

Plenární zasedání Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 26. dubna 2019 v 9:30 hodin

Místo konání: Ministerstvo vnitra ČR, náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4,
velká zasedací místnost (1. patro, 1.04)

Přítomní:

Člen	Instituce	Funkce
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
Mgr. Radoslav Bulíře	MF	Člen
Ing. Ivan Pilný	MPO	Člen
Ing. Stanislav Bogdanov	MMR	V z. Bc. Václava Nebeského
Ing. Hana Tajčová	MSP	V z. Ing. Zbyňka Spousty
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Ing. Ondřej Felix, CSc.	MV	Člen
Ing. Leo Vávra	MZe	V z. Mgr. Jana Sixty
Ing. Martin Fialka	NBÚ	Člen
plk. Ing. Daniel Bambušek	MO	V z. Ing. Pavla Berana
Ing. Tomáš Kryl, Ph.D.	MZV	Člen
Ing. Jana Vodičková	MŽP	V z. Ing. Jana Landy
Mgr. David Krupa	ČTÚ	V z. Ing. Mgr. Jaromíra Nováka
plk. Mgr. Roman Brabenec	BIS	Člen
Ing. Martin Plachý, Ph.D.	HKČR	Člen
Ing. Karel Štencel	ČUZK	Člen
Ing. Eva Krumpová	ČSÚ	Člen
Jan Baláč, M.Phil	MPSV	Člen
JUDr. Kateřina Černá	NAKIT	Člen
Ing. Veronika Vinklářková	ÚV	V z. Mgr. Jana Míči
Mgr. Petr Svojanovský	MŠMT	V z. Ing. Václava Jelena
Ing. Vilibald Knob	MV	Stálý host
Ing. Veronika Kramaříková, MBA	MPO	Host
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Host
Mgr. Lucie Paličková	MV	Host
Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.	MV	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Host
Mgr. Ondřej Ferdus	SPČR	Host
Michal Bláha	MV	Host
Mgr. Jiří Kárník	MV	Host
Ing. Michael Dezider Il'ko	NAKIT	Host
Ing. Pavel Poledna	MV	Odd. RVIS
Ing. Jolana Pastyříková	MV	Odd. RVIS
Zdeňka Rácová	MV	Odd. RVIS

Program jednání:

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Implementační plány k programu Digitální Česko
3. Digitální zmocněnci
4. Analýza strategických materiálů
5. Národní strategie umělé inteligence
6. Návrh zákona o právu na digitální služby - aktuální stav
7. Novinky eGovernmentu
8. Digitální technické mapy
9. eGovernment Cloud
10. Různé
11. Ukončení jednání

1) Zahájení jednání a schválení programu

Tajemník Rady vlády pro informační společnost (dále jen "RVIS" nebo "Rada"), Ing. Roman Vrba, zahájil jednání, přivítal všechny přítomné a prohlásil jednání za usnášeníschopné. Dále představil připravený program zasedání a vyvolal hlasování o jeho schválení.

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

2) Implementační plány k programu Digitální Česko

Implementační plány k programu DČ byly schváleny Vládou ČR usnesením č. 255 dne 15. dubna 2019. Ing. Dzurilla uvedl, že byl současně předložen souhrn pro tento rok, který čítá 95 mil. Kč na projekty a 20 mil. Kč na posílení týmu DČ, a dalších 30 mil. Kč na rok 2020. Jednotlivé projekty pro rok 2020 budou poskytnuty k jednání na gesčních úřadech, které následně vnesou požadavky na nárok do státního rozpočtu s termínem do 31. května 2019.

Usnesení Vlády ČR schválilo implementační plány jako celek s doplněním, že finanční prostředky budou hledány ve spolupráci s ministryní MF. Jednotlivé resorty budou dopisem požádány o uvolnění vlastních finančních prostředků z rozpočtových kapitol a o okamžité zahájení prací. V případě, že naplnění implementačních plánů nebude možné finančně pokrýt, bude o přerozdělení rozpočtu rozhodovat MF. Usnesení Vlády dále ukládá povinnost jmenovat digitálního zmocněnce.

