

Zápis č. 1/2018

Zasedání Rady vlády pro informační společnost

(dále „RVIS“)

27. dubna 2018, 9:30 – 12:30 (3 hodiny)

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

(z jednání pořázeno audiozáznamem)

Přítomní:

Člen / trvale pověřen	Zástup	Organizace
Ing. Vladimír Dzurilla		MV
JUDr. Jaroslav Strouhal		MV
Ing. Roman Vrba		MV
Mgr. Jan Sixta	Mgr. Radoslav Bulíř	MF
Ing. Oleg Blaško		MPSV
Mgr. Ondřej Malý		MPO
Bc. Václav Nebeský		MMR
Ing. Jaroslav Šmíd		NÚKIB
Ing. Jiří Bakalík	Ing. Martin Havlíček	MZe
Ing. Jan Landa		MŽP
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.	Ing. Jiří Borej	MZd
Ing. René Schreier, MBA		MK
Ing. Pavel Beran	plk. Ing. Daniel Bambušek	MO
Ing. Tomáš Kryl		MZV
Ing. Eva Krumpová		ČSÚ
Ing. Ivan Pilný	Ing. Václav Jelen	MŠMT
MUDr. Jiří Běhounek		AK ČR
Ing. Petr Kuchař		MV
Mgr. Milena Jabůrková MA		SPČR
Ing. Zdeněk Zajíček		ICT unie
JUDr. Kateřina Černá		MV
Přítomný bez práva hlasovat / host		Organizace
Ing. Mgr. David Sláma		MV
Mgr. Jiří Kárník		MV
Ing. Veronika Kadlecová		ÚV
Mgr. Patrik Tovaryš		ÚV
Ing. Pavel Hrabě		MV
Mgr. Lucie Vaníčková		MV
Ing. Jolana Pastyříková		MV
Ing. Pavel Poledna		MV
Zdeňka Rácová		MV

Program

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Digitální Česko
3. Představení organizační struktury Digitální Česko
4. Statut Rady vlády pro informační společnost
5. Benchmark
6. Informace o implementaci nařízení GDPR
7. Návštěva korejské delegace
8. Seminář pro tajemníky v Jihlavě
9. Různé
10. Ukončení jednání

1. Zahájení jednání a schválení programu

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“), Ing. Vladimír Dzurilla, přivítal členy Rady a hosty. Vzhledem k přítomnosti 21 členů s právem hlasovat prohlásil Radu za usnášenišchopnou.

Představil program, ke kterému nebyly vzneseny žádné připomínky.

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

2. Digitální Česko

Ing. Dzurilla popsal přítomným myšlenky, strukturu a cíle dokumentů, jež jsou souhrnně označeny jako Digitální Česko. V původních plánech mělo Digitální Česko obsáhnout pouze informace vztahující se k informační koncepci a eGovernmentu, ale jeho zaměření bylo rozšířeno o pilíře Společnosti 4.0 a Česka v digitální Evropě, tak aby zastřešovalo celkovou digitalizaci.

Dále Ing. Dzurilla představil jednotlivé dokumenty. Zastřešující dokument Digitální Česko popisuje vztah mezi ostatními dokumenty, jejich cíle a návaznost. Propojení bude reakcí na dění ve Společnosti 4.0, které bude dle předpokladů dále regulováno EU, přičemž bude snahou všech na dění v EU aktivně reagovat, případně zajistit efektivní předání informací. Rozhodnutí EU s dopadem do eGovernmentu poté budou přenesena do Informační koncepce a dále do Společnosti 4.0, která z regulace vychází. V dalších dokumentech, tj. Informační koncepce ČR, Společnost 4.0 a Česko v digitální Evropě, jsou stanoveny a popsány jednotlivé cíle v dané oblasti, které budou dále rozvíjeny přílohami, popisujícími jednotlivé kroky jejich naplnění. Představené dokumenty budou i cestou k lepší meziresortní spolupráci.

Materiály jsou připraveny a schváleny Předsednictvem RVIS. Po schválení Radou je naplánováno vnitroresortní připomínkové řízení a meziresortní připomínkové řízení.

Ing. Dzurilla poděkoval všem, kteří se na vytváření dokumentů aktivně podíleli, a ocenil jejich práci.

