

Zápis č. 3/2018

Zasedání předsednictva

Rady vlády pro informační společnost

Datum konání: 13. dubna 2018 od 9:30

Místo konání: Ministerstvo vnitra, zasedací místnost č. 1.40, nám. Hrdinů 3, Praha 4

Přítomní:

Člen	Instituce	Funkce
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
Ing. Oleg Blaško	MPSV	Člen
Mgr. Radovan Bulíř	MF	V z. Mgr. Jan Sixta
Mgr. Ondřej Malý	MPO	Člen
Bc. Václav Nebeský	MMR	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Ing. Miroslav Zábranský	MSP	Člen
Ing. Jiří Bakalík	MZe	Člen
Mgr. Milena Jabůrková	SPČR	Člen
Ing. Zdeněk Zajíček	ICT Unie	Člen
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Host
Ing. Martin Havlíček	MZe	Host
Mgr. Zbyněk Smetana	ÚV	Host
Ing. Veronika Kadlecová	ÚV	Host
MUDr. Jiří Běhounek	AK ČR	Host
Ing. Petr Kuchař	MV	Host
Mgr. Petr Habarta	MV	Host
Ing. Pavel Hrabě, Ph.D.	MV	Host
Mgr. Lucie Vaníčková	MV	Oddělení RVIS
Ing. Jolana Pastyříková	MV	Oddělení RVIS
Zdeňka Rácsová	MV	Oddělení RVIS

Program jednání:

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. GDPR
3. Digitální Česko – představení návrhů dokumentů
4. Organizační struktura Digitální Česko
5. Benchmark – představení dotazníku pro monitoring dalšího rozvoje vedoucí k sjednocení postupů v IT
6. Různé
7. Závěr

1. Zahájení jednání a schválení programu

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen RVIS nebo Rada), Ing. Dzurilla, přivítal všechny zúčastněné, prověřil usnášeníschopnost a zahájil jednání představením naplánovaného programu jednání.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost jednomyslně schválilo navržený program dnešního zasedání.

2. GDPR

Ing. Dzurilla informoval, že na základě podnětu z minulého jednání byl přizván Mgr. Habarta z bezpečnostního odboru.

Mgr. Habarta v úvodu popsal aktuální legislativní zákon týkající se problematiky GDPR. Adaptační zákon k GDPR Vláda ČR schválila na konci března 2018 a byl postoupen Parlamentu, přičemž řada poslaneckých klubů již vyjádřila zájem o bližší informace k tématu a předpokládají se i úpravy z jejich strany. Na úrovni států EU již prošly procesem schválení čtyři návrhy úprav.

Mgr. Habarta uvedl, že aktuální informace o GDPR jsou překvapivě příliš negativní, aniž by reflektovaly bezpečnostní výhody nařízení. Hlavním přínosem pro občana je posílení možnosti ovlivňovat zpracování svých osobních údajů a chránit své soukromí. Odstraněny byly poplatky za vyřízení žádostí a současně pevně stanoveny lhůty pro vyřízení, což ovlivňuje efektivitu. Nové právo na přenositelnost osobních údajů nabízí spotřebiteli možnost snadného výběru a následného přesunu údajů mezi konkurenčními službami. Posíleno bylo i právo na výmaz, které zjednoduší řetězení výmazů v případě, kdy jsou údaje předávány mezi více správci. Větší důraz se klade na zavádění záruk pro ochranu soukromí při přípravě nových služeb či jejich inovaci. Lepší ochrana občana je zajištěna i přeshraniční spoluprací na úrovni EU. Zavádí se povinné oznamování vysoce rizikových incidentů uživatelům služby, ty budou navíc evidovány, což může napomoci k rozhodování mezi konkurencí.

