

Zápis č. 1/2016

Zasedání Rady vlády pro informační společnost

(dále „RVIS“)

11. března 2016, 9:30 – 12:30 (3 hodiny)

Ministerstvo vnitra, zasedací místnost č. 1.40, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4

(z jednání pořízen audiozáznam)

Přítomní:

Člen / trvale pověřen		Organizace
JUDr. Jaroslav Strouhal		MV
Mgr. Jiří Zmatlík		MV
Ing. Jiří Havlíček, MBA,		MPO
Ing. Miloslav Marčan		MPO
Dipl. Ing. Miroslav Hejna		MF
Ing. Ondřej Felix, CSc.		MV
Mgr. Bc. Robert Baxa		MPSV
Mgr. Ondřej Malý		ČTÚ
Dušan Kučera		SPCSS
Ing. Václav Jelen		MŠMT
David Šetina		MZe
Ing. Lenka Ptáčková Melicharová, MBA		MZD
Mgr. Lubomír Valenta		MV
Mgr. Radoslav Bulíř		ČSÚ
Pověřen pouze pro zasedání	Přítomným byl zastupován	Organizace
Ing. Ondřej Mátl, MPA, MSc.	Mgr. Jana Vildumetzová	MV
Ing. Jiří Foldyna	Plk. Ing. Zdeněk Rýpar	MO
Ing. Tomáš Pešava	JUDr. Martin Pros, Ph.D.	MZV
plk. Ing. Tomáš Hampl	Plk. Mgr. Pavel Osvald	PČR
Mgr. Ivan Brhlík	Marek Ondroušek	ÚV
Přítomný bez práva hlasovat / host		Organizace
Mgr. Lucie Novotná		MV
Ing. Helena Duffková		MV
Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.		MV
Mgr. Milena Jabůrková		SP ČR
Mgr. Bohdan Urban		MV
Ing. Pavel Hrabě, Ph.D.		MV
Mgr. Tomáš Kroupa		MV
Petr Novák		MZe
Dominik Divák		MS
Jiří Borej		MZd

Program

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Schválení zápisů z plenárních zasedání Rady vlády pro informační společnost z 9. října 2015 a 11. prosince 2015
3. Využití Egon Service Bus a Základních registrů pro tvorbu propojeného datového fondu veřejné správy
4. Využití systému ZIFO/AIFO pro zabezpečení osobních údajů v systémech veřejné správy a postupné utlumování rodného čísla jako identifikátoru fyzických osob
5. Odměňování zaměstnanců ve veřejné správě
6. Výsledky dotazníkového šetření a další postup ve zjišťování technického stavu datových center a serverových místností spravovaných orgány veřejné moci
7. Stav realizace projektů eGovernmentu ve vztahu k naplňování Strategického rámce rozvoje veřejné správy ČR 2014 – 2020
8. Analýza dosavadních usnesení vlády týkajících se ICT, jejich revize a sjednocení relevantních oblastí (Revize UV 889/2015 z hlediska aktuálního vývoje a reálných možností veřejné správy)
9. Informace o pilotním projektu anonymizace dokumentů
10. Informace o Národní strategii Cloud Computingu
11. Informace o činnosti pracovních výborů a pracovních skupin RVIS
12. Horizontální audit ICT projektů IOP – desatero dobré praxe
13. Různé
14. Ukončení jednání

1. Zahájení jednání

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále „RVIS“ nebo „Rada“), JUDr. Jaroslav Strouhal, přivítal členy Rady a hosty. Vzhledem k přítomnosti 18 z 27 členů s právem hlasovat prohlásil Radu za usnášeníschopnou (2 přítomní zastupují členy s právem hlasovat na základě písemného pověření, v průběhu jednání se počet členů s hlasovacím právem zvýšil). Následně předal slovo tajemníku Mgr. Valentovi, který představil program zasedání s tím, že došlo pouze k posunutí bodů z důvodů časových možností prezentujících, a téma „Autorská práva a edukace státních zaměstnanců, metodika uzavírání smluv“ (důvodem je rozpracovanost tohoto tématu). Předseda RVIS poděkoval za představení programu a oznámení formálních záležitostí, nechal o programu hlasovat.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila takto navržený program jednání.

2. Schválení zápisů z plenárních zasedání Rady vlády pro informační společnost z 9. října 2015 a 11. prosince 2015

Předseda RVIS na úvod bodu uvedl, že zaznamenal jistou rozčarovanosť v rámci státní správy, respektive členů Rady, ohledně včasného nezaslání zápisu. Zápisy byly dle Jednacího řádu zasílány k odhlasování e-mailovou poštou v předstihu s žádostí o připomínky, následně o odsouhlasení. Zápisy jsou též k dispozici na webovém portálu SharePOINT. K odhlasování se však nesešel dostatečný počet hlasů, z tohoto důvodu zápisy nebyly zveřejněny. Následně předseda RVIS vyvolal hlasování ke zmíněným zápisům. Hlasování 2x zdržení se z formálních důvodů, odhlasováno.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost schvaluje předložené znění zápisu z plenárního zasedání konaného dne 9. října 2015, včetně doplňujících návrhů. Rada vlády pro informační společnost schvaluje předložené znění zápisu z plenárního zasedání konaného dne 11. prosince 2015, včetně doplňujících návrhů.

3. Využití eGon Service Bus (eGSB) a Základních registrů pro tvorbu propojeného datového fondu veřejné správy

Předseda RVIS, ve stručnosti představil eGon Service Bus: jedná se o funkcionalitu centrálního místa služeb, projekt je realizován Ministerstvem vnitra, dokončen 30. listopadu loňského roku. Má umožnit propojení/propojování datového fondu jednotlivých informačních systémů úřadů, které konzumují služby centrálního místa služeb. Více informací podal digitální šampion, Ondřej Felix. Pan Felix informoval, že právě podstatnou část priorit vypisují jako výzvy pro podporu ze strukturálních

fondů. Úplné elektronické podání a propojený datový fond je jeho základním předpokladem (úplné elektronické podání je řešeno jiným způsobem). V daném okamžiku je největší slabinou v oblasti eGovernmentu uživatelská samoobsluha pro fyzické osoby. Centrální místo služeb je z 90 % funkčně síťově propojené s jednotlivými orgány veřejné moci bezpečným způsobem. eGon Service Bus (dále eGSB) zde působí jako aplikační rozhraní, které umožňuje stavět propojený datový fond a umožňuje implementovat zásadu „když už jednou data někde v systémech veřejné správy existují, tak tyto data skutečně využívat“. Data je nutné využívat vždy z místa, kde jsou legislativně primární, tzn. od primárních datových zdrojů, např. data o řidičském průkazu od Ministerstva dopravy, data o střelných zbraních od Policie České republiky atd. Zmínil, že z jeho pohledu se jednoznačně jedná o vysoké úspory především analytických nákladů a implementačních prací. Díky implementaci eGSB a agendových identifikátorů fyzických osob, je tak přesný přehled o tom, v kterém AISu jsou vedena data o které fyzické osobě. Dále uvedl poslední poznámku ke generickému publikátoru pro jednotlivé správce AISu, publikátor v zásadě umožňuje klasický dávkovým způsobem nahrát databázovou tabulku s daty, kterou je třeba publikovat, aktualizovat jednou denně, eGSB je pak zprostředkuje tak, jako by byly publikovány z příslušného agendového informačního systému (pozn. jedná se o cestu, jak s jedním konektorem zařídit servisově architekturu ve veřejné správě pro účely publikování údajů o subjektech práva). Nyní je eGSB implementován, je k dispozici a hledají se „publikátory i uživatelé“.

