

### III.

## RESORTNÍ PROGRAM PODPORY VÝZKUMU A VÝVOJE MINISTERSTVA ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY „INFOZ“ (INFORMAČNÍ ZDROJE PRO VÝZKUM)

### Identifikace programu:

Název programu: „INFOZ“ (Informační zdroje pro výzkum)

Kód programu (přidělený Radou pro výzkum a vývoj): „VZ“

### Struktura a typ programu:

Program „INFOZ“- Informační zdroje pro výzkum, (dále jen „Program“), není členěn na podprogramy.

### Termín vyhlášení a doba trvání:

Program je navrhován pro léta 2009-2011. Předpokládá se vyhlášení Programu ve dvou veřejných soutěžích; v roce 2008 (po schválení vládou ČR a notifikaci v Evropské komisi) a v roce 2009 pro jedno až tříleté projekty. Realizace a podpora projektů, které uspějí ve veřejné soutěži, může být zahájena nejdříve k 1. 1. 2009 a musí být ukončena nejpozději k 31. 12. 2011.

### Charakteristika:

Program je programem podpory nezbytné infrastruktury výzkumu a vývoje (dále jen „VaV“) a nemá výzkumný charakter. Cíleně podporuje jako nedílnou součást VaV zpřístupňování informačních zdrojů pro VaV pomocí informační infrastruktury VaV; jeho cíle vyjadřují komplexní potřeby informačního zabezpečení české vědy a výzkumu. Kategorizaci typu projektů podle Rámce nelze proto předem identifikovat.

Program se řídí ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podpoře výzkumu a vývoje“) a nařízením vlády č. 461/2002 Sb., o účelové podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o veřejné soutěži ve výzkumu a vývoji (dále jen „nařízení vlády č. 461/2002 Sb.“), které stanovují způsob a podmínky podpory projektů VaV. Program odpovídá rovněž podmínkám Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací č. 2006/C 323/01, platného od 1. 1. 2007 (dále jen „Rámec“).

### Kategorizace projektů:

Infrastruktura výzkumu a vývoje (kód IF dle číselníku v Informačním systému VaV, dále jen „IS VaV“).

### Cíle:

#### Obecné cíle:

Program má za cíl zabezpečit českým výzkumným pracovníkům kontinuitu v získávání, zpřístupňování a poskytování informací prostřednictvím informačních zdrojů VaV (databází, periodik, elektronických i klasických dokumentů) s důrazem na jejich náležitou aktualizaci, dále zabezpečit moderní komplexní služby, nezbytné pro zprostředkování a využívání informačních zdrojů VaV pomocí moderní technické a technologické infrastruktury a zabezpečit racionální, efektivní a hospodárné využívání veřejných prostředků VaV. Veškeré aktivity ve výzkumu, vývoji a inovačním procesu jsou totiž existenčně závislé na aktuálních a kvalitních vědeckých poznatcích, na intenzivním, ale efektivním přeléváním znalostí,

na rychlém a kvalitním šíření konkrétních vědeckých informací. Současně Program nepřímo, ale cíleně, podporuje proces integrace pracovišť výzkumu a vývoje ČR do Evropského výzkumného prostoru.

#### Specifické cíle:

- Informační zabezpečení jednotlivých vědních oborů základními a nejdůležitějšími aktualizovanými informačními zdroji (např. typu Chemical Abstracts), včetně nezbytných služeb; zajištění kontinuity a aktualizace informačních zdrojů pro VaV;
- zpřístupňování pořízených informačních zdrojů propojováním současně existujících informačních kanálů, budováním a rozšiřováním existujících národních i oborových sítí vědeckých informací až tzv. „výzkumníkovi na stůl“;
- účelné využití informačních zdrojů výzkumu a vývoje implementací nových technologií a služeb s cílem maximálního zvýšení kvalitativní úrovně jejich zpřístupňování a poskytování koncovému uživateli-výzkumníkovi,
- pořízení a zabezpečení celoplošných licencí a multilicencí komplexních informačních zdrojů (např. typu Web of Science), které by bez podpory z veřejných prostředků nebylo možné.