Mgr. Habarta zmínil i výhody pro podnikatele a správce v soukromé sféře, zejména větší harmonizaci pravidel i větší možnosti v rámci mezistátního provozu. Do nařízení se dostává přístup založený na principu, který určuje řešit prioritně důležitá skutečná rizika a formální věci odkládá na později, to umožní efektivní rozdělení finančních prostředků. Mírně se rozšiřují také možnosti předávat údaje do třetích zemí, zejména pro nevládní organizace, pro podniky zůstává princip založený na smluvních klauzulích, rozhodnutích o přiměřenosti či souhlasech. Vytvářejí se předpoklady pro regulovanou samoregulaci, tj. nastavení ochrany dle vlastních potřeb a zároveň možnost prokázat některé jednotné standardy. Jedná se např. o firemní kodexy chování, podniková pravidla nebo použití regulovaných certifikací.

Negativní zprávou je dle Mgr. Habarty zvýšení sankcí, které se ale odvozuje od celosvětového obratu, čímž donutí k dodržování nařízení i největší korporace. Otázka udělení sankcí bude záviset na dozorových úřadech.

Dále je zrušena oznamovací povinnost na úřad, která byla dosud pro soukromé podniky absolutní, ale již ztrácí efektivitu. Je nahrazena povinností posouzení rizik a dopadů.

Mgr. Jabůrková se dotázala, jaké vnímá Mgr. Habarta naopak největší problémy nařízení a zda se plánují dotační programy pro neziskové organizace nebo malé podniky. Dle Mgr. Habarty nebudou mít správci, kteří dosud používali principy zákona č. 101, problém aplikovat nařízení v praxi. U malých živnostníků se zase nepředpokládá výrazný dosah změn. Informace o dotačních programech nejsou Mgr. Habartovi známy, MV se snaží poskytovat maximum informací veřejné sféře.

Dále Mgr. Jabůrková zmínila rozhodnutí irského soudu o položení jedenácti otázek evropskému soudnímu dvoru ohledně přenosu dat do USA. Ohroženy budou přenosy mimo EU, vzhledem k nepřijetí Privacy Shield a zpochybnění smluvních doložek. Požádala o návrh řešení. Mgr. Habarta uvedl, že problematikou se bude zabývat MV, které vždy podporovalo rozhodnutí komise o přiměřené ochraně v praxi. Jestliže bude prostor pro vyjádření, pak bude určitě podáno. Výměna údajů s USA by měla být podchycena pravidly při zachování jednoduchosti. To zahrnuje rozhodnutí o adekvaci či použití smluvních doložek. Mgr. Jabůrková doplnila, že při zneplatnění doložek, zůstávají pouze exporty dat založené na souhlasu.

Ing. Zajíček poukázal na skutečnost, že se v mediálním prostoru stala z GDPR hrozba, ačkoli by bylo možné pojmout nařízení jako příležitost. Stát mohl využít této příležitosti, ale jeho přístup je laxní a spočívá více v kritice soukromých subjektů, které využily díry na trhu a poskytují informace, které měly být poskytnuty státem. Ing. Zajíček dodal, že by chtěl ujištění ze strany reprezentantů státu, že jsou v tuto chvíli všechny ISVS připravené na GDPR. Dle Mgr. Habarty je třeba rozlišovat mezi osvětou a zdůrazňováním nových povinností, a mezi strašením. Na rozdíl od drobných poradců existuje dobrá zkušenost s Hospodářskou komorou či SPČR. V zahraničí v přípravách na GDPR také neexistují konkrétní šablony a návody, pouze byly poskytnuty seznamy, co je třeba zohlednit. Vytvoření metodiky je možné pouze pro subjekty se stejnou funkcí a stejným způsobem zpracování, např. ZŠ. V business sféře nelze pro její rozmanitost poskytnout jednotné řešení. Ing. Vrba doplnil, že audit ISVS ohledně přípravy na GDPR není do začátku platnosti zákona možný, byl ale udělán vnitřní audit centrálních systémů. MV dle Mgr. Habarty zadalo kompletní analýzu vnitřní, na kraje a na obce. Na jejím základě bude kupříkladu upraveno nařízení ministra vnitra o ochraně osobních údajů. Jednotlivé informační systémy je nutné posuzovat jednotlivě. Na dotaz Ing. Zajíčka uvedl Mgr. Habarta, že ze strany státu je vše připraveno na zahájení platnosti nařízení GDPR.