Diskuze:

Předseda RVIS poděkoval a otevřel diskuzi k tomuto tématu. Ing. Marčan z MPO, vyjádřil pozitivní názor na prezentaci, a vznesl dotaz, že pokud je eGSB připraven k využívání, zda je někde publikována metodika, rozhraní, jak se napojit, jak připojit. Druhým vzneseným dotazem bylo, zda eGSB je zahrnut do Národního architektonického plánu, zdali existují nějaké patenty, vzory, apod., aby se dala případně přejímat tato řešení. Na otázky zodpověděl pan Hrabě, z Odboru hlavního architekta MV ČR, že vzorek sdílených služeb eGovernmentu s existencí eGSB v některých scénářích, které byly publikovány (ať už je to propojený datový fond nebo úplné elektronické podání) a podle zpětné vazby od resortů se může do vzorů upravit o informace, které budou zapotřebí. Počítají s tím, a ve vzorech je uvedeno, kdyby bylo třeba něco upravit, že architektura vzniká společně. Pan Felix doplnil, že dokumentace jednotlivých služeb je na portálu CMS. Následně kladně projekt podpořil plk. Hampl z PPČR, který uvedl, že jsou v pilotním režimu, eGSB využívají k centrálnímu registru zbraní, projekt je funkční ve fázi testování. Předseda RVIS souhlasil a navrhl, že by na dalším plenárním zasedání byl představen „funkční vzorek“, který vysvětluje, jakým způsobem se výše zmíněné řeší. Ing. Kroupa, odbor Hlavního architekta MV ČR, ještě doplnil, že na webových stránkách Ministerstva vnitra vznikla záložka odboru Hlavního architekta, kde jednotlivé technické dokumentace jsou zveřejněny, nyní na těchto stránkách zveřejní i CMS a eGSB.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o využití eGon Service Bus a Základních registrů pro tvorbu propojeného datového fondu veřejné správy.

4. Využití systému ZIFO/AIFO pro zabezpečení osobních údajů v systémech veřejné správy a postupné utlumování rodného čísla jako identifikátoru fyzické osoby

Téma prezentoval digitální šampion, Ondřej Felix. V rámci systému základních registrů došlo k implementaci násobné digitální identity. Násobná digitální identita znamená, že jeden dotyčný v jednom agendovém systému je identifikován „nějak“ a v jiném agendovém systému je identifikován „jinak“. Vznikl systém AIFO/ZIFO (agendový identifikátor fyzické osoby/zdrojový identifikátor fyzické osoby), který je v provozu již čtyři roky. Nyní je přiděleno zhruba 240 milionů AIFO a není s tím jediný problém. Nebyla registrována reklamáce, kde by došlo k omylu v přidělování identit, nebo že by jedna identita z jednoho systému odkazovala na identitu někoho jiného v jiném systému atd. Systém funguje, je bezpečný, je postavený a je v rutinním provozu. Dále uvedl na příkladu z oblasti zdravotnictví, kdy jednotlivé kartotéky jednotlivých zdravotnických zařízení jsou vedeny tak, že vedou IČO a mají ztotožněné své pacienty vůči základním registrům a přiděleno AIFO. V okamžiku, kdy se nahrávají do centrálního datového fondu, tak se nahrávají již bez osobních údajů a jenom s „AIFem“. Což má jednu výhodu v ochraně osobních údajů - nejlepší metoda chránit osobní údaje je vůbec nemít jméno, příjmení, datum narození. Následně digitální šampion doporučil, aby se začal systém AIFO skutečně používat, zejména u centrálních evidencí, které soustřeďují pohromadě informace o mnoha fyzických osobách a jejich vazby, a začalo se uvažovat, že se osobní údaje konečně budou vynechávat, budou se využívat jen bezvýznamné identifikátory, tedy AIFO, a když bude potřeba „odanonymizovat“, tak se data „vytáhnout“ ze základních registrů.

Diskuze:

Předseda RVIS poděkoval za prezentaci a otevřel diskusi. K tématu se vyjádřil Ing. Marčan, z MPO – jak využít toho, co zde již existuje, a jak pokračovat, případně jak toto zabezpečit legislativně, neboť rodná čísla jsou v legislativě zavedena. Předseda RVIS zareagoval, že realizovat nejspíše tím, že se upraví příslušné agendové zákony. Ing. Marčan následně zareagoval, zda to znamená, že individuálně každý resort sám, nebo bude předcházet analýza a potom realizovat na základě doporučení? A zda by neměl být nějaký seznam a třeba usnesení vlády, aby se učinila revize? Předseda RVIS odpověděl, že Ministerstvo vnitra může iniciovat seminář či osvětu k tomuto tématu, i zde v rámci RVIS je tomu tak činěno. Toto téma je však na odpovědnosti jednotlivých úřadů, ministerstev, orgánů veřejné moci. Je možné se domluvit, že Ministerstvo vnitra bude iniciovat uspořádání nějakého odborného setkání, kde se může namodelovat pět či šest agend, např. řidičské průkazy, zdravotní

registry. Na dalším zasedání RVIS by byly podány informace a dohodlo se, zda RVIS vládě, jakožto její poradní orgán, doporučí, aby bylo přijato usnesení, které ukládá jednotlivým ministrům a jimi řízeným úřadům, aby se začalo v dané záležitosti konat. Zároveň předseda RVIS si dovolil upravit usnesení s ohledem na výše řečené. Digitální šampion, Ondřej Felix doplnil, že existují dvě cesty k identifikaci agend. Jsou zde zákonné povinnosti, které mají plnit AISy, pravidla jsou vynucená. A dále jsou k dispozici údaje, z kterých je možné přesně říci, které z AISů tuto funkcionalitu má nebo nemá. Z tohoto důvodu navrhl, aby se do příštího zasedání doplnilo, kdo má „ztotožněno“ a kdo „aktualizuje“ z registrů. Druhou cestu doporučuje analytickou pomoc ve stávajících systémech, neb se jedná o velkou změnu, která se v systémech dělá těžko. Předseda RVIS poděkoval za vyjasnění a nechal hlasovat o usnesení.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o využití systému ZIFO/AIFO pro zabezpečení osobních údajů v systémech veřejné správy a postupné utlumování rodného čísla jako identifikátoru fyzických osob. Ministerstvo vnitra uspořádá odborný seminář k tématu a členové Rady vlády pro informační společnost se žádají, aby identifikovali buď stávající informační systémy, kde to je možné, respektive v rámci nových informačních systémů počítali s touto funkcionalitou.