Mgr. Jabůrková vznesla připomínku k dokumentu Česko v digitální Evropě, které označila za velmi obecné a nepopisující konkrétní principy digitálního trhu. Ing. Dzurilla upozornil, že dokumenty jsou obecným popisem, který bude vždy doplněn přílohami tak, aby byla možná jejich rychlá úprava v případě nepředpokládaných změn.

Na dotaz Mgr. Jabůrkové uvedl Mgr. Malý, že dokument Společnosti 4.0 vychází z materiálů, které již byly vládou schváleny. Některé formulace jsou nevhodně podané, ale je účelné z nich vycházet. S dokumentem bude možné dále pracovat v meziresortním připomínkovém řízení.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o dokumentech Digitální Česko a souhlasila se zasláním dokumentů do vnitroresortního a meziresortního připomínkového řízení.

3. Představení organizační struktury Digitální Česko

Ing. Dzurilla předal slovo předsedům výborů, kteří představili jednotlivé cíle v rámci dokumentů Digitální Česko, které mají ve své gesci.

Ing. Vrba představil cíl 1. - Uživatelsky přívětivé a efektivní on-line služby pro občany a firmy. Základním požadavkem je efektivita, rychlost a bezpečnost on-line služeb. Součástí pracovního výboru Ing. Vrby budou externí a interní odborníci na základě dnes již existujících projektů i externí „laici“, kteří se zapojí předáváním zpětné vazby na funkčnost veřejné správy. Nejdůležitějšími partnery budou týmy zpracovávající cíl 2. - Digitálně přívětivá legislativa, která provoz služeb podmiňuje, týmy cíle 4., jenž se zabývá lidskými zdroji a definuje nově vznikající role, a Odbor hlavního architekta definujícího pravidla IT ve veřejné správě. Finance jsou v tuto chvíli díky schváleným projektům zajištěny do roku 2021. I jednotlivé termíny časového harmonogramu budou z velké části korespondovat s těmi projektovými a postupně představovány na jednáních Předsednictva RVIS.

Ing. Zajíček prezentoval informace k cíli 2. - Digitálně přívětivá legislativa. Jedná se o klíčovou problematiku v krátkodobém i dlouhodobém měřítku. Představil návrh složení pracovního výboru z řad soukromého sektoru, veřejné správy a akademické sféry. Dále uvedl dílčí cíle, spočívající mimo jiné v podílení se na tvorbě evropské legislativy, dokončení projektů eSbírka a eLegislativa, průběžném analyzování právních norem a přesahu služeb eGovernmentu a jejich využití pro soukromoprávní subjekty. Jako prioritní cíle dále Ing. Zajíček označil zajištění povinnosti vytváření digitálně přívětivé legislativy (digiRIA), návrh nového páteřního zákona eGovernmentu, novelizování agendových zákonů a procesních předpisů, aktualizaci všech zákonů a novel eGovernmentu a úpravu zákona o zadávání veřejných zakázek. Během práce na legislativních změnách je třeba aktivně komunikovat se všemi politickými subjekty.

Mgr. Malý prezentoval cíl 3. - Rozvoj celkového prostředí podporující digitální technologie. Dílčí cíle a postupy vychází dle Mgr. Malého z koncepce Společnosti 4.0, která zahrnuje činnosti související s celospolečenskou změnou v digitální oblasti a snaží se odstranit překážky a zajistit dlouhodobou prosperitu v prostředí digitální evoluce. Pro potřeby Digitálního Česka bude zachována struktura a akční plán Aliance pro Společnost 4.0, ta bude pouze přesunuta pod RVIS. Dílčími cíli bude věda a výzkum, připravenost sektorů i veřejnosti, zhodnocení přínosů a dopadů, konektivita, bezpečnost digitálního prostředí, nutná legislativa, zajištění optimálního způsobu financování a institucionální zajištění centrální koordinace Společnosti 4.0. Ke každému cíli se bude vázat konkrétní implementační plán, aktualizace a zprávy o plnění plánu budou předávány RVIS. Konkrétní harmonogram bude vyplývat z již schválených materiálů. Bude nutné určit zodpovědnou osobu či strukturu pro každý z osmi dílčích cílů. Pracovní výbor vznikne přesunem dnešního Výboru pro digitální ekonomiku pod RVIS, přičemž dojde k jeho reorganizaci a případných úprav pracovních skupin. Bude požadována účast všech resortů, některých ústředních orgánů státní správy, soukromoprávního sektoru i akademické sféry. K zajištění plnění harmonogramu bude třeba personální posílení příslušné sekce MPO.