Ing. Kuchař doplnil k přínosům GDPR technologický kontext architektury ISVS, ve které nařízení zavedlo automaticky mechanismus pseudonymizace, jenž umožní aktivně využívat identifikátor fyzické osoby a výmaz duplicit osobních údajů. Mechanismus bude na pokyn zaváděn do nových systémů. Dle Ing. Zajíčka je postup státu neefektivní, nedotažený do konce a nevyužíval příležitosti ke změně včas a důsledně. Postup při vytváření nových systémů by pak měl být důsledně sledován.

Mgr. Habarta dodal, že z hlediska legislativy počítá GDPR s pseudonymizací, ale nevyžaduje ho. Přípravné práce nejsou omezeny datem 25. května 2018. Národní identifikátor, tj. rodné číslo, je možné používat, v budoucnu bude mít vývoj jiný směr. Ing. Vrba doplnil skutečnost, že přechod z rodného čísla na jiný identifikátor musí být postupný, protože unáhlenost by mohla mít v některých oblastech fatální důsledky.

Mgr. Jabůrková informovala o spolupráci s MV na pilotním provozu chat-bota, který za měsíc a půl zodpověděl na 7 tisíc dotazů, manuálně jich muselo být zpracováno pouze 200. Navrhla použití obdobného místa, na které se může kdokoli obrátit 24 hodin denně,

7 dní v týdnu. Ing. Dzurilla upozornil, že kvalita služby závisí na použité databázi, kterou bude náročné vytvořit.

Ing. Vrba navrhl zařadit vyjádření RVIS o připravenosti ISVS dle nařízení GDPR do usnesení na plenárním zasedání, které je naplánováno na 27. dubna 2018.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o GDPR.

3. Digitální Česko - představení návrhů dokumentů

Ing. Dzurilla se přítomným omluvil za posunutí termínu odeslání dokumentů vzhledem k náročnosti příprav.

Dokumenty Digitálního Česka přesahují rámec RVIS a mají návaznost na ÚV reprezentující vládu samotnou, jelikož zasahují do dílčích oblastí jednotlivých resortů. V osobě MUDr. Běhounka reflektuje předsednictvo RVIS úroveň samosprávy. Je připraven cover popisující provázanost, dokument je rozšířen o EU, resp. o Česko v digitální Evropě což bylo dříve pokryto pouze Jednotným digitálním trhem. Informační koncepce je již velmi vycizovaná, je doplněna pouze o vztah k dokumentu Česko v digitální Evropě a dokumentu Společnost 4.0.

Vztah dokumentů je popsán tak, že Společnost 4.0 reflektuje úřady i komerci a přenáší myšlenky směřující z ní do EU, a dále na samotný eGovernment. Veškeré postupy budou provázány přes RVIS. K pokrytí zachycení problematiky z různých oblastí bude vytvořen implementační plán coveru. Informační koncepce může být naplňována ihned po schválení vládou, tj. pracovat na on-line službách, digitálně přívětivé legislativě či centrálním řízení IT. K pokrytí témat dokumentů Společnosti 4.0 a Česka v digitální Evropě je třeba získat síly, jež na nich budou plně pracovat, a následně prostřednictvím RVIS propojovat témata napříč dokumenty. Implementační plán popíše postupný vývoj koordinace, propojení atd. Dokumenty popisují cíle, který by měly být naplněny. Konkrétní kroky budou popsány v přílohách. Obsahy dokumentů označil Ing. Dzurilla za velmi nekonfliktní a dávají dalšímu vývoji společný směr.

Ing. Dzurilla požádal přítomné o připomínkování dokumentu do konce příštího týdne, v následujícím týdnu bude připraveno meziřesortní připomínkové řízení. Současně je třeba sběr námětů pro implementační plán a jeho příprava. Dále požádal o poskytnutí lidí na základě žádostí lídrů jednotlivých týmů. Připravuje se platformová podpora, pravděpodobně Microsoft Teams, kde bude možné sdílení a komentování konkrétních dokumentů. Cover a jednotlivé dokumenty budou členům předsednictva Rady rozeslány po jednání, dalším subjektům budou poskytnuty až v rámci meziřesortního připomínkového řízení. Předpokládá se, že na konci května by měl být materiál odeslán ke schválení vládě. Je třeba co nejrychleji připravit a kategorizovat jednotlivé aktivity a úkoly vztahující se k cílům všech dokumentů.