5. Odměňování zaměstnanců ve veřejné správě

K tématu se vyjádřil tajemník RVIS, Mgr. Valenta. Informoval o analýze, která vznikla na základě úkolu určenému prvnímu místopředsedovi vlády, ministrovi financí ve spolupráci s resortem práce a sociálních věcí a resortem ministerstva vnitra v rámci usnesení č. 889 ke Strategii rozvoje ICT ve veřejné správě z loňského roku. Úkol zněl zpracovat analýzu možností odměňování zaměstnanců ve veřejné správě na úseku informačních a komunikačních technologií za účelem vytvoření konkurence schopné podmínky při získání a udržování kvalifikovaných odborníků ve státní službě. Analýza byla zpracována a bude členům rozeslána během dnešního dne (11. března) k posouzení a k doporučení, respektive k hlasování o tom, zda Rada vlády doporučuje tuto analýzu předložit vládě jakožto splnění zmíněného úkolu. Dále tajemník informoval o rozdílnosti platu v podnikatelském sektoru v oblasti ICT a v sektoru nepodnikatelském. Data ukazují, že v podnikatelské sféře systémový analytik má průměrnou měsíční hrubou mzdu přibližně 56 tisíc korun a v nepodnikatelské sféře 33 tisíc korun, téměř o tři čtvrtiny vyšší je plat v podnikatelské sféře. U systémového administrátora a správce počítačových sítí data ukazují, že průměrný měsíční plat je 44,5 tisíce korun, zatímco v nepodnikatelské sféře necelých 30 tisíc korun, zde je plat v podnikatelské sféře opět vyšší. Tím se konstatuje známý nepoměr. V analýze byly identifikovány hlavní faktory, které omezují možnosti nepodnikatelského sektoru, tedy státní správy a veřejné správy, konkurovat při zaměstnávání odborníků v oblasti ICT, ale nejen v ní. Jedna z klíčových překážek je možnost přiznání pouze prvního platového stupně nově přijatému zaměstnanci do té doby, než vykoná úřednickou zkoušku. Z povahy služebního zákona a veřejné správy jako takové vyplývají rovněž omezené

možnosti přiznání osobního hodnocení, odměn a dalších finančních a nefinančních benefitů zaměstnancům. Důležitý je také fakt, který byl zmíněn a to konkurence v oblasti ICT nejen tuzemskému podnikatelskému sektoru, ale dnes i mezinárodnímu prostředí (absolventi často využívají „start-up“ v mezinárodním prostředí). Důležitým závěrem analýzy je, že je potřeba najít systémové řešení pro celou veřejnou správu, v níž působí mnoho různých specialistů, respektive specialisté v oblasti ICT nejsou jediní (právníci, ekonomové, a další), u kterých se řeší problém nízkých platů. Doporučuje se tak zpracovat systémové řešení pro veřejnou správu jako takovou. Na závěr tajemník požádal členy RVIS, aby po obdržení analýzy se všichni včas vyjádřili.

Diskuze:

Předseda RVIS poděkoval za představení tématu a vyzval členy k diskuzi. Zároveň požádal pana náměstka Baxu, z MPSV, o vyjádření. Pan náměstek informoval, že je dohodnuto jednání s panem náměstkem Postráneckým a s paní ministryní MPSV, kdy zhruba za 14 dní by měli projednávat právě ty záležitosti, které též vyšly z diskuze Předsednictva Rady vlády pro informační společnost, a které zde prezentoval pan tajemník. Vzhledem k tomu, že je otevřený zákoník práce, de facto i služební zákon, pokusí se tak nejpalčivější problémy odstranit. Digitální šampion Ondřej Felix doplnil, že je třeba brát v úvahu nejen zaměstnance na stálý pracovní úvazek, ale též na pracovní dohody, tzv. externisty. Pan náměstek Baxa dodal, že se v rámci prováděné analýzy, kolik by stálo alespoň částečné navýšení mezd pracovníků ve státní správě v podstatě o 10 %, došlo k vyčíslení cca na 20 miliard korun, pokud by se jednalo o systémové řešení (tzn. vybrat uznávané odborníky) v navýšení platu až do úrovně 200 % osobního příplatku, částka by se pohybovala kolem 50 miliard, což je poměrně velká částka (jedná se o hrubý odhad). Dále podotkl, že situace v odměňování státních zaměstnanců ve všech oblastech je skutečným problémem, daleko větší problémem je však zaměstnance si udržet (viz kariérní řád, způsob motivace - limitováno 25 %). Předseda RVIS poděkoval za diskuzi a prezentované informace, a nechal hlasovat o usnesení. Připomněl, že se analýza bude zasílat všem členům RVIS k hlasování.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o postupu jednání v oblasti možností odměňování zaměstnanců veřejné správy na úseku informačních a komunikačních technologií.

6. Výsledky dotazníkového šetření a další postup ve zjišťování technického stavu datových center a serverových místností spravovaných orgány veřejné moci

Předseda RVIS připomněl, že tento úkol byl zadán v loňském roce. Odpovědi byly distribuovány na Ministerstvo financí, respektive na Státní pokladnu centrum sdílených služeb. Vzhledem k tomu, že pan Weisl, tehdejší iniciátor úkolu, již není ve funkci ředitele zmíněné instituce, požádal pana náměstka ministra financí Dipl. Ing. Miroslava

Hejnu, aby zmíněnou prezentaci přednesl. Pan náměstek v krátkosti představil dokument, který členové obdrželi k jednání. Jedná se o management summary vyhodnocovaného dotazníku. Cílem dotazníku bylo zmapovat státní datová centra. Bylo osloveno 14 ministerstev a jejich přímo řízené organizace, bylo odesláno na 57 dotazníků, Státní pokladna Centrum sdílených služeb obdržela vyplněné dotazníky od 43 subjektů, což reprezentuje návratnost dotazníků 75 %. Byly vyhodnocovány výdaje v různých detailech, jednak základní a kritické. Je možno konstatovat, že 10 ze 46 hodnocených datových center splnilo alespoň 80 % kritických parametrů. Dotazník bohužel zhodnotil, že žádné datové centrum plně nevyhovuje definovaným parametrům. Zhruba pouze 15 % je hodnoceno jako dostačujících a 85 % datových center je hodnoceno jako nevyhovujících.