Pracovní výbor pro cíl 4. – Zvýšení kapacit a kompetencí zaměstnanců ve veřejné správě představila předsedkyně výboru, JUDr. Černá. Hlavním cílem bude zavedení či optimalizace pozic pro řízení eGovernmentu, zvýšení kapacit zaměstnanců

a implementace systémů vzdělávání. Naplňování jednotlivých podcílů započne provedením důkladných analýz, dále budou v dílčích cílech provedeny návrhy změn kategorizace a systematizace ICT profesí a profesí, podílejících se na návrhu řízení změn veřejné správy, návrh a realizace opatření pro získání a udržení stavu a rozvoj klíčových specialistů pro naplnění cílů rozvoje eGovernmentu. Dále bude ve spolupráci s VŠ vypracován návrh a realizován systém k přílivu odborných absolventů do státního sektoru, dojde k zvýšení celkových odborných kapacit s využitím sdílených center, budou ustanoveny transformační úpravy projektové a architektonické kanceláře, zajištěna bude podpora kompetencí a zajištění kapacit pro realizaci změn a podpora moderních principů procesního řízení služeb ve veřejné správě a vytvořen systému vzdělávání ve veřejné správě.

Pro chod pracovního výboru bude třeba zajistit finanční zdroje pro provedení analýz, finanční prostředky pro činnost expertů a prostory pro jednání výborů a pracovních skupin. Předpokládaný počet členů v týmu je deset osob ve složení ze zástupců MV, MŠMT, MPSV, VŠ i nezávislých odborníků. Pro potřeby výboru budou zřízené tři pracovní skupiny. Výbor bude jednat minimálně jedenkrát měsíčně, v případě potřeby častěji.

Cíl 5. - Efektivní a centrálně koordinované ICT veřejné správy a související výbor představil jeho gestor, Ing. Dzurilla. Cílem je požadavek na koordinaci a efektivitu propojení předchozích čtyř cílů. Z dílčích cílů vyzdvihl předseda Rady zavedení principů Enterprise architektury, které nastavují základní metodické principy a celkové řízení, dále standardní programové řízení a maticovou koordinaci. Z kraje je třeba implementovat principy řízení Informační koncepce ČR, dále zavést řízení v modelech Enterprise architektury, vytvořit centrální řízení organizací, alokovat potřebné finanční i lidské zdroje, dokončit projekt eGovernment Cloudu, který se sdílenými službami úzce souvisí ad. Mnoho dílčích cílů se vzájemně překrývá a jsou na sobě závislé, znalost a koordinace těchto souvislostí je klíčovým předpokladem pro realizaci IK ČR.

Tajemníkem výboru bude Martin Tax, počet členů je odhadován na deset až třicet, počítáme-li i členy pracovních skupin, kterých bude zřejmě osm. Na zadávání standardů a principů je nutná účast všech resortů. Schůzky budou probíhat jedenkrát týdně v sídle NAKIT. Představen byl současný návrh harmonogramu do září 2018. Naplnění cíle bude vyžadovat spolupráci OHA, digitálního šampiona a OeG, pilotní součinnost dalších resortů a zajištění kvalifikovaných odborníků.

Ing. Kadlecová představila dokument Česko v digitální Evropě. Významná část právního a regulačního rámce vychází z jednání v rámci EU. Dokument shrnuje koncepci k jednotnému digitálnímu trhu, stanovuje cíle a principy proaktivního přístupu a vnitřní koordinace. Většina principů jsou součástí přílohy, v hlavním dokumentu byly ponechány hlavní a měřitelné cíle.

Prioritou je, aby ČR byla vnímána jako jedna z předních zemí v budování jednotného digitálního trhu, aby byla schopna vyjednávat přínosy, cíle a pozice, aby prosazovala zájmy občanů a firem a byla součástí koalicí proliberálně smýšlejících států.