Mgr. Jabůrková oproti dřívějším aktivitám kladně přivítala zaměření se na plnění konkrétních úkolů. Ing. Dzurilla doplnil, že dojde k revizím starších strategií, případnému zapracování některých principů a následnému nahrazení jediným dokumentem.

Ing. Hrabě doplnil, že dokumenty Společnosti 4.0 a Česko v digitální Evropě byly podřízeny logice Informační koncepce. To znamená, že mimo cíle popisující jednotlivá témata bude třeba zařadit i ty, které budou popisovat kroky směřující k efektivitě

vyjednáváných témat, inovací a adaptace občanů. Je třeba podpořit systémy, útvary a procesy, které budou schopny naplnit více než jedno inovační téma a mohou zastřešovat více cílů. Požádal přítomné o úvahy nad hlavními cíli dokumentů a vhodných lídrů. Pro Společnost 4.0 je zatím plánováno 8 cílů, ale je možné je kdykoli upravit. Ing. Marčan upozornil, že záběr činností Společnosti 4.0 je natolik široký, že popsání jednotlivých cílů bude velmi složité. Ing. Hrabě v reakci uvedl, že dokumentům bude věnována větší pozornost. Jednotlivé cíle by měly být srozumitelné a nerozlišovat mezi úkoly, výstupy a dílčími cíli. Ty budou součástí samotné implementace.

Ing. Zajíček poděkoval tvůrcům za vytvoření široké avšak efektivní strategie, která může zvětšovat publicitu promítnutých témat.

MUDr. Běhounek uvedl, že má za Asociaci krajů připraven seznam připomínek a po roce předloží samospráva konkrétní otázky směřující k stavu naplnění úkolů. Ing. Vrba potvrdil, že ze strany Rady bude nastaveno ještě kratší období pro monitoring.

Ing. Marčan doplnil, že na MPO je podle Informační koncepce připravována resortní informační koncepce. Ing. Dzurilla uvedl, že může být uvedena v praxi ihned po schválení Digitálního Česka, přičemž bude dobrým feedbackem ukázky realizace.

Zadané úkoly: Členové P RVIS mají čas připomínkovat dokumenty spadající pod Digitální Česko do 22. dubna 2018. RVIS připraví materiál do meziresortního připomínkového řízení. Započnou práce na implementačním plánu tak, aby mohl být základní harmonogram představen na plenárním zasedání RVIS. Budou rozeslány žádosti o poskytnutí lidí do jednotlivých týmů. Členové P RVIS mohou dodat aktivity a cíle, kterých bude třeba dosáhnout v rámci jednotlivých bodů na úrovni lídrů i jednotlivých resortů, tak, aby mohly být představeny na plenárním zasedání RVIS.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o návrzích dokumentů Digitální Česko.

4. Organizační struktura Digitální Česko

Ing. Dzurilla informoval, že bude upravena organizační struktura a statut RVIS. Bude zahrnuto řízení RVIS a výborů, alokace lidí a financování. Dále bude třeba pokrýt pravidelný reporting Vládě ČR a premiérovi.

K tématu doplnil Ing. Vrba, že k jednotlivým cílům Informační koncepce byli jmenováni lídři, kteří by již měli započít budování týmu a také přípravu konceptu činností a plánů, který bude představen na plenárním zasedání RVIS. Základní principy by neměly už být měněny a je možné začít podnikat neoficiální kroky k jejich realizaci.

MUDr. Běhounek se dotázal, jak bude naloženo s velkým množstvím pracovních skupin, které byly doposud zřízeny. Nový statut RVIS bude dle Ing. Vrby rušit dosavadní skupiny, struktura bude jednodušší a bude promítat základní myšlenky dokumentů, to znamená, že v rámci Informační koncepce vznikne pět pracovních výborů. Zrušení pracovních skupin poskytne možnost přesunu kapacit na aktuální cíle. Ing. Dzurilla připojil poznámku, že bude třeba reflektovat a koordinovat činnosti s dalšími souvisejícími úrovněmi, např. s podvýbory eGovernmentu.

