶ Viz např. věci NN 54/2006, Vysoká škola logistiky v Přerově, a N 343/2008, Jednotlivá podpora pro Vysokou školu ve městě Nyíregyháza určená na rozvoj centra znalostí regionu Partium.

⁷ Viz body 26–29 sdělení Komise o použití pravidel Evropské unie v oblasti státní podpory na vyrovnávací platbu udělenou za poskytování služeb obecného hospodářského zájmu (Úř. věst. C 8, 11.1.2012, s. 4).

⁸ Vzdělávání pracovníků ve smyslu pravidel státní podpory pro podporu na vzdělávání nelze považovat za nehopodářskou primární činnost výzkumných organizací.

⁹ Poskytování služeb v oblasti VaV a VaV prováděný jménem podniků se nepovažují za nezávislý VaV.

Je-li výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura využívána pro hospodářské i nehospodářské činnosti, vztahují se na veřejné financování pravidla státní podpory pouze tehdy, pokud toto financování pokrývá náklady spojené s hospodářskými činnostmi¹⁰). Je-li výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura využívána téměř výhradně pro nehospodářskou činnost, může její financování zcela spadat mimo působnost pravidel státní podpory za předpokladu, že její hospodářské využití je čistě vedlejší, tj. jedná se o činnost, která přímo souvisí s provozem výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury a je pro její provoz nezbytná či je neoddělitelně spojena s jejím hlavním nehospodářským využitím a je omezena co do rozsahu. Pro účely tohoto rámce bude podle Komise tato podmínka splněna v případě, že pro hospodářské činnosti budou využívány naprosto stejné vstupy (např. materiál, zařízení, pracovní síla a fixní kapitál) jako u nehospodářských činností a kapacita přidělená každý rok na tyto hospodářské činnosti nepřesáhne 20 % celkové roční kapacity daného subjektu.

Veřejné financování hospodářských činností

Aniž by byl dotčen bod 20, v případě, že jsou výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury využívány

k vykonávání hospodářských činností, jako je pronájem vybavení či laboratoří podnikům, poskytování služeb podnikům nebo provádění smluvního výzkumu, bude se veřejné financování těchto hospodářských činností zpravidla považovat za státní podporu.

Komise však nebude výzkumnou organizaci nebo výzkumnou infrastrukturu považovat za příjemce státní podpory, pokud tato organizace či infrastruktura jedná jako pouhý zprostředkovatel, který převádí veškeré veřejné financování, jakož i výhodu plynoucí z tohoto financování na konečné příjemce. Obecně se jedná o případy, kdy:

- a) jak veřejné financování, tak výhoda plynoucí z tohoto financování jsou vyčíslitelné a prokazatelné a existuje vhodný mechanismus, který zaručuje, že financování i výhoda jsou v plném rozsahu převedeny na konečné příjemce, např. prostřednictvím nižších cen, a
- b) zprostředkovateli není poskytnuta žádná další výhoda, protože je vybrán v otevřeném zadávacím řízení nebo je veřejné financování k dispozici všem subjektům, které splňují nezbytné objektivní podmínky, takže jsou zákazníci coby koneční příjemci oprávněni získat rovnocenné služby od jakéhokoli příslušného zprostředkovatele.

Pokud jsou splněny výše uvedené podmínky, uplatní se pravidla státní podpory na úrovni konečných příjemců.

Nepřímá státní podpora poskytovaná podnikům prostřednictvím veřejně financovaných organizací pro výzkum a šíření znalostí a výzkumných infrastruktur

Otázku, zda a za jakých podmínek získávají podniky výhodu ve smyslu čl. 107 odst. 1 Smlouvy v případě smluvního výzkumu nebo výzkumných služeb poskytovaných výzkumnou organizací nebo výzkumnou infrastrukturou či v případě spolupráce s výzkumnou organizací nebo výzkumnou infrastrukturou, je třeba zodpovědět v souladu s obecnými zásadami státní podpory. Za tímto účelem může být podle sdělení o pojmu státní podpory nutné zejména posoudit, zda lze chování výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury přičítat státu¹¹).

Výzkum jménem podniků (smluvní výzkum nebo výzkumné služby)

Pokud je výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura využívána k provádění smluvního výzkumu nebo poskytování výzkumné služby určitému podniku, který obvykle stanoví podmínky smlouvy, vlastní výsledky výzkumných činností a nese riziko neúspěchu, nebude na tento podnik v případě, že výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura obdrží za své služby přiměřenou odměnu, zpravidla převedena žádná státní podpora. Jedná se zejména o situace, kdy je splněna jedna z následujících podmínek:

¹⁰ Pokud je výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura financována jak z veřejných, tak ze soukromých zdrojů, bude se podle Komise o takový případ jednat tehdy, je-li veřejné financování přidělené danému subjektu v konkrétním účetním období vyšší než náklady, jež mu v tomto období vzniknou v souvislosti s nehospodářskými činnostmi.