#### **Odůvodnění:**

Bez kvalitních a dostupných informací nemůže dojít k žádnému zefektivnění vědecké práce, ke zvýšení produktivity ve výzkumných a vývojových činnostech ani ke zkvalitnění a nárůstu inovačního procesu v ČR, které jsou na rozdíl od přímých dopadů Programu měřitelné dle specifikace v IS VaV (např. nárůstem počtu publikací jednotlivých výzkumných pracovníků-uživatelů výstupů Programu, nárůstem počtu jejich patentů nebo uplatnitelných technologií, vyšší úspěšností jejich výzkumných projektů ve veřejných soutěžích u nás i v zahraničí.). Zajištěním snadného a kvalitního přístupu českým výzkumníkům k národním i světovým informačním zdrojům VaV je nezbytností a nedílnou součástí každého výzkumu, vývoje i inovačního procesu.

#### Motivační efekt:

Bez veřejné podpory a určité koordinace prostřednictvím pobídek formulovaných cíli Programu by po 1. 1. 2009 výzkumní pracovníci v ČR na řadu kvalitních a aktualizovaných verzí důležitých informačních zdrojů VaV zejména z finančních důvodů vůbec nedosáhli. Nedostupné, zejména pro jednotlivé výzkumné organizace, je i pořizování potřebných služeb nutných pro zpřístupnění takovýchto informačních zdrojů pro VaV. Využití možnosti podpory Programu a pobídky ke spolupráci s k tomu určenými odbornými informačními pracovišti (jako např. Knihovna AV ČR, Státní technická knihovna, Národní knihovna či Ústav zemědělských a potravinářských informací), zajistí dostupnost příjemcům, resp. jejich stávajícím i budoucím výzkumným pracovníkům i dalším uživatelům z odborných kruhů, a to za stejných podmínek. Sdružení finančních prostředků na pořízení informačních zdrojů prostřednictvím tohoto Programu umožní mnohem efektivnější využití veřejných prostředků VaV, než kdyby byly tyto informační zdroje a přístupy k nim pořizovány jednotlivými výzkumnými pracovníky z prostředků jejich individuálních výzkumných projektů.

Motivující je ve svém důsledku Program i v tom, že naplňováním svých cílů nepřímo napomáhá k snižování rozdílů mezi jednotlivými regiony. Vědecké a odborné týmy již nemají tak silnou potřebu soustřeďovat se v tradičních centrech VaV jako je Praha nebo Brno z důvodů zvyšujících se nároků na informační zdroje VaV, s tím spojené služby a moderní infrastrukturu VaV, ale jsou pro ně dosažitelné v místě jejich působnosti a nepřímo se tak posílí rozvoj daného regionu.

Zpřístupňování podpořených informačních zdrojů VaV nejen příjemci, ale i ostatním uživatelům bez rozdílu tj. za stejných podmínek, nenaruší nijak tržní podmínky a umožní jejich plošné využití.

Veškeré aktivity ve výzkumu, vývoji a inovačním procesu jsou existenčně závislé na aktuálních, aktualizovaných, a rychle dostupných informacích o vědeckých poznatcích, na intenzivním, ale efektivním přeléváním znalostí, na rychlém a kvalitním šíření konkrétních vědeckých výsledků. Přístup k těmto nejnovějším vědeckým informacím, výsledkům VaV, je nezbytnou a motivující podmínkou a zároveň nedílnou součástí VaV. Program má za cíl zabezpečit kontinuitu v získávání, zpřístupňování a poskytování informací prostřednictvím informačních zdrojů VaV (databází, periodik, elektronických i klasických dokumentů) s důrazem na jejich náležitou aktualizaci, dále zabezpečit moderní komplexní služby, nezbytné pro zprostředkování a využívání informačních zdrojů VaV pomocí moderní technické a technologické infrastruktury a zabezpečit racionální, efektivní a hospodárné využívání veřejných prostředků VaV. Současně Program cíleně podporuje rozvoj informační infrastruktury VaV v procesu integrace pracovišť výzkumu a vývoje ČR do Evropského výzkumného prostoru.