Ing. Kadlecová vznesla dotaz, zda bude rozdělení cílů i u dokumentu Česko v digitální Evropě. Ing. Dzurilla toto ponechal na zvážení autorů dokumentu, včetně možnosti stanovení jediného lídra. Dokument bude zřejmě zastřešovat státní tajemník pro EU,

přičemž pod jeho vedením budou zřízeny pracovní skupiny. Dále na dotaz uvedl, že situace v rámci dokumentu Společnosti 4.0 je zatím otevřená, v tuto chvíli probíhá aktivní výběr lídrů např. na MPO nebo MŠMT. Ing. Zajíček navrhl uchopit některé cíle za pomoci lídrů ze soukromého sektoru. Ing. Hrabě doplnil, že funkční aliance zůstanou zachovány a mohou být zařazeny pod RVIS.

Zadané úkoly: Zahájit přípravné práce na naplnění Informační koncepce z pozice lídrů. Členové RVIS mohou navrhnout konkrétní osoby, které by měly stát v čele jednotlivých cílů a podvýborů.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o organizační struktuře Digitální Česko a zároveň pověřuje členy RVIS k přípravným úkonům směřujícím k naplnění cílů podle Informační koncepce.

5. Benchmark – představení dotazníku pro monitoring dalšího rozvoje vedoucí k sjednocení postupů v IT

Ing. Dzurilla informoval, že návrh dotazníku byl členům předsednictva RVIS rozeslán s předstihem a požádal přítomné o jeho připomínkování. Dotazník by měl stanovit situaci v IT zahrnující personální zajištění, funkčnost, koncepce ad.

Ing. Zajíček navrhl připojit do úvodu formulaci vysvětlení záměrů benchmarku, aby nedošlo ke zbytečnému zkreslování informací s cílem vylepšit náhled na současný stav a současně pozměnit název na Analýzu připravenosti ICT ve veřejné správě pro implementaci Informační koncepce. Představil možnou podobu textu: „Analýza připravenosti ICT ve veřejné správě pro implementaci Informační koncepce je výchozím analytickým dokumentem, který má zmapovat současný stav procesní, organizační, personální a technologické připravenosti ústředních správních úřadů a zřizovaných organizací k implementaci Informační koncepce. Analýza zejména směřuje k identifikaci kritických faktorů, které mohou ohrozit úspěšnou implementaci a zároveň má umožnit zpracování požadavků na doplnění nebo úpravu existujících podmínek pro naplnění informační koncepce.“

Ing. Dzurilla doplnil, že k benchmarku je připravována zpráva s obdobným záměrem, a návrh Ing. Zajíčka bude zpracován.

MUDr. Běhounek se zeptal, jestli bude dotazník rozeslán i orgánům samosprávy. Ing. Hrabě uvedl, že zatím nejsou zapracovány již existující související benchmarky. Dokument není směřován na samosprávu, jelikož ústřední správní úřady jsou kompetentní vytvářet prostředí pro samosprávu. V první vlně půjde dotazník na konkrétní organizace a bude doprovázen osobní konzultací.

Na dotaz MUDr. Běhounka potvrdil Ing. Hrabě, že v kompletní schválené verzi bude materiál poskytnut neomezeně, budou vítány připomínky ředitelů informatiky a dokument může být dále užíván i bez asistence RVIS.

Zadané úkoly: Benchmark bude Radou rozeslán, následně jej mohou členové P RVIS připomínkovat do 22. dubna 2018. Bude připravena úvodní zpráva.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o dotazníku pro monitoring dalšího rozvoje vedoucí ke sjednocení postupů v IT – benchmark.

6. Různé

Bod Různé nebyl využit.

7. Závěr

Ing. Dzurilla poděkoval všem za účast a pozval je na plenární zasedání, které se bude konat 27. dubna 2018 od 9:30 hodin.