Hlavní cíl 1. je institucionální zajištění koordinace, za účasti všech ministerstev prosazujících zájmy v ČR ještě před vznikem legislativy. Mezi dílčími cíli je třeba vytvořit pracovní platformu, koordinační skupinu a kontaktní síť a rozpracovat principy tvorby a prosazování vyjednávacích cílů.

Hlavní cíl 2. se snaží zajistit komunikaci o aktuálních tématech a příležitostech v digitální agendě EU, jejíž aktualizace je pro resorty mnohdy nesnadné kompletně podchytit. Portál DigiCzech bude přepracován na jednotný informační bod sloužící k zveřejnění aktuálního stavu.

Předsedou pracovního výboru bude pan Ing. Chmelař, není zvažováno zřízení nových pracovních skupin, pouze přesunutí již fungujících skupin. Tým by měl mít 25 až 30 členů zastupujících relevantní resorty a hospodářské a sociální partnery. Scházet by se měl přibližně jednou měsíčně v prostorách Úřadu vlády.

Gestoři jednotlivých cílů budou dle Ing. Dzurilly koordinovaně žádat o zajištění finančních prostředků či zapojení odborných pracovníků a vytvoří mapu činností včetně termínů dokončení, a to krátkodobých a dlouhodobých.

Ing. Blaško informoval o současné probíhající relokaci fondů EU, která by mohla být využita pro potřeby Digitálního Česka. K zajištění kvalifikovaných zaměstnanců je třeba změna přístupu MF v odměňování těchto pracovních sil, které je příčinou neobsazování systémových míst.

JUDr. Černá v reakci na dotaz uvedla, že v otázce časového harmonogramu je možné provést rychlé analýzy, ale samotná řešení mohou být realizována v delším časovém harmonogramu. Ing. Zajíček nabídl podporu legislativního týmu pro vytvoření rychlých a krátkodobých opatření. Dle Ing. Blaška je třeba předepsat klíčové pozice v ICT a nechat je schválit Vládou ČR. Ty jsou, jak poznamenal Ing. Vrba, již definovány, ale nejsou finančně kryty.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o organizační struktuře Digitální Česko.

4. Statut Rady vlády pro informační společnost

Ing. Dzurilla uvedl, že Digitální Česko bude mít plnou podporu ze strany RVIS, což bude posíleno změnou statutu Rady.

Statut bude dle Ing. Vrby značně zjednodušen a zobecněn. Nebude kupříkladu obsahovat výčet všech výborů, jejich strukturu či požadavek na jejich vlastní statut, které by značně komplikovaly možnost případných změn. Požádal přítomné, aby byla tato jednoduchost zachována i v připomínkovém řízení. Upřesňující a rozšiřující fakta budou uvedena v Jednacím řádu. Mimo výbory spojené s Digitálním Českem bude zachován i Společný řídicí výbor, Výbor pro architekturu a strategii a Výbor pro Prostorové informace. Výstupy výborů budou dle statutu předkládány sekretariátu jedenkrát měsíčně. Informace budou v rámci zviditelnění sdíleny i na sociálních sítích.

Základní změnou je rozšíření členství RVIS o Úřad vlády a ředitele Odboru hlavního architekta.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o statutu Rady vlády pro informační společnost

5. Benchmark

Ing. Dzurilla informoval o vzniku benchmarku, který slouží k zjištění a porovnání úrovně IT ve veřejné správě. Celkem zahrnuje 7 oblastí:

1. Úroveň systému řízení úřadu celkově;
2. Úroveň připravenosti úřadu na realizaci změn;
3. Úroveň řízení IT celkově;
4. Úroveň finančního zabezpečení;
5. Úroveň personálního zabezpečení;
6. Subjektivní hodnocení s ohledem na Informační koncepci;
7. Agendy, AIS/ISVS - soulad údajů v centrálních evidencích.

Cílem dotazníku není kritické hodnocení nedostatků, ale využití principů fungujících systémů a jejich aplikace na jiných resortech.

Vyplnění dotazníku bude vedeno jako řízený pohovor. Pro první testování a vyzkoušení dotazníku v praxi se nabídlo MPO. Za pomoci MUDr. Běhounka bude benchmark po úpravě použit i pro průzkum samospráv.

Přijaté usnesení: Rada vláda pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o benchmarku.