Diskuze:

Předseda RVIS poděkoval za informace a dotázal se na další postup. Náměstek Hejna informoval, že jedním z možných navrhovaných řešení je využití postaveného národního datového centra Na Vápence, kterým disponuje státní podnik, a který je v tuto chvíli zařazen do kritické infrastruktury státu, i když zcela nevyhovuje všem parametrům. Ministerstvo financí má tak momentálně spolu se státním podnikem plán napravit výstavbou datového centra v Zelenči, jehož příprava je poměrně daleko a určitým způsobem státní podnik disponuje prostředky pro zmíněnou výstavbu. Podotkl, že se jedná pouze o hrubý plán. K věci se vyjádřil digitální šampion, Ondřej Felix, že by doporučil uložit České poště odštěpnému závodu, se spojit dle výsledků tohoto průzkumu se všemi správci datových center a prověřit jejich připojení do centrálního místa služeb. Jestli jsou připojeni segmentem určeným pro datová centra, nebo přes internet. Náměstek Hejna reagoval, že doporučení předpokládá, budou tak konat společně se státním podnikem, přičemž předpokládaný termín je v průběhu 14 dní. Předseda RVIS zareagoval, že zmíněná záležitost má též právní aspekt: „jakým způsobem případné zakázky do státních datových center zadávat“. Oblast se ve spolupráci s Ministerstvem financí a Ministerstvem pro místní rozvoj v podstatě dlouhodobě diskutuje, institut horizontální, vertikální spolupráce a další způsoby, tedy - jakým způsobem kvalitně využívat to, co stát má a nevystavit se negativním závěrům Nejvyššího kontrolního úřadu nebo jiných kontrolních institucí v rámci České republiky. Zároveň vyvolal hlasování o usnesení, které bylo doplněno o vzniklé úkoly v rámci diskuze.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o výsledcích dotazníkového šetření a dalším postupu ve zjišťování technického stavu datových center a serverových místností spravovaných orgány veřejné moci. Ministerstvo financí se státním podnikem cenin uloží úkol České poště OZ, zjistit současnou konektivitu, připojení do centrálního místa služeb v rámci orgánů veřejné moci, a dále Ministerstvo financí zabezpečí do 14 dnů zaslání podrobné analýzy, která vznikla v rámci dotazníkového šetření.

7. Stav realizace projektů eGovernmentu ve vztahu k naplňování Strategického rámce rozvoje veřejné správy ČR 2014 – 2020

Tajemník RVIS stručně prezentoval projekty, které byly úspěšně ukončené na konci minulého roku 2015 a připravované projekty 2016 +. Projekty ukončené na konci roku 2015 (zařazeny do předchozího programovacího období), mají jednoznačný vztah k cílům Strategického rámce rozvoje veřejné správy. Odbor eGovernmentu ukončil projekty související se Specifickým cílem 1.1 Strategického rámce, Podpora tvorby standardů pro výkon agend veřejné správy. Bylo dosaženo ustanovení seznamu 60 prioritních agend veřejné správy, kterými se bude dále zabývat program procesního řízení. Rovněž byla vyzkoušena metodika standardizace agendy, a to konkrétně živnostenského podnikání, agenda 121. Vznikl pilotní standard agendy, jak do procesních aspektů, tak do nákladových, nebo výkonnostních aspektů agendy - projekt: Pilotní ověření standardizace – Agenda A121: Živnostenské podnikání. Rovněž byl ukončen projekt, který zavádí využití konceptu životních situací, tzn. multiagendového přístupu k řešení služeb veřejné správy, nebo řešení z pohledu občanů, jedná se o projekt: Optimalizace životních situací ve vztahu k Registru práv a povinností. Další projekty v oblasti veřejných dat, realizoval odbor hlavního architekta eGovernmentu. Připravuje se pokračování projektu, který přinesl standardy publikace a katalogizace otevřených dat - Implementace strategií v oblasti otevřených dat veřejné správy ČR. Dalším projektem je projekt Vytvoření a implementace Personálního portálu pro potřeby zaměstnanců ve veřejné správě. Momentálně se pracuje na jeho ostrém nasazení na adrese www.iPepo.cz. V posledním projektu nazvaném Vzdělávání v oblasti základních registrů a dalších kmenových projektů eGovernmentu vzniklo 11 školících modulů, týkaly se například datových schránek, použití základních registrů, služby CzechPoint office, zabezpečení přístupu k datům, kybernetické bezpečnosti a dalších témat. Bylo proškoleno zhruba 6 tisíc úspěšných absolventů z řad pracovníků veřejné správy. Projekty v roce 2016+ : projekty jsou momentálně v různých fázích schvalovacího řízení. Na odboru eGovernmentu se jedná o „Využívání prvků procesního řízení a příprava zavedení standardů pro výkon prioritních agend veřejné správy“, který přímo naplňuje Specifický cíl 1.1 ve strategickém rámci a bude pracovat s prioritními agendami identifikovanými usneseními vlády z konce července minulého roku. Důležitý je projekt „Vytvoření metodického rámce pro úplné elektronické podání“. Tento projekt by měl definovat standard průběhu a datové struktury úplného elektronického podání, vybrat vhodné agendy pro takový druh služby a navrhnout její procesní schémata a rozhraní napojení spisových služeb, agendových informačních systémů a architektury pro sledování pohybu podání. Vznikne rovněž katalog uživatelských požadavků ze strany orgánů veřejné moci, analýza dostupnosti elektronických služeb veřejné správy pohledu subjektu práva tzn. z pohledu klientů, fyzických osob, nebo právnických osob. Na projekt těsně naváže projekt investiční, jehož úkolem bude na základě návrhu metodiky a architektury budovat infrastrukturu pro reálné nasazení úplného

elektronického podání ve vybraných agendách. Dále se jedná o projekty v rámci Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace, tedy GeoInfoStrategie. Momentálně jsou ve schvalovacím řízení tři projekty. První z nich: Tvorba analytických podkladů pro implementaci Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020 přinese analytické podklady pro uplatňování GeoInfoStrategie. Druhý z nich: Tvorba koncepčních návrhů pro implementaci Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020 se bude zabývat koncepčními návrhy a třetí: Návrh architektury Národní infrastruktury pro prostorové informace (NIPI) navrhne architekturu národní infrastruktury pro prostorové informace.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o stavu realizace projektů eGovernmentu ve vztahu k naplňování Strategického rámce rozvoje veřejné správy ČR 2014 – 2020.