Zachování dostupnosti aktualizovaných informačních zdrojů pro VaV a služeb spojených s jejich zprostředkováním a využíváním musí být z časového hlediska jednoznačně kontinuální a z hlediska potřeby je to nezbytný způsob informačního zabezpečení oblasti VaV v ČR.

### **Porovnání se současným stavem v ČR a v zahraničí:**

Program navazuje na dva předchozí obdobné a úspěšné programy. Prvním byl program „Informační zdroje pro výzkum – LI“, realizovaný v letech 2000-2003, a druhým je program „Informační infrastruktura výzkumu – 1N“, vyhlášený pro léta 2004-2008 jako součást průřezových programů Národního programu výzkumu I.

Programy „LI“ a „1N“ znamenaly pro český výzkum a vývoj výraznou, pozitivní změnu v dostupnosti informačních pramenů. V rámci těchto programů se podařilo zabezpečit pro jednotlivé obory výzkumu a vývoje základní i nejdůležitější informační zdroje, a to prostřednictvím kvalitních služeb až ke koncovému uživateli. S rozvojem informační infrastruktury a širší dostupností informačních zdrojů VaV, které se v rámci realizovaných projektů LI a 1N dosáhlo, mohly vědecké a odborné týmy využívat informační zdroje a síť VaV i mimo tradiční centra výzkumu a vývoje jako je Praha a Brno a soustřeďovat své výzkumné kapacity i v jiných regionech a nepřímo tak posílit rozvoj daného regionu.

Výstupy a dopady realizovaných programů „LI“ a „1N“ byly v souladu se zákonem o podpoře výzkumu a vývoje, nařízením vlády č. 461/2002 Sb. a nařízením vlády č. 267/2002 Sb., o informačním systému výzkumu a vývoje, řádně zhodnoceny a jsou veřejnosti k dispozici v IS VaV. Prokazatelně vedly k zefektivnění vědecké práce a ke zvýšení produktivity ve výzkumných a vývojových činnostech i nepřímo ke zkvalitnění a nárůstu inovačního procesu v ČR.

Řada programů vyhlášených v průběhu posledních 10 let, včetně dvou výše jmenovaných, vedla k vybudování struktury informačních zdrojů a nástrojů zajišťující informační zabezpečení vědy a výzkumu v České republice na srovnatelné mezinárodní úrovni. Tyto programy byly převážně koncipovány jako otevření možnosti udržet krok s vývojem moderních informačních technologií, kdy naprosto zásadní změna technologie distribuce, zpřístupňování a ukládání vědeckých informací si vyžádala rozsáhlé investiční a provozní prostředky pro možnost její implementace, hledání nejvhodnějších řešení, a to jak technických, tak i řešení na uživatelské úrovni. Je možné naprosto zodpovědně konstatovat, že tento záměr byl splněn.

Aktuálním úkolem je zabezpečit návaznost a provést aktualizaci současného stavu, a zajistit další rozvoj v oblasti informačních zdrojů VaV, reagující na rychlý vývoj informačních služeb i informačních technologií. Bez poskytnutí podpory z prostředků Programu by byla vážně ohrožena možnost přístupu výzkumných pracovníků v ČR k novým, aktuálním informačním zdrojům VaV. V současné době, kdy podstatná a rozhodující je elektronická forma informačních zdrojů, je zásadní také podoba služeb spojených s jejich zprostředkováním a využíváním. Program proto reflektuje tyto skutečnosti z hlediska potřeby jako nezbytný předpoklad informačního zabezpečení oblasti výzkumu a vývoje v ČR. I navrhovaná výše finančního zabezpečení Programu z veřejných prostředků odpovídá minimálním požadavkům na zachování dostupnosti dosavadních základních komplexních informačních zdrojů VaV (typu Web of Science nebo Chemical Abstracts) a jejich aktualizaci (jak plyne i z dostupných údajů v IS VaV).