Na žádost Ing. Marčana uvedl Ing. Dzurilla, že jednotlivé žádosti budou na resorty odeslány separátními dopisy kvůli maximalizaci efektivity vyřízení.

Dále Ing. Dzurilla upozornil na požadavek členů Vlády ČR, že jsou v tuto chvíli o činnostech v rámci programu DČ nedostatečně informováni. Z pozice vládního zmocněnce bude dle potřeb svoláno jednání za účelem poskytnutí informací. Předseda Rady dále apeloval na členy RVIS, aby zásadní informace sdíleli napříč celým resortem.

Na dotaz Ing. Pilného uvedl Ing. Dzurilla, že částka 95 mil. Kč schválená usnesením Vlády ČR zahrnuje 44 projektů. V případě MPO se z důvodu většího množství projektů očekává doplnění prostředků ze státního rozpočtu. Nároky pro příští rok je třeba vznést do 31. května 2019.

Ing. Kramaříková představila pilíř DES, který se liší od IK ČR tím, že jde napříč společnostmi. Je cílený do oblasti ekonomiky, ministerstev, akademické sféry, malých, velkých i středních podniků, kterých se dotýká digitalizace, aby bylo zachováno a dále navyšováno HDP státu. Pilíř je rozdělen do osmi cílů, přičemž každý z nich obsahuje další dílčí cíle naplňované jednotlivými záměry. Jedná se o 122 záměrů, přičemž 49 z nich je v gesci MPO. Zapojeno je dále dvacet tři partnerských subjektů.

První cíl je zaměřen na vědu a výzkum, které je společně s akademickou sférou a MŠMT nutné dále podporovat a rozvíjet, zejména v oblasti aplikace. Jedná se mimo jiné o blockchain a AI, které budou podporovány i ze strany EU.

Další cíl zabývající se legislativou a všemi právními aspekty digitalizace se bude zabývat např. udělením zodpovědnosti za AI, ale i dalšími etickými a bezpečnostními hledisky.

Dalším bodem si DES klade za cíl optimální financování, které je nutné podpořit více nástroji než pouze formou evropských fondů, kupříkladu fondy s možností zapojení soukromého sektoru.

Cíl Podpora konektivity infrastruktury je zejména v gesci MPO a je podmínkou zavedení nových technologií. Vítána bude i spolupráce s MD. Dalším důležitým bodem z cílů je dopad na trh práce, ke kterému aktivně přistupuje i MŠMT a MPSV.

Zástupci MPO dále úzce spolupracují s ÚV na připravovaných prezentacích České republiky k zajištění finančních prostředků. Prioritami MPO jsou Národní strategie umělé inteligence, konektivita a studie budoucích technologií, jejichž potenciál je třeba zmapovat, určit silné a slabé stránky a stanovit zaměření.

Ing. Kramaříková dále informovala o naplánovaných seminářích, jejichž harmonogram je k dispozici na webových stránkách MPO, a dala k dispozici přehledný materiál shrnující pilíř DES.

Ing. Vrba představil hlavní cíl Online služby, který se zabývá poskytováním digitálních služeb občanům. V nejbližší době bude ustanoven výbor, jehož členy budou zástupci jednotlivých resortů se znalostí gesčních služeb. Dle množství poskytovaných služeb je zásadní účast MF, MPSV, MSp či MD. Souběžně cíl podporují projekty MV, např. procesní modelování agend, které je zaměřeno na životní události a přehlednou prezentaci jejich řešení, která převede legislativní pojmy do srozumitelné formy. To vše bude pro další zjednodušení standardizováno. Dále kupříkladu projekt Úplné elektronické podání, respektive vyřízení a zpracování. Ing. Vrba podtrhl důležitost spolupráce a vzájemné komunikace, které budou podporovány striktními nařízeními. Ing. Dzurilla doplnil, že současný postup se zaměřuje na přímé propojení DČ s klientsky orientovanou veřejnou správou za účelem oboustranné pomoci.