8. Analýza dosavadních usnesení vlády týkajících se ICT, jejich revize a sjednocení relevantních oblastí

K tématu podal informace pan náměstek Dipl. Ing. Hejna. Ve své prezentaci zařadil horizontální spolupráci veřejných zadavatelů do legislativního rámce. Jedná se o princip 1+n, tzn. 1 vybuduje, n používá. Základní legislativou, která umožňuje, na druhé straně i určitým způsobem omezuje možnosti centrální datové správy nebo státní správy vůbec tento institut použít, je zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a to do dubna tohoto roku, kdy předpokládají transpozici směrnice Evropské unie a odsouhlasení nového zákona o veřejných zakázkách. Snaží se tak určitým způsobem v souladu s využitím strategií eGovernmentu, respektive ICT veřejné správy, Národní strategie pro Cloud Computing, dosáhnout efektivního výsledku. Model spolupráce je založen na velmi úzké spolupráci na ploše Rady vlády pro informační společnost mezi Ministerstvem financí a Ministerstvem vnitra. Argumenty plánují podpořit spoluprací s Evropskou komisí, konkrétně se subkomisí DD-grow. Ministerstvo financí společně s Ministerstvem vnitra připraví návrh usnesení vlády, pracovní název UV 1, které určitým způsobem definuje realizaci úkolu právě společně pro Ministerstvo financí, Ministerstvo vnitra a Ministerstvo pro místní rozvoj, v jehož gesci je právě hospodářská soutěž. Výsledkem společného úsilí by mělo být UV 2 právě těchto tří společných resortů, které umožní skutečně všem resortům, respektive všem OSS použít institut horizontální spolupráce při zadávání zakázek do Národního datového centra. Organizační zajištění, které bude využito, je: usnesení vlády, Rada vlády pro informační společnost, jako poradní orgán vlády, a následně jednotlivé resorty. Výkonnými organizacemi v tomto modelu budou státní podnik Centrum sdílení služeb, respektive jeho Národní datové centrum a státní podnik Ministerstva vnitra NAKIT. Pro rozšíření argumentů, které podporují tuto snahu je Best practice v rámci EU, podobné modely poměrně efektivně fungují v okolních státech. Dalšími prvky, které pro podporu spolupráce budou využity: nový platný zákon o kybernetické bezpečnosti,

který se týká kritické významné architektury, udržení business continuity, tedy bezpečnosti provozovaných aplikací. Posledním bude srovnání s celkovým trhem ICT v České republice a především část týkající se společné spolupráce, která žádným způsobem neohrožuje hospodářskou soutěž. Celkový postup zavedení spočívá v úzké spolupráci mezi Ministerstvem financí a Ministerstvem vnitra. Výsledkem bude definice společného úkolu centrální vlády, který právě umožní dle harmonizované směrnice Evropské komise, nového zákona o veřejných zakázkách, institut horizontálního zadávání. Předkladatelé budou společně Ministerstvo financí, Ministerstvo vnitra a Ministerstva pro místní rozvoj. Po usnesení vlády číslo 2 jsou přesvědčeni o tom, že nic nebude bránit legálnímu zadávání všech resortů, případně organizačních složek státu na určité projekty napřímo do dvou zmíněných organizací.

Předseda RVIS poděkoval za podání informací a členy informoval, že i když se zmiňovaly státní podniky dva, institut je obecný, a je otevřen i pro další státní podniky. Předseda RVIS k tomuto otevřel diskuzi. Mgr. Ondřej Malý, z ČTÚ vznesl dotaz, zda jsou k tomuto nějaké právní analýzy, jak zmíněné funguje. V rozhodnutí Evropského soudního dvora o věci „Daten lesen information systeme“ proti Technische univerzität Hamburg bylo dost záležitostí podobných těm, které byly prezentovány a ne úplně dobře přijaty. Výsledkem celé „akce“ by mohlo být, že třeba resort dle in house výjimky může zadat NAKITu nebo Státní pokladně Centrum sdílených služeb nějakou veřejnou zakázku, aniž by prováděli příslušnou odbornou kontrolu nad vlastními odbory – zda je to takto dobře chápáno? Předseda RVIS reagoval, že posudky jsou zhruba tři, přičemž dva negativní a jeden pozitivní. Zatím nebyla nalezena jiná cesta, jakým způsobem zefektivnit, respektive jakým způsobem konzumovat to, co stát ze státního rozpočtu zaplatil. Následně uvedl, že Rada vlády bude pravidelně informována o této záležitosti. Pan Bulíř z ČSÚ v návaznosti na Kybernetický zákon se dotázal na realizaci jednotlivých kroků. Pan náměstek Hejna odpověděl, že schůzka s BD - grow je plánovaná na pondělí a úterý příští týden. Posun v této záležitosti je, a snaží se, aby usnesení vlády byla předložena současně s platností nového zákona o veřejných zakázkách, pokud tedy zákon začne platit v dubnu. Další vznesený dotaz, se týkal časového termínu, kdy bude srovnání, že záležitost neohrožuje hospodářskou soutěž. Pan náměstek Hejna odpověděl, že v principu jde především o to, kolik procent z celkového IT trhu reprezentuje potenciálně takováto záležitost horizontálního zadávání. Samozřejmě by se mělo vycházet z toho, jaké jsou skutečně IT útraty v České republice, čísla jsou nejednoznačná, pohybují se mezi 35 a 65 nebo 70 miliardami korun ročně. Spolupráce s výborem DG - grow ukazuje na best practice na existenci paralelních dokumentů s informací, kolik reprezentuje trh. Jednání rovněž probíhají společně s ÚOOZ, kteří by měli být přítomni u některých jednání s komisí. Předseda RVIS poděkoval za podání informací a nechal hlasovat o navrženém usnesení. Usnesení bylo přijato všemi hlasy.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o spolupráci veřejných zadavatelů.