### **Očekávané přínosy:**

Přímé dopady a přínosy Programu jsou jednak věcné a jednak ekonomické. Protože jde o podporu infrastruktury VaV a nikoliv přímou podporu řešení jednotlivých vědeckých problémů, nejsou výsledky VaV na úrovni jednotlivých projektů měřitelné. Lze je však charakterizovat ve třech rovinách:

Za prvé jde o zachování kontinuity a aktualizaci přístupu k nejnovějším poznatkům vědy a výzkumu ve světě prostřednictvím informačních zdrojů v rozsahu věcném i formálním (forma klasická a zejména elektronická), nezbytném pro informační zabezpečení výzkumu a vývoje v ČR, včetně implementace nových technologií a služeb, které zajistí efektivní a účelné využívání informačních zdrojů. Bez možnosti podpory z veřejných prostředků by se po 1. 1. 2009 řada dosud přístupných komplexních informačních zdrojů VaV stala pro českou vědeckou komunitu zcela nedostupnými a licence by zanikly nebo musely být ukončeny. Nutný, nejnižší požadovaný, počet bude vycházet z vyhodnocení aktuálních potřeb akademické komunity, které je nezbytnou podmínkou přijetí každého projektu. Dle výše disponibilních finančních prostředků Programu lze předpokládat zachování dostupnosti dosavadních komplexních informačních zdrojů VaV (např. typu Web of Science) a základních „oborových“ informačních zdrojů VaV (např. typu Chemical Abstracts) a jejich aktualizaci. Míra využití pořízených informačních zdrojů VaV ročně by neměla klesnout pod 70%.

Z dlouhodobějšího hlediska pak v konečném důsledku dojde díky poskytnutí kvalitních informačních služeb až tzv. „výzkumníkoví na stůl“ prokazatelně k zefektivnění vědecké práce a ke zvýšení produktivity ve výzkumných a vývojových činnostech: přímo většinou zvýšením úspěšnosti a kvality vlastních výzkumných projektů jednotlivých výzkumných pracovníků, nárůstem počtu jejich publikací v uznávaných odborných časopisech, počtu přijatých patentů, počtu uplatněných nových technologií a pod. a nepřímo i ke zkvalitnění a zrychlení inovačního procesu v ČR jako celku a v jednotlivých regionech.

Za druhé jde o racionální, efektivní a hospodárné využívání informačních zdrojů VaV; o koordinaci nákupu licencí a multilicencí, které jsou velmi nákladné a pro jednotlivá pracoviště proto nedostupné, zvláště v aktuální verzi. Společné využívání specializovaných informačních zdrojů obdobně jako vytváření a provoz např. celorepublikové databáze informačních zdrojů pro VaV nebo vytváření a sdílení informačních metazdrojů, propojování informačních portálů do integrovaného systému pro efektivní vyhledávání informačních zdrojů, resp. vědeckých informací přináší i výraznou ekonomickou úsporu. Na potřebné vícenásobné přístupy, pořízené „najednou“ jsou poskytovány další výrazné slevy (kromě slev určených pro akademickou komunitu) - nákup jednotlivých přístupů pořizovaných „postupně“ je samozřejmě dražší. Konečný počet přístupů v případě licencí a multilicencí vyplyne z požadovaných aktuálních analýz potřeb pro daný obor a informační zdroj tak, aby byla

zajištěna dostupnost dané komunity v ČR a případně k efektivnímu, tj. „optimalizovanému“ zvýšení přístupnosti na potřebnou míru (vyplývající z analýz).

Za třetí bude zabezpečen přístup do stěžejních databází zajišťujících informace pro nezbytné hodnocení a porovnávání výsledků vědeckých pracovišť (Akademie věd ČR, veřejné vysoké školy) a pro porovnání výsledků a úrovně výzkumu a vývoje v ČR se světem.

### **Hodnocení, užití výsledků a jejich forma:**

Základním kritériem pro hodnocení úspěšnosti Programu je míra naplnění vyhlášených cílů Programu a míra dosažení očekávaných výsledků a dopadů. V průběhu Programu bude probíhat hodnocení periodických a závěrečných zpráv jednotlivých projektů v souvislosti s plněním jeho cílů. Po ukončení Programu bude vypracována zpráva, v níž bude zhodnocena úspěšnost celého Programu v souladu s § 21 zákona o podpoře výzkumu a vývoje a se souvisejícími právními předpisy. Dosažení výsledků bude sledováno a hodnoceno v souladu s platnou „Metodikou hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků“ vydávanou Radou pro výzkum a vývoj.