Ing. Felix navázal na prezentaci Ing. Vrby podanou z pohledu služby pro občana informací o budovaném zázemí pro funkčnost služeb. Klíčové je plné využití sdíleného datového fondu veřejné správy včetně samospráv. Již nyní nabízí Portál občana výčet informací o osobě, jež jsou vedeny státními orgány. V práci budou kontinuálně pokračovat pracovní skupiny pro geoinformace, veřejný datový fond a open data. Na propojený datový fond vznikne nová pracovní skupina, zastřešující radu základních registrů, která bude se zabývat referenčními údaji dle zákona o digitálních službách. Samostatným, technologicky zaměřeným podcílem je vytvoření eGovernment Cloudu ČR. Dále bude obnoven pracovní výbor pro architekturu a metody řízení informačních koncepcí. Ing. Felix apeloval, aby byli do skupin přijati kompetentní a aktivní odborníci.

Ing. Marčan doplnil, že v souladu s IK ČR vzniká resortní informační koncepce MPO, která bude ve zjednodušené formě poskytnuta dalším resortům jako vzor. V brzké době bude třeba ji zkonzultovat a doladit. Na zjednodušení a zobecnění se nyní, jak uvedl Ing. Hrabě, aktivně pracuje, výstup by měl být k dispozici v polovině května 2019.

JUDr. Černá představila implementační plán týkající se personalistiky, vzdělávání a řízení změn. Pracovní výbor zahrnuje odborníky schopné realizovat změny v personalistice a vzdělávání na základě připravovaných digitálních změn. V roce 2019 proběhnou analýzy ustanovení centrálních lokálních transformačních útvarů, dojde k ustanovení centra pro zvýšení klíčových znalostí a odborných kapacit a vznikne návrh metodiky o obsahu školení nových pozic ICT a řízení změn.

Cíl obsahuje 24 záměrů, které budou skrze pracovní výbor dále distribuovány, a to z oblasti personalistiky, implementace změn projektového procesního řízení a systému vzdělávání.

Ing. Marčan se dotázal, zda se plánuje vytvoření týmu, který bude v případě potřeby k dispozici pro projekty resortu, pro který ale není v rámci personální struktury prostor. Ing. Černá potvrdila, že za tímto účelem budou vznikat kompetenční centra.

Ing. Vinklárková zastupující státní tajemnici pro evropské záležitosti představila pilíř Česka v digitální Evropě, který obsahuje dva hlavní cíle a je zaměřen na digitální agendy s evropským přesahem, konkrétně na koordinaci a komunikaci témat jednotného digitálního trhu EU směrem ke státní správě i širší veřejnosti. Gestorem pro ČDE je ÚV.

Pilíř zahrnuje 13 dílčích cílů, které jsou pokryty patnácti záměry ve dvou implementačních plánech. Již byl vytvořen pracovní výbor pro jednotný digitální trh a bylo provedeno shrnutí legislativních a nelegislativních aktivit v oblasti jednotného digitálního trhu EU. To bude průběžně aktualizováno.

Pro rok 2019 jsou v plánu realizace převážně informačních aktivit směrem k širší veřejnosti o digitálních tématech, ve spolupráci s eurocentry jsou připravovány série seminářů za účelem šíření osvěty do všech regionů ČR. V rámci pracovního výboru probíhá sběr témat pro tyto semináře a podněty k oslovení řečníků. Po vytvoření internetových stránek Digitálního Česka bude posíláno poskytováno informací o aktuálním dění v Evropské Unii i s odkazy na související weby.

Do budoucna bude provedena analýza personálního zajištění pro ČDE, tj. osoby zabývající se digitální agendou v EU a dalších mezinárodních organizacích. Bude připraven i přehled priorit ČR v digitální agendě EU, který se bude týkat nového složení evropské komise. Personální nároky samotné pokrývá plně ÚV, stejně jako prozatímní finanční zajištění.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o implementačních plánech k programu Digitální Česko.

3) Digitální zmocněnci

JUDr. Černá uvedla, že pro zdárné plnění implementačních plánů bude nezbytné vyřešit personální naplnění. Představila přítomným návrh o zřízení digitálních zmocněnců ústředních správních úřadů na základě usnesení vlády, jejich ustanovení, popis činností a doporučení.