9. Národní strategie Cloud Computingu

Předseda RVIS v souvislosti s prozatímní nepřítomností pana Mgr. Urbana, který se měl vyjádřit k bodu 9: Informace o pilotním projektu anonymizace dokumentů, přesunul zmíněný bod na závěr zasedání a předal slovo Ing. Miroslavu Tůmovi, PhD., k bodu programu týkající se Národní strategie Cloud Computingu. Předseda na úvod tématu doplnil, že se jednalo o úkol, který vznikl v loňském roce v rámci Akčního programu pro kybernetickou společnost, který zpracoval Národní bezpečnostní úřad. Ten úkol byl společný pro NBÚ, Ministerstvo vnitra a Ministerstvo financí. Materiál byl na schůzi vlády v lednu letošního roku, kdy bylo konstatováno, že úkol byl splněn. Nicméně pan premiér rozhodl, že materiál bude předložen do meziresortního připomínkového řízení, což se v těchto chvílích děje, materiál je tak otevřený k vyjádření, k připomínkám. Dále se ujal slova pan ředitel Tůma a představil základní teze strategie Cloud Computingu. Strategie vychází z Národní strategie kybernetické bezpečnosti 2015 – 2020, respektive vládou schváleného akčního plánu k této strategii. Jeden z úkolů, který má Ministerstvo vnitra ve spolupráci s Ministerstvem financí a Národním bezpečnostním úřadem v gesci, je právě národní strategie Cloud Computingu, která měla být předložena vládě do konce loňského roku (předložena v prosinci). Stejnou strategii si vyžádala Poslanecká sněmovna, respektive Hospodářský výbor Poslanecké sněmovny. Strategie byla následně stažena v důsledku předložení do meziresortního připomínkového řízení. Na strategii se váže další úkol, vybudování státního cloudu. Tzn., že tato strategie udává směr a konkrétní věci týkající se státního cloudu budou rozpracovány právě až v projektu, který by měl být zpracován v druhé polovině letošního roku a měl by být předložen vládě - opět po meziresortním připomínkovém řízení. Na strategii, která se tvořila především na podzim loňského roku, se podílelo Ministerstvo financí, Státní pokladna Centrum veřejných služeb, odštěpný závod České pošty a v podstatě všechny odbory Ministerstvu vnitra, především odbor eGovernmentu a odbor Hlavního architekta. Strategie si klade za cíl představit tuto cestu bez jakýchkoliv konkrétních parametrů, konkrétní parametry (zásady, platformy, čísla, bezpečnostní, technické pravidla apod.) bude obsahovat až projekt. Strategie vychází ze zkušeností celé řady obdobných zemí - Německa, Dánska, Slovenska atd. Princip státního cloudu, nazvaný eGovernment cloud, má dvě části: státní část - je plně pod kontrolou státu, zde by měly být významné aplikace pro stát, uvažuje se i nad informační systémy kritické infrastruktury a významné informační systémy a komerční část. Hranice mezi státním a komerčním cloudem bude jasně nadefinována. Pro komerční cloud se vybere/vyberou komerční poskytovatelé cloudu, které budou muset splnit jasná bezpečnostní pravidla, kritéria atd. Strategie je schválena předsednictvem RVIS, následně se odehrává meziresortní připomínkování, předpoklad vypořádání je do konce dubna. Hospodářská komora a Svaz průmyslu a dopravy vytvořili pracovní podvýbor pouze na tuto strategii, následně proběhne seminář na Vysoké škole ekonomické, kde by se měly postupně zodpovídat dotazy, které se momentálně tvoří (např. jak bude docházet ke sdílení kapacit).

Diskuze:

Předseda RVIS poděkoval za představení strategie a otevřel diskuzi. Paní Jabůrková, ze Svazu průmyslu a dopravy vznesla dotaz, kdy bude připomínkové řízení ukončeno, neboť mají k tomuto schůzku dne 22. 3., tak aby se stihli vyjádřit. Pan ředitel Tůma ujistil, že do té doby připomínky uzavřeny nebudou. Následně se k tématu vyjádřil pan Hampl z Policejního prezidia ČR, že Police jako taková, je „nějakým“ způsobem ze Strategie vyjmuta – viz. kapitola č. 4, ale u komoditních ICT službách by prosazovali, aby Police měla možnost a ne povinnost toto využívat ohledně citlivých dat. K tématu se vyjádřil pan Felix, který doporučil, aby se předepsal standard pro cloudizovatelné systémy, a to bez ohledu zda v tu dobu státní nebo komerční cloud bude existovat. Ing. Marčan z MPO doporučil, aby byla opět návaznostk Národnímu architektonickému plánu. Ing. Foldyna z MO se připojuje ke stanovisku Policie ČR, aby měly též možnost a ne povinnost v některých případech ke Strategii cloudu. .

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o Národní strategii Cloud Computingu.

10. Informace o činnosti pracovních výborů a pracovních skupin RVIS

Tajemník RVIS, Mgr. Valenta ve stručnosti představil činnosti pracovních výborů a skupin Rady vlády pro informační společnost:

Pracovní výbor pro bezpečnost, provoz, strategii a architekturu ICT, předsedou je Tomáš Kroupa z odboru Hlavního architekta, první zasedání se plánuje v dubnu 2016 po konferenci ISSS. Výbor se zabývá tématy: aktualizace sady formulářů a metodických pokynů pro žádost o stanovisko OHA pro rok 2017; aktualizace architektonických principů služeb eGovernmentu pro rok 2017; plán implementace Národního architektonického plánu a rozvoje architektonických schopností úřadů napříč vrstvami české veřejné správy; aktualizace jednotné metodiky modelování NA; referenční modely každé z vrstev architektury (zejména byznys a aplikační) pro všechny segmenty VS; klíčové prvky architektury do Informační koncepce státu 2017+; metodika rozvoje architektonické schopnosti v úřadech, včetně typových pracovních pozic a odborných profilů architektů; vzdělávací programy NAP, pravidla akreditace školících organizací a certifikace architektů; první (nebo aktualizované) sady standardů architektury úřadů a architektury IT řešení přes všechny vrstvy architektury.

Pracovní výbor pro udržitelnost provozu ICT a nákup služeb v oblasti ICT, předsedou je pan náměstek ministra financí Miroslav Hejna. Zasedání výboru se konalo: 14. 1. 2016 a 11. 2. 2016. Probíraná téma: horizontální spolupráce OSS při zadávání veřejných zakázek; platy odborníků ICT ve veřejné správě; standardní model TCO v souvislosti s žádostí o stanovisko OHA MV ČR k projektům eGov; Government Cloud Computing vs. nový Zákon o zadávání veřejných zakázek; žádost o zjednodušení formuláře OHA

a vytvoření možnosti škálování jeho rozsahu dle předpokládané finanční náročnosti projektu; žádost o zpracování akčního plánu pro rozfázování realizace UV 889/2015.

Pracovní výbor pro národní koordinaci rozvoje sítí nové generace: ustavující zasedání toho výboru se konalo 3. 2. 2016, byly prodiskutována motivy vzniku pracovního výboru, hlavní cíle a náplň činnosti výboru a seznámení se statutem; meziřesortní diskuze nad přínosy, riziky, bariérami a příležitostmi spojenými s rozvojem sítí nové generace; identifikace a odsouhlasení hlavních oblastí ovlivňujících koordinaci rozvoje sítí nové generace;

Pracovní skupina pro jednací řízení bez uveřejnění v období od minulého zasedání rady projednala dvou zasedání 21. ledna a 11. února tři návrhy zakázek. Jedna zakázka byla od Ministerstva pro místní rozvoj „Úprava informačních systému ve veřejných zakázkách 2016“. Po doplnění informací doporučena ke schválení. Další návrh od Českého telekomunikačního úřadu, rovněž doporučen ke schválení po doplnění informací. Poslední je návrh zakázky předložené Policejním prezidiem České republiky. Momentálně materiál projednán a vrácen k dopracování (důvodem chybějící stanovisko odboru Hlavního architekta).