Hlavními kvantifikovatelnými ukazateli na úrovni jednotlivých projektů i Programu jsou: počet zpřístupněných informačních zdrojů, počet získaných licencí a uplatněných přístupů, míra jejich využití konečnými uživateli (ročně a ve sledovaném období celkem ve vztahu k celkové získané kapacitě) v %, počet účastníků-uživatelů získaného zdroje z akademické sféry (z veřejných výzkumných organizací, veřejných vysokých škol a dalších organizací VaV).

### Předpokládání příjemci podpory:

Příjemcem podpory z prostředků Programu může být libovolná právnická či fyzická osoba, dále organizační složky České republiky nebo územních samosprávných celků, organizační jednotky Ministerstva obrany nebo Ministerstva vnitra, zabývající se výzkumem a vývojem, které splňují současně podmínky Programu, zákona o podpoře výzkumu a vývoje a Rámce. Předpokládá se však, že příjemci budou převážně právnické osoby se sídlem na území České republiky, předmětem jejichž činnosti je výzkum a vývoj nebo systematické získávání, zpracovávání a zpřístupňování informačních zdrojů pro potřebu a využití v oblasti VaV nebo činnost spojená s technickým a technologickým zabezpečením informační infrastruktury pro VaV. Předpokládá se účast přibližně 35 příjemců různých typů nebo jejich sdružení (v členění dle specifikace v Informačním systému VaV se předpokládá účast cca 40 % veřejných vysokých škol, 20 % veřejných výzkumných organizací, 20 % příspěvkových organizací, 6 % zájmových sdružení právnických osob, 6 % obecně prospěšných společností a 8 % ostatních právnických osob).

### Uživatelé výstupů a výsledků:

Jednotliví výzkumní pracovníci ze všech typů vysokých škol, výzkumných, vývojových i ostatních organizací. Počet účastníků a uživatelů na úrovni jednotlivých projektů může být kvantifikován až po zahájení projektu. Bude sledován ročně i celkově po ukončení podpory a realizace projektů.

### Očekávané výsledky a výstupy:

Předpokládá se realizace cca 70 projektů. Počet zpřístupněných informačních zdrojů se bude lišit dle jednotlivých vědních oborů (předpokládá se minimálně více než sto základních z nyní dostupných informačních zdrojů VaV). Stejně tak se bude v jednotlivých vědních disciplínách VaV lišit i počet získaných licencí a uplatněných přístupů pro jednotlivé informační zdroje VaV.

### **Identifikace oblastí podpory:**

V rámci Programu budou podporovány projekty zaměřené na:

- Pořizování primárních a sekundárních informačních zdrojů a nákup licencí (s podmínkou dlouhodobého sdílení, společného využívání nebo veřejného zpřístupnění),
- pořizování, aktualizace, zajišťování provozu a popularizace nákladných velkoplošných či celoplošných elektronických zdrojů (multilicencí) pro tyto účely ustavenými konsorcií,
- zabezpečení integrovaného přístupu do databází informací pro hodnocení a porovnávání výsledků a úrovně výzkumu a vývoje v ČR se světem,
- podporu a rozvoj nových technologií, postupů a zařízení pro účelné a efektivní využití pořizovaných informačních zdrojů,
- provoz a rozvoj centrálních portálů a udržování celorepublikových databází informačních zdrojů pro výzkum a vývoj pořízených z veřejných prostředků v přímé návaznosti na pořizované zdroje,
- provoz a rozvoj informačních metazdrojů a vzájemné propojování informačních portálů do hierarchického integrovaného systému pro efektivní vyhledávání informačních zdrojů a vědeckých informací v přímé návaznosti na pořizované zdroje,
- koordinaci a optimalizaci pořizování a zpřístupňování časopiseckých, knižních a elektronických fondů.