Jedince do role digitálního zmocněnce si stanoví ústřední správní úřady, které mohou již v tuto chvíli započít výběr. Zásadní činnost zmocněnce by měla spočívat v koordinaci záležitostí souvisejících s Digitálním Českem v úzké spolupráci s vládním zmocněncem pro IT a digitalizaci. Je nutné zvolit osobu na vedoucí pozici s pravomocemi rozhodovat o zásadních procesních změnách.

Uvedená doporučení byla, jak dále informovala JUDr. Černá, projednána se sekci státní služby. Přítomní byli vyzváni k diskusi, připomínkám a návrhům.

Ing. Felix doplnil, že cíl č. 5 v IKČR se v zásadě zabývá sdílením informací a údajů na meziresortní úrovni. V rámci podřízených pracovních skupin je třeba upozadit teoretické diskuse o vhodné metodice a více prosazovat skutečnou funkční koordinaci. Zástupci resortů a úřadů budou v brzké době požádáni o nominace či doplnění nominací do těchto pracovních skupin.

Ing. Kramaříková doplnila, že pro pilíř Digitální ekonomiky a společnosti je třeba mít k dispozici osobu, která bude schopna komunikovat nejen v otázkách digitalizace, ale také v souvisejících praktických oblastech, bude mít strategické myšlení pro daný resort a dostatečné pravomoci. Jako příklad uvedla chybějící článek na Ministerstvu dopravy.

Na dotaz Ing. pilného uvedl Ing. Felix, že bude volen pouze jediný digitální zmocněnec pro celý resort pro usnadnění komunikace a efektivitu práce. Proto je třeba zvolit takového člověka, který bude rozumět problematice digitalizace a resortní agendy. Ing. Hrabě doplnil, že jednotlivé pilíře Digitálního Česka jsou navrženy tak, aby se vzájemně propojovaly a doplňovaly, což podmiňuje výběr jediné kontaktní osoby. Vzhledem k potřebné šíři odborných znalostí musí stát za digitálním zmocněncem virtuální pracovní tým znalý problematiky a schopný ji zmocněnci přestavit. Toto zázemí si vytvoří každý úřad sám podle svých potřeb a možností.

Ing. Vrba informoval, že v nejbližších dnech bude rozeslán dopis jednotlivým ministrům i vedoucím ústředních orgánů s žádostí o nominaci. Žádost bude doplněna o informace a doporučení, které budou nutné pro výběr vhodného kandidáta. Digitální zmocnění mají být ustanoveni do 31. května 2019.

Ing. Marčan uvedl, že na MPO byl již s předstihem založen Výbor pro digitální transformaci, který v praxi ukazuje úzkou znalost každého z jedinců a chybějící znalost celkovou. Se stejným problémem se pravděpodobně bude setkávat každý z resortů.

Ing. Felix v reakci na diskusi upozornil, že k digitalizaci coby využívání digitálních prostředků v běžném životě společnosti není zapotřebí pouze IT odborníků, ale především osob znalých věci se schopností jejich aplikace do efektivního říditelného mechanismu. Ing. Dzurilla potvrdil, že digitalizace je stále nevhodně přisuzována pouze IT oddělením. Je třeba začít pracovat komplexně uvnitř úřadu s jediným koordinačním bodem směřujícím ven.

Ing. Dzurilla dále uvedl, že struktura pracovních skupin bude upravena nejen v rámci programu DČ, ale také se zastřešující strategií Rady vlády pro vývoj a inovaci. Jedná se o další postup v reorganizaci dosavadních postupů, která již začala revizí strategických dokumentů. Pouze aktivní propojení přinese kýžené výsledky. Ing. Tax doplnil, že mezi záměry DČ jsou i projekty na propojení a koordinaci, které budou plynule spouštěny na základě položených základů, už z důvodu alokace finančních prostředků.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o digitálních zmocněncích a souhlasila se zasláním dopisů na ministry a vedení ústředních správních orgánů s žádostí o nominaci jednoho digitálního zmocněnce s uvedenými požadavky, s termínem do 31. května 2019.

