



Pavel Bělobrádek
místopředseda vlády pro vědu, výzkum a inovace

V Praze 1. června 2016
Čj.: 10698/2016-OMP

Vážená paní ministryně,
Vážený pane ministrě,
Vážený pane předsedo,
Vážený pane prezidente,
Vážený pane rektore,

rád bych Vás informoval o posledním vývoji situace při zajištění provozu Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „IS VaVal“). Ke dni 31. 5. 2016 skončila účinnost smlouvy uzavřené mezi Českou republikou - Úřadem vlády ČR na jedné straně a konsorciem, složeným z Českého vysokého učení technického v Praze a společnosti InfoScience Praha s.r.o. na straně druhé, o zajištění provozu IS VaVal.

Absolutní závislost na jednom dodavateli SW a současně správci HW pro IS VaVal jsme vyhodnotili jako nevýhodnou pro Úřad vlády ČR a rovněž jako dlouhodobě neudržitelnou z pohledu zákonných předpisů upravujících zadávání veřejných zakázek. Rozhodli jsme se proto koncepcně v budoucnosti připravit veřejnou zakázku na pořízení nového SW pro IS VaVal, případně na modernizaci stávajícího SW (to však za předpokladu, že bychom k takové modernizaci a otevřené soutěži získali potřebná oprávnění). Současně jsme se rozhodli snížit náklady na provoz tím, že zajistíme HW a jeho správu přímo Úřadem vlády ČR. Tato opatření by umožnila získat nejen nový či významně modernizovaný softwarový balík pro IS VaVal, ale i zajistit veškerá práva Úřadu vlády ČR potřebná k modifikacím, dalšímu vývoji atd. třetími osobami. Tím by došlo k odstranění závislosti na jednom dodavateli, k modernizaci a otevřenosti nového softwarového vybavení, k umožnění otevřeného soutěžení souvisejících služeb a ke snížení cen a nákladů souvisejících s provozem a rozvojem.

Dobu potřebnou pro přípravu a uskutečnění této veřejné zakázky na nový nebo modernizovaný SW pro IS VaVal (nejvýše 30 měsíců) jsme se rozhodli překlenout cestou jednacího řízení bez uveřejnění (dále jen „JŘBU“) se stávajícím konsorciem dodavatelů, a to s cílem zajištění práv duševního vlastnictví, provozu, nezbytného minima změn a migrace dat na zařízení Úřadu vlády ČR. Musíme nicméně konstatovat, že během JŘBU dosud nedošlo ke sbližení stanovisek k podmínkám plnění dočasné veřejné zakázky natolik, aby bylo možné JŘBU úspěšně dokončit.

Z tohoto důvodu je IS VaVal od 1. 6. 2016 dočasně mimo provoz.

Abychom minimalizovali problémy s tím spojené, realizujeme nyní tři základní kroky v uvedeném pořadí:

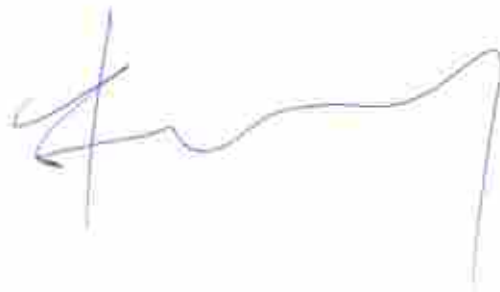
1. Programujeme aplikaci pro vkládání údajů do IS VaVal tak, aby všichni poskytovatelé mohli splnit zákonné povinnosti před poskytnutím finančních prostředků na VaVal. Tato aplikace by měla být funkční během 1 – 2 měsíců.
2. Připravujeme programové prostředky nutné ke zpracování údajů od poskytovatelů, které jsou nezbytné k provedení kontrol a zařazení údajů do příslušné části IS VaVal.
3. Připravujeme webový prohlížeč, který umožní využívat informace z IS VaVal prostřednictvím dálkového přístupu.

Provoz bude již zajištěn na zařízení Úřadu vlády ČR.

Rád bych ještě doplnil, že probíhající hodnocení nebude ohroženo. Doufám, že přijmete uvedenou informaci s pochopením, neboť Úřad vlády ČR vynaložil veškeré úsilí, které po něm mohlo být spravedlivě požadováno, aby zajistil další trvání služeb kontinuální podpory provozu IS VaVal.

Rád bych Vás rovněž požádal o spolupráci při konzultování a testování vyvážených SW aplikací. Já i mí spolupracovníci bychom rádi připravili produkt, který bude potřebám uživatelské veřejnosti vyhovovat.

S pozdravem



Rozdělovník

Ing. Jan Mládek, CSc.
ministr průmyslu a obchodu
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Praha

MgA. Martin Stropnický
ministr obrany
Ministerstvo obrany
Praha

Milan Chovanec
ministr vnitra
Ministerstvo vnitra
Praha

Ing. Marian Jurečka
ministr zemědělství
Ministerstvo zemědělství
Praha

MUDr. Svatopluk Němeček, MBA
ministr zdravotnictví
Ministerstvo zdravotnictví
Praha

Mgr. Kateřina Valachová, Ph.D.
ministryně školství, mládeže a tělovýchovy
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Praha

Mgr. Daniel Herman
ministr kultury
Ministerstvo kultury
Praha

Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.
rektor
Univerzita Karlova
Praha

Prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr.h.c.
předseda
Akademie věd České republiky
Praha

Doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D.
předseda
Rady vysokých škol
José Martího 31
162 52 Praha 6

Ing. Petr Očko, Ph.D.
předseda
Technologické agentury České republiky
Praha

Prof. RNDr. Ivan Netuka, Dr.Sc.
předseda
Grantové agentury České republiky
Praha

Ing. Libor Kraus
prezident
Asociace výzkumných organizací
Novodvorská 994
142 21 Praha 4

Ing. Jaroslav Hanák
prezident
Svazu průmyslu a dopravy
Freyova 948/11
190 00 Praha 9 - Vysočany