Pracovní skupina pro prostorové informace: nově vzniklá, spadající pod Pracovní výbor pro národní koordinaci rozvoje sítí nových generací. Založena právě pro koordinaci realizace projektů vedoucích k naplňování strategie prostorových dat. Činnost: navázání spolupráce s Technologickou agenturou ČR a řešiteli projektů s vazbou na prostorové informace, příprava projektových záměrů MV v oblasti GeoInfoStrategie: Analýzy GISTR, Koncepční návrhy GISTR, Návrh architektury Národní infrastruktury pro prostorové informace, Návrh a realizace Datového modelu veřejné správy; návrh struktury Informace vládě o realizaci Akčního plánu GeoInfoStrategie a harmonogramu zpracování k 31. 7. 2016; jednání k problematice Registru pasivní infrastruktury (RPI) a Jednotného informačního místa (JIM).

Společný řídicí výbor pro eGovernment a služby veřejnosti ve veřejné správě, v tomto roce zasedal 27. 1. 2016, činnosti kterými se na svém zasedání zabýval: zpráva o hodnocení stavu plnění opatření a Zpráva o stavu projektu realizovaného v rámci Strategického rámce rozvoje veřejné správy v ČR 2014 – 2020; představení formulářů a výzva k doplnění informací pro předložení evaluační zprávy o realizaci IP3 Vládě ČR; projednány informace o projektových záměrech GeoInfoStrategie, Úplné elektronické podání, Zavádění prvků procesního řízení a standardizace agend VS; seznámení s praktickými informacemi týkajícími se anonymizace některých údajů při uveřejňování prostřednictvím registru smluv, především v souvislosti s ochranou osobních údajů; informace o činnosti RVIS a RVVS. Následně bude projednávat evaluační zprávu pro naplňování opatření strategického rámce Implementačního plánu 3, která bude předložena vládě. Předseda RVIS poděkoval za podané informace výborů a skupin RVIS. Otevřel diskuzi.

Diskuze:

Hlas požádal o informace z jednání, Pracovní skupiny pro prostorové informace. Tajemník RVIS přislíbil zaslání informací emailem.

Předseda RVIS nechal hlasovat o usnesení o podání informací k pracovním výborům a skupinám RVIS, a omluvil se ze zasedání RVIS kvůli neodkladným záležitostem. Předsedu RVIS tak zastoupil první místopředseda, Dipl. Ing. Miroslav Hejna.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o činnosti pracovních výborů a pracovních skupin RVIS.

11. Horizontální audit ICT projektů IOP – desatero dobré praxe

Tajemník RVIS, Mgr. Valenta, informoval o přijatém dopisu z Ministerstva pro místní rozvoj, kdy pan náměstek Semorád, požádal RVIS o jeho distribuci. Na projektech v oblasti ICT financovaných z integrovaného operačního programu z minulého programového období proběhl horizontální audit na základě určitého zjištění auditu Evropské komise, který jednak nepotvrdil neoprávněné použití prostředků obecně, nicméně identifikoval některé negativní jevy spojené s realizací některých investičních projektů v rámci IOPu v oblasti ICT. Jsou spojeny tradičně především s principem veřejných zakázek. Na základě horizontálního auditu a jeho výsledků Ministerstvo pro místní rozvoj definovalo desatero dobré praxe pro řízení projektů ICT investičního typu. Desatero je definováno na obecné úrovni a vychází z problémů, které jsou známy a již mnohokrát zmíněny i zde z realizací projektů. Některé části se týkají absence strategie nebo koordinace projektového řízení, některé se spíše týkají potíží vznikajících při dodavatelském řešení, ať už je to způsob zadávání detailnosti, zadávání dokumentace, nebo nutností vyhledávat JŘBU kvůli absenci vlastnických práv či monopolizaci. První místopředseda, Dipl. Ing. Hejna, poděkoval tajemníku za podání informace a otevřel diskuzi k tématu.

Diskuze:

Ing. Marčan z MPO se dotazoval, jak vzniklo toto Desatero. Tajemník reagoval, že se vychází ze skutečných projektů, a v tomto smyslu vzniklo poučení z auditu realizovaných projektů integrovaného operačního programu, tedy se jedná o problémy, které se nějakým způsobem opakovaly při kontrole projektů v oblasti ICT realizovaných z tohoto programu. Jejich negativní důsledky byly použity pro vytvoření pozitivních rad k tomu, jak jim předejít. Autorem je Ministerstvo pro místní rozvoj. Pan Felix by uvítal, kdyby k Desateru vznikl praktický návod. Pan ředitel Šetina z MZe souhlasil s panem Felixem a navrhl, aby Desatero dobré praxe RVIS vzala na vědomí a nějakým způsobem požádala o dopracování o praktickou aplikovatelnou část a to nejen pro projekty. První místopředseda navrhl rozšířit připravené usnesení, kdy Rada vlády pro informační

společnost bere na vědomí informaci ohledně mezinárodního auditu ICT projektu a IOP – desatero dobré praxe a současně žádá autora těchto pravidel o rozšíření, respektive návrh či návod na praktickou aplikaci těchto pravidel. Dále vznesl dodatečnou poznámku týkající se autorského práva, že zasahovat bez svolení autora nikdy nelze, lze předem vyžádat jeho souhlas se zasahováním do autorského díla třetí stranou, což je poněkud rozdílné.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informaci o horizontálním auditu ICT projektů a IOP a desatero dobré praxe, doporučuje autorovi dopracovat praktickou aplikaci těchto pravidel a zapojení dopracování na dalším zasedání zváží, jestli je možno tato pravidla považovat za závazná. V tom případě ho dopracovat pravidla tak, aby byla aplikovatelná a předložit k diskuzi prostřednictvím předsednictva Rady vlády pro informační společnost.

12. Různé

První místopředseda Dipl. Ing. Hejna otevřel bod různé a vyzval členy k diskuzi.

Ing. Marčan z MPO požádal o vysvětlení změn k metodice TCO která byla projednána na předešlém jednání Předsednictva RVIS. Pan Hrabě z odboru Hlavního architekta vysvětlil obsah metodiky, způsob a hodnocení však ponechal na členech RVIS. Na pracovním výboru bylo dohodnuto, že IT obchody, záměry vydat prostředky na ICT, budou rozděleny do 4 kategorií tak, aby následné mohly být zjednodušeny. První kategorie A, jsou nové informační systémy nebo významně inovované, nové nebo významně inovované služby veřejné správy, odehrají se na původních řešeních. Uplatňuje se zde formulář typu A, původní. Pro zjednodušení byly vytýčeny další 3 kategorie. Kategorie B, je zjednodušení pro rámcové cloudy, smlouvy a další, kde je nutné vydat významné prostředky splňující stanovený limit, hranici, ale dopředu není známo, za jaké změny řešení se prostředky budou vydávat proto má formulář rámcový charakter. Kategorie B je rozdělena do tří směrů – B1: zjednodušený formulář, pro záměr uzavřít rámcovou nebo servisní smlouvu, kde se uvádí, jakého řešení se týká, jaký má zhruba předpokládaný rozsah a očekávané smluvní parametry. Formulář B2 se použije, když se očekává architektonická změna řešení v rámci rámcové smlouvy, následně zhruba nejlépe do roka, v projednaných případech až do dvou let, se vypracuje cílová architekturu předmětného řešení a poté se požádá o stanovisko. Třetí kategorií výdajů na ICT je kategorie komoditních služeb, komoditního hardwaru a komoditního softwaru, kde byla zapracována myšlenka vyjmout povinnosti takto žádat o stanovisko. Komodity, které jsou taxativně vyjmenovány v usnesení č. 913 z roku 2015 a podléhají centrálnímu nákupu a pro zbylé „komoditní“ služby nebo hardware a software, se žádá formuláře typu B. Poslední navrženou zjednodušující kategorií je D, kam spadal spotřební materiál a náhradní díly, přičemž některý ten spotřební materiál je také komoditou jmenovanou v usnesení č. 913. Odpovídající formuláře už jsou vypracovány a zveřejněny na internetových stránkách Ministerstva vnitra. První místopředseda