4) Analýza strategických materiálů

Ing. Bogdanov informoval o probíhající analýze strategických materiálů souvisejících s IT, která probíhá ve spolupráci s MV na základě úkolu z usnesení vlády ČR č. 629/2018. V první fázi byly informace čerpány z databáze strategií Ministerstva pro místní rozvoj, vzhledem k neúplnosti dostupných záznamů byli o doplnění požádáni zástupci jednotlivých resortů. Konečnou analýzou prošlo cca 80 materiálů čítajících na 8 tis. stránek. Z nich bylo vybráno přibližně 200 projektů, které by měly být zařazeny mezi konsolidované záměry, což se vzhledem ke stáří dokumentů a návaznosti jednotlivých kroků jeví jako velmi obtížné. Základní sesbíraná data nyní budou sloužit jako podklad pro další postup, který bude vytvářen ve spolupráci MMR, MV a NAKIT.

Ing. Tax doplnil, že výstupní data analýzy budou k dispozici v katalogu DČ zhruba do dvou týdnů.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o analýze strategických dokumentů.

5) Národní strategie umělé inteligence

Ing. Kramaříková představila Národní strategii umělé inteligence, která je součástí záměru jednoho z dílčích cílů DES. Strategie vznikla na základě usnesení vlády ČR. Její koncepce je postavena na koordinovaném plánu schváleném na počátku prosince roku 2018, který ukládá členským státům EU, jež se chtějí účastnit připravovaných programů, vytvořit národní strategii umělé inteligence.

Ing. Kramaříková zdůraznila důležitost zařazení umělé inteligence, která je součástí digitalizace, do výrobních procesů a ekonomiky, aby nedošlo k zastavení vývoje státu, ale naopak k předpovídanému růstu HDP.

V okamžiku zahájení meziresortního připomínkového řízení byl dokument zaslán i členům RVIS. Uplatněno bylo asi sto zásadních připomínek, které jsou postupně vypořádávány. Paralelně je materiál projednáván Radou vlády pro vědu, výzkum a inovace, jejíž schválení je podmínkou pro předložení strategie na jednání vlády ČR, ke kterému by mělo dojít na začátku května 2019. Poté bude představena v Bruselu na všech úrovních Unie, což může být zásadní pro možnost vytvoření Centra excelence v ČR se zaměřením na umělou inteligenci. Česká republika má významnou pozici ve vývoji umělé inteligence, kterou je možné dále posílit využitím této příležitosti. Umělou inteligenci je nutné cíleně zavádět napříč celou společností.

Jednotlivé body strategie z většiny kopírují dílčí cíle DES, vycházejí však primárně z koordinovaného plánu schváleného Evropskou komisí. Strategie obsahuje bod Věda a výzkum, dále bod Podpora investic a financování a Podpora ekosystému AI v ČR, kde strategie nabízí inovační možnosti řešení. Další kapitolou je AI v průmyslu a ve službách, zahrnující využití v sociálních službách, zdravotním sektoru apod. Lidský kapitál, který je v strategii dále zmíněn, je podmíněn vzděláváním. V neposlední řadě je zahrnuto téma právních a společenských aspektů, které jsou v rámci spolupráce s ÚV aplikovány do českého prostředí, aby upravily etickou stránku vyváženě s podporou dalšího vývoje. S Akademií věd je připravován tým odborníků, kteří se soustředí na právní a etické

aspekty. ÚV a MZV mají v gesci také mezinárodní spolupráci, která si klade za cíl představení ČR jako leadera v oblasti AI a záruku účasti na dalším procesu.

Ing. Kramaříková poděkovala všem, kteří se účastnili vytváření strategie, ať již ze strany soukromého sektoru, akademické sféry či klíčových resortů, za velmi zdařilý výstup jejich práce. Doplnila, že stále zdůrazňovanou podmínkou je nutnost zaměřit se na vzdělávání na všech úrovních a vzájemnou spolupráci.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Národní strategii umělé inteligence.

6) Návrh zákona o právu na digitální služby - aktuální stav

Ing. Vrba prezentoval průběžnou zprávu Mgr. Zajíčka o návrhu zákona, který svým podpisem podpořilo 136 poslanců ze všech poslaneckých klubů zastoupených v Parlamentu ČR. Návrh byl vložen do systému poslanecké sněmovny 9. dubna 2019. Vláda ČR má právo vyjádřit se k návrhu zákona po dobu třiceti dnů od tohoto data. Dojde-li ke shodě poslaneckých klubů, může být návrh předložen k prvnímu čtení již v květnu 2019.