6. Informace o implementaci nařízení GDPR

Ing. Sláma, který byl na jednání přizván na základě dotazů ze zasedání Předsednictva RVIS, popsal kroky, které v tuto chvíli podniklo či podniká MV vzhledem k implementaci nařízení GDPR.

V rámci informační kampaně pro obce, kraje a jejich organizace jsou na internetových stránkách MV uvedeny praktické informace. Uveřejněny jsou i jednotlivé vznikající metodiky. Cílem je zamezit zbytečnému nákupu informačních služeb poskytovaných soukromými subjekty.

Základním pravidlem zůstává, že pokud byl dosud dodržován zákon č. 101, není třeba se implementace obávat. Vytvořeny byly checklisty o cca čtyřiceti otázkách, na kterých si mohou malé obce prohlédnout, kterých agend se nařízení dotkne. Nejdůležitějšími metodikami jsou poté ty pro základní ustanovení pověřence na ochranu osobních údajů a pro spisové služby. Vypracovány byly systémové analýzy pro kraje a pro obce. Praktickým nástrojem je i YouTube video kanál, na kterém jsou mimo úvodního shrnujícího spotu i záznamy z jednotlivých prezenčních školení, která byla za asistence GDPR Akademie realizována v každém kraji pro celkem cca dva tisíce osob z územní veřejné správy. Probíhá i externí spolupráce na vytvoření cca dvaceti pěti modelových situací běžné obecní agendy.

Ing. Blaško upozornil na podceňovaný problém otázky, jak bude naloženo s papírovými archivy a jejich digitalizací, s nimiž jsou spojeny potřebné prostory i otázky legislativy a soudnictví. Problematika je dle Ing. Hraběte zmíněna v 3. cíli a požádal Ing. Blaška k poskytnutí věcných připomínek na základě vlastních zkušeností.

Mgr. Jabůrková se dotázala, zda jsou plánována prezenční školení po komunálních volbách. Dle Ing. Slámy probíhá projekt Zastupitel v kurzu zaměřený na vzdělávání

v oblasti finanční gramotnosti, který bude v příštím roce rozšířen o problematiku ochrany osobních údajů.

Ing. Blaško navrhl více sledovat strukturu a realizaci klíčových navazujících projektů s větším přesahem realizovaných Evropskou unií. Dle tajemníka RVIS je problematika obsažena v dokumentu Česko v digitální Evropě.

Ing. Vrba doplnil, že na základě jednání Předsednictva RVIS je usnesení Rady doplněno o žádost směřující na ředitele Odboru hlavního architekta o zpracování materiálu ve věci pseudoanonymizace.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o implementaci nařízení GDPR a požádala ředitele odboru Hlavního architekta eGovernmentu o zpracování materiálu obsahující informace o principech zavedení pseudoanonymizace v informačních systémech do konce června 2018.

7. Návštěva jihokorejské delegace

Ing. Vrba informoval o plánované návštěvě jihokorejské delegace, která byla iniciována na základě schůzky JUDr. Strouhala s jihokorejským velvyslancem. Seminář je naplánován na 21. června 2018 v budově MV. Řešeny budou oblasti strategického řízení inovací na úrovni státní veřejné správy, reforem místní samosprávy, autonomie i decentralizace, rozvoje kapacit úředníků orgánů veřejné moci, poskytování veřejných služeb, systémů a institucí pro registraci občanů či aktivit v zajištění veřejné bezpečnosti.

Témata budou členům Rady rozeslána, v případě zájmu je do 7. května 2018 možné navrhnout témata další.

U příležitosti návštěvy jihokorejského ministra vnitra, bude podepsáno memorandum o spolupráci.

Ing. Vrba vyzdvihl úroveň eGovernmentu v Korejské republice a doporučil se semináře zúčastnit.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o návštěvě jihokorejské delegace a požádala členy Rady vlády o informační společnost o zaslání případných témat a jmen prezentujících do 7. května 2018.

8. Seminář pro informatiky samospráv ČR v Jihlavě

MUDr. Běhounek informoval, že na Konferenci internetu státní správy a samosprávy byl pro značný zájem ze strany IT pracovníků jednotlivých krajů naplánován seminář, který proběhne 21. května 2018 od jedenácti hodin v Jihlavě. Na semináři budou poskytnuty obecné informace o jednáních Rady, která probíhají, a iniciována diskuze o Portálu občana, vznikajících architektonických principech ad., kde budou předneseny nápady a návrhy IT pracovníků. Ti mohou předávat zpětnou vazbu občanům.