poděkoval za informace, a požádal, aby OHA z MVČR připravilo členům RVIS krátký popis těchto formulářů, včetně termínů zveřejnění formulářů.

13. Informace o pilotním projektu anonymizace dokumentů

První místopředseda přivítal Mgr. Urbana, který dorazil na závěr jednání a podal informace o pilotním projektu anonymizace dokumentů. V roce 2015 se Ministerstvo vnitra poměrně intenzivně zabývalo možnostmi pro anonymizaci dat v souvislosti s připravovaným zákonem o registru smluv. Téhož roku proběhly diskuze s Úřadem pro ochranu osobních údajů. Ministerstvo vnitra má zveřejňování smluv upraveno pokynem ministra vnitra číslo 6 z roku 2012, u ostatních resortů je vnitřně řešeno též interními předpisy. V úvahu připadají různé varianty provádění anonymizace: zcela manuální začerňování výtisků smluv, polomanuální anonymizace za použití nástroje Adobe Acrobat Professional a automatizovaná anonymizace pomocí specializovaného SW. Byly provedeny ekonomické výpočty, z nichž vyšlo, že automatizované zpracování smluv versus manuální je významně levnější. Odhady měření ukazují až 35, 40 %, dnes se však může odhad dostat zhruba na polovinu, neboť se spoří nejen za práci, ale následně i za fyzickou kontrolu. Klíčovým opatřením, které skutečně může přispět k významné úspoře času je, aby ve smlouvě s dodavatelem byla garance rozsahu údajů, které budou vždy anonymizovány zcela automaticky. Může se postupovat buď vyhledáváním, nebo vektorovým vyhledáváním (vektorové vyhledávání je možné jen v případě, že by ministerstva disponovala určitými typovými smlouvami). Ministerstvo vnitra připravilo na konci února pilotní projekt specializované implementace specializovaného softwaru na anonymizaci dat do ekonomického informačního systému EKIS, v podstatě se jedná o zdrojové úložiště full textově i manuálně začerňované verze smluv. Bylo přistoupeno k zcela otevřenému výběrovému řízení s maximální cenou zakázky 500 tisíc korun včetně zveřejnění na profilu zadavatele a podobně. Byla obdržena námitka na kvalifikační kritéria, která byla stanovena v řádu dvou, tří milionů korun, přičemž hodnota veřejné zakázky je 500 tisíc korun. Na základě této námítky bylo rozhodnuto kvalifikační kritérium snížit a nechat de facto znovu běžet celou lhůtu pro provedení veřejné zakázky, na konci dubna by mohlo dojít k „vysoutěžení“. Předpoklad vyhodnocení projektu by nemělo přesáhnout 6 měsíců, tzn., v září 2016 by měla být k dispozici vyhodnocení. První místopředseda poděkoval za prezentaci a vyzval členy k diskuzi.

Diskuze:

Ing. Marčan se dotázal, zda se jedná o interní projekt MV nebo resortní projekt? Mgr. Urban odpověděl, že v návaznosti na povinnost zadavatelů zveřejňovat smlouvy s následkem (při nedodržení zveřejnění) neplatnosti smlouvy od 1. ledna 2017

se předpokládá poměrně dlouhý čas k promítnutí závěrů pilotního projektu do centralizovaného řešení. Ing. Marčan se dotázal, jakým způsobem MV apeluje na centralizované řešení. Mgr. Urban reagoval, že v podstatě na vlastní vybudování registru smluv má Ministerstvo vnitra zhruba 9 měsíců. Úvaha, zda v rámci pilotního projektu se získá řešení, které by bylo možné integrovat do registru smluv, si dokáže představit jako skutečně optimální řešení, slíbit však v tuto chvíli neumí. Ing. Marčan požádal o poskytnutí zadávací dokumentace. Mgr. Urban přislíbil poskytnout draft zadávací dokumentace, k níž probíhá v rámci Odboru eGovernmentu určitá diskuze. Dotaz k tématu vznesl i pan ředitel Šetina z Ministerstva zemědělství, zda do budoucna MV zamýšlí, že pokud se ostatní resorty „nějakým“ způsobem integrují do tohoto systému, tak by možná bylo vhodné vytvořit standardní rozhraní. Dipl. Ing. Hejna tímto požádal, zda by bylo možné distribuovat dokumentaci týkající se systému pro anonymizaci a zároveň se dotázal, jestli je systém již v souladu s navrhovaným novým směrem architektury. Mgr. Urban odpověděl, že na trhu jsou řešení, které umožňuje nejenom dodávku systému, ale i virtuální zobrazování anonymizovaných smluv tzn., že v podstatě v úložišti zůstává jen neanonymizovaná smlouva a pouze v případě dotazů se zobrazuje anonymizovaná verze. Dále se k tématu vyjádřil pan Ondřej Mátl, ze sekce veřejné správy, který potvrdil intenzitu tohoto bodu jednání. Téma registru smluv rezonuje nejen v ústřední státní správě, ale i samosprávě. Ocenil, že existuje metodika a doplnil, že tak, jak se budou prakticky s tímto potýkat resorty, tak se s tím budou potýkat další dotčené subjekty. Tajemník RVIS zareagoval, že právě jednání se starosty a hejtmany a zástupci jiných samospráv, je teď hlavní téma odboru eGovernmentu, kdy pan ředitel Ing. Roman Vrba bude pořádat roadshow k Informačnímu systému registru smluv.

Usnesení: Rada vlády pro informační společnost bere na vědomí informace o pilotním projektu anonymizace dokumentů v souvislosti se zákonem o registru smluv.

14. Závěr

První místopředseda RVIS, Dipl. Ing. Miroslav Hejna, všem přítomným poděkoval za účast na jednání a prohlásil zasedání za ukončené. Další termín jednání Rady vlády pro informační společnost byl stanoven na 10. 6. 2016 od 9.30 hod.