Návrh zákon byl prezentován i na konferenci ISSS, kde byl přijat všeobecně kladně. MV dále pracuje na změnových zákonech, které budou na základě dohody předloženy jako vládní návrh.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o návrhu zákona o právu na digitální služby.

7) Novinky eGovernmentu

Ing. Vrba shrnul zásadní novinky eGovernmentu, které již byly většinou představeny na ISSS.

Na počátku června 2019 bude uveden do provozu nový systém pro přihlašování do datových schránek pomocí autorizace přes mobilní telefon načtením QR kódu. Systém se nyní testuje. Souběžně se pracuje na způsobu přihlašování do Portálu občana přes datovou schránku k zajištění plné funkčnosti elektronické identity.

Dále Ing. Vrba informoval o proběhlé soutěži na vytvoření nového loga datových schránek ladícího s novým designem. Vybraný studentský návrh bude oficiálně představen současně s mobilním klíčem.

Ve spolupráci s Ministerstvem spravedlnosti byl Ministerstvem vnitra spuštěn GitLab, kde budou postupně zveřejňovány kódy určené ke sdílení. Systém vznikl na základě pozitivních zkušeností států slavících úspěchy v eGovernmentu. Paralelně probíhají diskuse o licenčních ujednáních, které by měly být součástí zadávacích dokumentací a definici licencí. Konečná podoba by mohla být představena v létě 2019.

Postupně se také dokončuje další etapa přidávání služeb do Portálu občana, která zahrnuje možnost notifikací, vztah s ostatními portály, vylepšení přehlednosti na základě personalizace či podmínky se spravovateli NIA k plně užité elektronické identifikaci.

Ing. Pilný se dotázal, jakým způsobem bude zajištěno, že počet uživatelů datových schránek dále poroste, aby byl využit jejich potenciál. Ing. Vrba informoval, že se v tuto chvíli vyhodnocuje kampaň k podpoře datových schránek a Portálu občana, která proběhla na začátku roku v hlavním městě. Zaznamenan byl 60% nárůst nově vzniklých datových schránek. V legislativním procesu je i návrh, po jehož schválení bude možné založení datové schránky bez osobní účasti, pouze na základě elektronické identity s vysokou úrovní. O možnost jejich vydání nyní požádal první soukromý subjekt. V řešení jsou i další možnosti popularizace datových schránek pro občany.

Ing. Marčan se dotázal, zda MV připravuje metodiku pro vytváření resortních portálů. Dle Ing. Vrby budou postupy sdíleny, nyní je však třeba dořešit právní aspekty.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o novinkách v eGovernmentu.

8) Digitální technické mapy

Ing. Vrba informoval, že proběhla zásadní jednání mezi MV, MMR a ČÚZK na téma vývoje digitální technické mapy ČR. Ministerstvo vnitra má v tuto chvíli schválený zásadní projekt Vybudování informačního systému technické infrastruktury, zkráceně "ISTI", jehož název a rozsah bude na základě dohody upraven tak, aby sloužil k plnění veškerých povinností uložených evropskou směrnicí INSPIRE. Systém nově ponese název Informační systém INSPIRE infrastruktur služeb, zkráceně "ISIIS". Současně dojde ke snížení finanční alokace.

Dále, jak uvedl Ing. Vrba, je třeba s MPO a MMR dořešit otázku financování projektu, na kterém bude, v případě zajištění finančních prostředků, pracovat ČÚZK a jehož cílem bude vznik Informačního systému DTM ČR. Na vybudování DTM kraje bude MPO vypsána výzva v rámci OP PIK.

MV se dále zavázalo k dodání Jednotného výměnného formátu DTM, realizovaného z programu BETA2. Ze strany ČÚZK bude navrženo legislativní znění zajišťující koordinační roli ČÚZK v systému DTM ČR.