### **Obecné podmínky Programu (pro přijetí žádosti o podporu):**

- Žadatelem a příjemcem podpory z prostředků Programu může být libovolná právnická či fyzická osoba, dále organizační složky České republiky nebo územních samosprávných celků, organizační jednotky Ministerstva obrany nebo Ministerstva vnitra, zabývající se výzkumem a vývojem,
- žadatel o podporu musí prokazatelně vykonávat a mít příslušné oprávnění pro činnost ve VaV, nebo v oblasti systematického získávání, zpracovávání a zpřístupňování informačních zdrojů pro potřebu a využití v oblasti VaV nebo činnosti spojené s technickým a technologickým zabezpečením informační infrastruktury pro VaV s tím, že tyto činnosti prokazatelně vykonává pro potřeby VaV a tato činnost je uvedena ve zřizovací nebo zakládací listině, společenské smlouvě, stanovách nebo jiném zakladatelském dokumentu žadatele vyžadovaném zákonem nebo je stanovena zvláštním zákonem, pokud je jím žadatel zřízen;
- žadatel musí prokázat způsobilost podle § 18 zákona o podpoře výzkumu a vývoje;
- v rámci Programu může být přiznána podpora z veřejných prostředků VaV pouze těm projektům, které současně:
  - jednoznačně naplňují cíle Programu;
  - splňují všechny podmínky Programu a náležitosti pro předložení návrhu projektu stanovené ve vyhlášení veřejné soutěže;
  - splňují podmínky zákona o podpoře výzkumu a vývoje a jeho prováděcích předpisů v platném znění;
  - splňují podmínky Rámce;
- finanční prostředky Programu lze užít pouze na úhradu v návrhu projektu specifikovaných a schválených uznaných nákladů;
- výše účelové podpory a finanční podíl příjemce podpory na vlastní realizaci projektu se podle typu příjemce a činnosti ve VaV řídí zákonem o podpoře výzkumu a vývoje,

§ 2 nařízení vlády č 461/2002 Sb., Rámcem a podmínkami Programu; (účelová podpora z veřejných prostředků VaV může činit nejvýše 100% uznaných nákladů);

- na přidělení podpory není právní nárok;
- v průběhu veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji nelze akceptovat změnu specifikace návrhu projektu (případnou změnu specifikace aktivity, která nebyla uvedena v původně předloženém návrhu projektu, lze akceptovat během realizace projektu, tj. po uzavření smlouvy, jen na základě zdůvodněné písemné žádosti a souhlasu poskytovatele; souhlas musí být vydán před realizací změny);
- návrh projektu musí obsahovat:
  - jednoznačné věcné vymezení aktivity,
  - analýzu a zdůvodnění potřebnosti této aktivity a předpokládaný přínos výsledků a výstupů projektu,
  - očekávané výsledky a zveřejnitelné výstupy projektu,
  - specifikaci všech finančních zdrojů, které bude žadatel využívat k finančnímu zabezpečení realizace projektu (včetně uvedení výše finančního příspěvku z jednotlivých zdrojů a názvy těchto zdrojů);
  - kopie dokladů nebo prohlášení požadovaných k prokázání způsobilosti podle § 18 zákona, o podpoře výzkumu a vývoje a nařízení vlády č. 461/2002 Sb.