¹¹ Rozsudek Soudního dvora ze dne 16. května 2002 ve věci Francie v. Komise, C-482/99, Recueil 2002, s. I-4397, bod 24.

- a) výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura poskytuje danou výzkumnou službu nebo provádí smluvní výzkum za tržní cenu (¹²), nebo
- b) nelze-li určit tržní cenu, výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura poskytuje danou výzkumnou službu nebo provádí smluvní výzkum za cenu, která:
 - odráží plné náklady služby a obecně zahrnuje marži stanovenou podle marží, jež obvykle uplatňují podniky působící v odvětví dotčené služby, nebo
 - je výsledkem jednání za obvyklých tržních podmínek, pokud výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura coby dodavatel služby v jednání usiluje o to, aby při uzavření smlouvy dosáhla maximálního hospodářského prospěchu, a pokrýje alespoň své mezní náklady.

Pokud si výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura ponechá vlastnictví práv duševního vlastnictví nebo příslušná přístupová práva, lze jejich tržní hodnotu odečíst od ceny, jež má být zaplacená za dotčené služby.

Spolupráce s podniky

Má se za to, že projekt je realizován prostřednictvím účinné spolupráce, pokud alespoň dvě nezávislé strany sledují společný cíl na základě dělby práce, společně stanoví rozsah projektu, podílejí se na jeho koncipování, přispívají k jeho provádění a sdílejí finanční, technologická, vědecká a jiná rizika projektu, jakož i jeho výsledky. Náklady na projekt může nést v plné výši jedna či více stran a tím zbavit ostatní strany jejich finančních rizik. Podmínky projektu spolupráce, zejména co se týče příspěvků na jeho náklady, sdílení rizik a výsledků, šíření výsledků, přístupu k právům duševního vlastnictví a pravidel pro přidělení těchto práv, je třeba stanovit před zahájením projektu (¹³). Za formy spolupráce nejsou považovány smluvní výzkum a poskytování výzkumných služeb.

Jsou-li projekty spolupráce prováděny společně podniky a výzkumnými organizacemi nebo výzkumnými infrastrukturami, má Komise za to, že zúčastněným podnikům není prostřednictvím těchto subjektů kvůli příznivým podmínkám spolupráce poskytnuta nepřímá státní podpora, pokud je splněna jedna z následujících podmínek:

- a) zúčastněné podniky hradí v plné výši náklady projektu, nebo
- b) výsledky spolupráce, které nemají za následek vznik práv duševního vlastnictví, lze veřejně šířit a práva duševního vlastnictví vzniklá z činností výzkumných organizací nebo výzkumných infrastruktur plně náleží těmto subjektům, nebo
- c) práva duševního vlastnictví vzniklá z projektu, jakož i související přístupová práva jsou mezi různé spolupracující partnerské subjekty rozdělena tak, aby byly náležitě zohledněny jejich pracovní oblasti, příspěvky a příslušné zájmy, nebo
- d) výzkumné organizace nebo výzkumné infrastruktury obdrží za práva duševního vlastnictví, jež vznikla v důsledku jejich činností a jsou postoupena zúčastněným podnikům nebo k nimž získaly zúčastněné podniky přístupová práva, náhradu odpovídající tržní ceně. Od této náhrady lze odečíst absolutní výši hodnoty veškerých finančních či nefinančních příspěvků zúčastněných podniků na náklady činností výzkumných organizací nebo výzkumných infrastruktur, jež měly za následek vznik dotčených práv duševního vlastnictví.

Pro účely bodu 28 písm. d) bude mít Komise za to, že obdržená náhrada odpovídá tržní ceně, pokud dotčeným výzkumným organizacím nebo výzkumným infrastrukturám umožňuje požívat všech hospodářských výhod spojených s těmito právy, za předpokladu, že je splněna jedna z následujících podmínek:

- a) výše náhrady byla stanovena na základě prodeje v rámci otevřeného, transparentního a nediskriminačního soutěžního řízení, nebo

¹² Pokud výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura poskytuje konkrétní výzkumnou službu či provádí smluvní výzkum jménem daného podniku poprvé, na zkušební bázi a po jasně vymezenou dobu, Komise bude účtovanou cenu obvykle považovat za cenu tržní, jestliže jsou výzkumná služba či smluvní výzkum jedinečné a lze prokázat, že pro ně neexistuje trh.

¹³ Netýká se konečných dohod o tržní hodnotě vzniklých práv duševního vlastnictví a hodnotě příspěvků na projekt.

- b) nezávislý odborný odhad potvrdí, že výše náhrady je rovna tržní ceně nebo vyšší, nebo
- c) výzkumná organizace nebo výzkumná infrastruktura může jakožto prodávající prokázat, že náhradu fakticky sjednala za obvyklých tržních podmínek tak, aby při uzavření smlouvy dosáhla maximálního hospodářského prospěchu, s přihlédnutím ke svým statutárním cílům, nebo
- d) spolupracující podnik má na základě dohody o spolupráci právo prvního odmítnutí k právům duševního vlastnictví vzniklým z činnosti spolupracujících výzkumných organizací nebo výzkumných infrastruktur a tyto subjekty mají reciproční právo vyžádat si ekonomicky výhodnější nabídky od třetích stran, tak aby byl spolupracující podnik nucen svou nabídku náležitým způsobem upravit.