Ing. Štencel doplnil, že dále jednal s MMR ohledně příprav novel právních předpisů v souvislosti s centrálním zastřešením DTM v gesci ČÚZK. Návrhy by měly být v polovině května 2019 hotovy a představeny poslaneckým klubům, které je budou předkládat ke schválení. Celý proces provází komplikovaná jednání se správci sítí. Nejasné je v tuto chvíli i zajištění rozpočtu na následný provoz ze strany krajů.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Digitálních technických mapách ČR a souhlasila s navrženým postupem.

9) eGovernment Cloud

Ing. Tůma informoval přítomné o aktuálním stavu projektu vybudování eGovernment cloudu ČR. Na základě usnesení vlády ČR z listopadu 2018, kdy byla schválena souhrnná analytická zpráva popisující základní principy eGC, byl pověřen řídicí orgán eGC, byla obnovena poradní skupina řídicího orgánu a byla ustanovena legislativní komise. Ta pracuje na legislativním řešení státní části eGC, které bude v souladu se zákonem a současně realizovatelné. Je třeba nalézt řešení, které bude vyhovující pro všechny zapojené resorty. Výstup legislativní komise by měl být k dispozici na konci května 2019.

Paralelně se připravuje zahájení provozu komerční části eGC. Je připraveno první DNS, dle úkolu vlády ČR bude provedena předběžná tržní konzultace před vypsáním kvalifikace do DNS. Do dvou měsíců dojde k vypsání DNS a vysoutěžení prvních poskytovatelů dle kvalifikačního minima. Po další tržní konzultaci ke katalogu služeb, který také vzniká v tuto chvíli, a pro první kolo poskytovaných služeb dle požadavků zadavatelů. První nákup služeb bude možné realizovat na podzim 2019. Vzhledem k zájmu některých subjektů o okamžitý přesun do cloudu bude zváženo i pilotní, zúžené DNS.

Poradní orgán dále pracuje na zařazení KIS a VIS do bezpečnostních kategorií, které jsou definované v rámci SAZ. Zařazení bude podpořeno tzv. "cloudovou" vyhláškou, kterou připravuje NÚKIB.

Po úpravě metodiky a doplnění údajů je zpracováváno TCO.

Plnění termínů určených vládou ČR bude závislé zejména na výsledcích práce legislativní komise. I přes počáteční zdržení v rámci tří až čtyř měsíců zřejmě nebude nutné, minimálně u KeGC, žádat o prodloužení termínu.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o eGovernment Cloudu ČR.

10) Různé

6.1 Standardy digitálních služeb

Ing. Bláha v úvodu popsal rozdíly mezi přenesením papírové služby do digitální podoby a vznikem nové služby využívající plně výhod digitálního prostředí a upozornil na procesní a legislativní aspekt digitalizace, které navzdory majoritnímu názoru nespadají do kompetencí IT.

Jedním z hlavních cílů DČ je sjednocení služeb pro snadnou orientaci z pohledu občana. Základem je forma, jakou stát komunikuje, tj. uživatelské rozhraní, funkcionalita, jazyk či navigace. Sjednocení je třeba započít při plánování, vzniku a provozu systémů, což v důsledku znamená i částečnou změnu struktury osob změnou jejich kompetencí. Systémové know-how je už nyní postupně přenášeno od dodavatelů do rukou státu a v jeho rámci sdíleno. Sjednocené služby musí být následně provozovány plně decentralizovaně.

Za účelem sjednocení se zavádí pojem standardy digitální služby, který obsahuje dvacet jednoduchých obecných pravidel, které bude muset splňovat každá služba, která bude jakkoli modifikována. Jedná se o širší doporučení s možnostmi interpretace pro danou službu. Velký důraz bude kladen na podporu užití standardů, ať už v oblasti vzdělávání nebo komunikace.

Standard digitální služby budou v gesci OHA, který naváže na správu standardů u enterprise architektury, ale pracovní tým bude rozšířen o další odborníky a zástupce úřadů.

Pracovní verze dokumentu pro odbornou diskusi je k dispozici na internetových stránkách <https://wiki.digitalnicesko.cz>. Po přihlášení je možné pročítat, diskutovat či navrhnout změny. Během léta 2019 proběhnou osobní konzultace za účelem precizace jednotlivých bodů.

11) Ukončení jednání

Ing. Vrba ukončil jednání a poděkoval přítomným za účast.