#### **Specifické podmínky Programu:**

- Každý návrh projektu musí dále obsahovat:
  - kvalifikované vyhodnocení stávajících přístupů k informačním zdrojům pro vědu a výzkum v jednotlivých multioborových a oborových případech včetně ekonomické výhodnosti a doložení využívání zdroje/ů, včetně vyjádření příslušných (cílových) výzkumných pracovišť;
  - analýzu potřeb (vyhodnocení aktuálních potřeb akademické komunity pro daný obor VaV a zhodnocení předpokládané míry a rizik využitelnosti zpřístupňovaného informačního zdroje VaV, které je nezbytnou podmínkou přijetí projektu);
  - doklad o odborné, personální i technologické způsobilosti žadatel/příjemce pro zajištění, využití a zpřístupňování informačního zdroje a jeho aktualizaci;
  - prokázání odborné, personální i technologické způsobilosti žadatel/příjemce sledovat a dokladovat míru využití informačního zdroje konkrétními statistickými a jinými údaji v průběhu realizace projektu i po jeho ukončení;
  - prohlášení žadatele/příjemce, že byla provedena všechna opatření tak, aby bylo vyloučeno duplicitní financování jak sekundárních, tak i primárních zdrojů;
  - rozbor situace v dané oblasti (nebo situaci v případě multioborového zdroje) v návrzích projektů na financování nových informačních zdrojů a podstatné a doložitelné argumenty pro rozšíření spektra zpřístupňovaných zdrojů, včetně vyjádření příslušných (cílových) výzkumných pracovišť.
- Projekty typu konsorciálního přístupu budou mít přednost, ať již pokračující konsorciální seskupení nebo vytváření konsorciálních sdružení nových. Jednotliví členové konsorcií musí uvážit své kapacitní možnosti, které ovlivní míru využití a počítat s tím, že v případě nízké míry využití jim může být účast na projektu i podíl na podpoře ukončen.
- Návrhy na pokračující či nové projekty, ať již konsorciální či individuální, musí být doloženy konkrétními návrhy předběžných smluv ze strany producentů nebo majitelů práv na daný informační zdroj včetně cenových kalkulací v podobě „proforma faktur“ minimálně na období jednoho (prvního) roku,

- V případě, že žadatel byl nositelem projektu programů LI a/nebo 1N a k jeho řešení byly vzneseny radami programů (tj. odbornými poradními orgány poskytovatele) vážné výhrady, má odborný poradní orgán poskytovatele ustavený k Programu právo k tomuto faktu přihlídnout při hodnocení nově podaného návrhu projektu takového žadatele.

### **Financování Programu:**

Projekty přihlášené do Programu budou financovány v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem o podpoře výzkumu a vývoje, jeho prováděcími předpisy a Rámcem. Výše podpory se předpokládá u jednotlivých projektů 100%, ale může se lišit podle charakteru projektu i typu příjemce v souladu s uvedenými předpisy (zejména uplatněním článku 5 Rámce a nařízení vlády č 461/2002 Sb.) a s respektováním požadavku na maximální možnou míru podpory individuálně podle kategorie příjemce.

Návrh celkových výdajů z veřejných prostředků Programu je obsažen ve střednědobém výhledu v rámci výdajů státního rozpočtu na VaV a navrhovaná výše vychází z usnesení vlády ze dne 23. 5. 2007 č. 564 k návrhu výdajů státního rozpočtu České republiky na výzkum a vývoj na rok 2008, s výhledem na léta 2009 a 2010 a o změně usnesení vlády z 2. 4. 2007 č. 323.

### Tabulka předpokládaných výdajů Programu:

ROK	Předpokládané výdaje z veřejných prostředků v mil. Kč	Předpokládané výdaje celkem (včetně výdajů z neveřejných zdrojů) v mil. Kč
2009	150	150
2010	150	150
2011	150	150

Celkové výdaje se předpokládají ve výši 150 mil. Kč ročně (za předpokladu využití maximální možné míry podpory, tj. 100% z veřejných prostředků VaV), z toho 150 mil. Kč ročně z veřejných prostředků. Celkem za celou dobu trvání Programu se tedy předpokládá vynaložit 450 mil. Kč, z toho z veřejných prostředků 450 mil. Kč.

Předpokládaná výše navrhovaných finančních prostředků Programu z veřejných zdrojů navazuje na stávající program výzkumu a vývoje „Informační infrastruktura pro výzkum - 1N“, který je financován až do roku 2008 a k 31.12.2008 bude ukončen. Zároveň tato výše odpovídá minimálním požadavkům na zachování dostupnosti dosavadních základních komplexních informačních zdrojů VaV (typu Web of Science nebo Chemical Abstracts) a jejich aktualizaci (jak plyne i z dostupných údajů v IS VaV).