Pokud není splněna žádná z podmínek v bodě 28, bude se celá hodnota příspěvku výzkumných organizací nebo výzkumných infrastruktur na projekt považovat za výhodu pro spolupracující podniky, na kterou se vztahují pravidla státní podpory.

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 společnosti 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

		<p>recenzentního řízení příspěvků (např. některá periodika vydávaná formou Open Access);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, Učitel'ské noviny apod.); - 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</p>

		<p>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 případě, 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</p>

		<p>příležitosti pořádané konference, semináře nebo sympozia, 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> <p>a) v databázi SCOPUS ve zdrojích („Sources“) typu Book Series nebo Conference Proceedings a má přidělen ISBN, případně ISSN i ISBN kód,</p> <p>b) v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters má zdroj přidělen kód ISBN, případně ISSN i ISBN kód,</p> <p>c) článek ve zvláštním čísle časopisu evidovaném v některé z výše uvedených databází, které je věnováno publikaci konferenčních příspěvků, 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: 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 měřících, 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. 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: - 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.</p>
Z _{tech}	ověřená technologie	<p>Definice: Výsledek „Ověřená technologie“ realizoval původní výsledky výzkumu, vývoje a inovací, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, 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 technologii 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.</p>
Z _{odru}	odrůda	<p>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.</p> <p>Odrůdou nejsou: - udělené registrace pro uvedení odrůd do oběhu; - přihlášky a to v jakékoliv fázi řízení o udělení ochrany práv.</p>
Z _{plem}	plemeno	<p>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.</p>

Upozornění k výsledkům druhu Z:

Podmínkou pro zařazení takového výsledku do IS VaVal bude uzavření příslušné smlouvy o využití resp. uplatnění výsledku mezi vlastníkem výsledku (tj. příjemcem eventuálně dalším účastníkem) a uživatelem (realizátorem) výsledku druhu Z-poloprovoz 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 prodejní 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. 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. 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. Průmyslovým vzorem nejsou: - počítačové programy; - samotné grafické návrhy bez spojení s konkrétním výrobkem.

Upozornění k výsledkům druhu F: Povinně jsou do RIV uváděny údaje o registraci vzorů (označení příslušného orgánu, datum přiděleného osvědčení, číslo osvědčení).		
G_{prot}	prototyp	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 VaVal. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu prototypu, která je doložitelná technickou dokumentací výsledku.
G_{funk}	funkční vzorek	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 VaVal. Podmínkou je novost a unikátnost návrhu funkčního vzorku, která je doložitelná technickou nebo obdobnou dokumentací výsledku.
H_{leg}	výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	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). Výsledkem promítnutým do právních předpisů a norem nejsou: - překlady ani redigované překlady norem.
H_{neleg}	výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného	Definice: Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence 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 nezahrnují např. technické úpravy) do konečného znění směrnice či předpisu nelegislativní povahy, který může příslušný poskytovatel nebo jiný kompetenčně příslušný orgán v rámci své

	poskytovatele	kompetence vyhlásit za obecně závazný (nejedná se o metodiku) a je zveřejněn ve Věstníku příslušného ministerstva nebo v jeho elektronické formě.
H_{konc}	výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVal orgánů státní nebo veřejné správy	<p>Definice: 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>
Upozornění k výsledkům druhu H:		
Povinně se do RIV uvádějí údaje o čísle, plném názvu právního předpisu, normy, směrnice či předpisu nelegislativní povahy (případně čísla usnesení vlády).		
N_{met}	certifikovaná metodika	<p>Definice: 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: 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. Podmínkou u léčebného postupu je ověření pomocí klinického testování.</p>
N_{pam}	památkový postup	<p>Definice: 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>
N_{map}	specializovaná mapa s odborným obsahem	<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</p>

		<p>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>		
R	software	<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 potřeby 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.</p>

		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).
V _{souhrn}	Souhrnná výzkumná zpráva	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.
A	audiovizuální tvorba	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. 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.
E	uspořádání výstavy	Definice: Jedná se o zorganizování (uspořádání) výstavy.
M	uspořádání konference	Definice: Jedná se o zorganizování (uspořádání) konference, semináře nebo symposia.
W	uspořádání workshopu	Definice: Jedná se o zorganizování (uspořádání) workshopu.
O	ostatní výsledky	Definice: „Ostatní výsledky“ jsou takové výsledky, které nesplňují kritéria pro výše uvedené, přesně definované druhy výsledků.

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 Včasné 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 VaVal
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 těžištěm výskytu 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 Ovzduší	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 efektivnosti 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