Předpokládaná časová dotace budou cca tři hodiny a předpokládaná účast cca sto dvacet osob. Budou rozeslány společné pozvánky.

Ing. Dzurilla ocenil zájem a podporu těchto pracovníků.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o semináři pro informatiky samospráv ČR.

9. Různé

9.1 eFakturace

Ing. Kuchař informoval Radu o problematice související s elektronickou fakturací. Zrekapituloval věcná fakta, tj. povinnosti veřejného zadavatele vyplývající z právních předpisů při přijímání elektronických faktur daného formátu. Elektronickou fakturou se rozumí dokument dané struktury, který je možné dále strojově zpracovávat. Nabytí účinnosti standardu je pro ČR 1. dubna 2019.

Evropský normalizační úřad vygeneroval evropskou normu č. 16 931, která definuje sémantický slovník a dvě konkrétní specifikace evropského formátu. Norma byla odeslána vnitrostátním normalizačním úřadům a v lednu 2018 vyšla v českém věstníku ÚNMZ. Její zhlédnutí je zpoplatněno, přičemž z hlediska povinnosti dodržování této normy, která je dána legislativou, dojde na základě spolupráce MMR a MF k dohodě o sponzorovaném přístupu.

Mimo evropských formátů existuje v ČR národní formát ISDOC používaný i soukromou sférou, který bude usnesením vlády povinně přijímán od 1. ledna 2019.

Podpora elektronické fakturace je v tuto chvíli poskytována dokumentem Elektronická faktura u veřejnoprávních původců, která bude zveřejněna na internetových stránkách MV a rozeslána členům RVIS.

Dle Ing. Kuchaře je žádoucí zveřejnit formát ISDOC společně s dalšími standardy ISVS a jejich rozhraními. Po jednání s Ing. Zajíčkem bude na základě žádosti Rady dohodnut převod dokumentace formátu.

Dále Ing. Kuchař informoval o zprávě z MF, kde probíhaly práce pro podporu eFakturace a její implementace, jako např. Validátor formátu, konvertor formátu a skenovací centrum. Projekt byl ovšem zredukován na vnitřní chod MF. Ministerstvo vnitra se na základě žádosti Rady ujme realizace podpory, která bude poskytována všem.

Ing. Zajíček upozornil, že bude nutná úprava Zákona o informačních systémech veřejné správy, a bylo by vhodné zvážit, zda zde nezahrnout povinnost povinného vystavení elektronických faktur u veřejných zakázek. MF se v této otázce obává nesouhlasu dodavatelů. Dle aktuálních informací již ale většina subjektů elektronické faktury vystavuje a posílá je, či je schopná je posílat. Při jednáních s prezidentkou Hospodářské komory bylo navrženo vytvoření nástroje, které umožní vystavování elektronických faktur všem dodavatelům. Povinnost by znamenala finanční úspory i rozšíření eFakturace. Ing. Zajíček navrhl, aby Rada požádala zástupce soukromého sektoru o ověření existence dodavatelů.

Ing. Havlíček uvedl, že se zde nabízí propojení datových schránek s použitím nástroje.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně požádala MV ČR o převzetí dokumentace formátu ISDOC od ICTU a její uveřejnění svými prostředky společně se standardy ISVS. Převzetí bude učiněno smluvně a bez nároku na finanční odměnu pro kteroukoli ze stran.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně požádala Pracovní výboru pro digitálně přívětivou legislativu, aby ověřil možnost legislativní úpravy povinnosti pro elektronickou fakturaci v rámci veřejných zakázek vůči státu, a zároveň požádala členy Rady vlády o informační společnost reprezentující soukromý sektor, aby ověřili připravenost soukromého sektoru takovou povinnost plnit.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně požádala MV ČR o součinnost ve věci změny právního předpisu, např. Zákona č. 365/2000 sb., který umožní realizaci a provoz centrální sdílené služby Validátor formátu elektronické fakturace v ČR.

10. Ukončení jednání

Mgr. Vaníčková navrhla termín pro příští plenární zasedání Rady vlády pro informační společnost na 14. září 2018, poděkovala přítomným za účast a ukončila jednání.