

Zápis z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 5. března 2021 od 9:30 hod.

Místo konání: formou videokonference přes aplikaci Webex

Člen	Instituce	Zástup
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
JUDr. Jaroslav Strouhal	MV	Člen
Mgr. Zdeněk Zajíček	ICT Unie	Místopředseda RVIS
Ing. Ondřej Felix	MV	Člen
Mgr. Jan Míča	ÚV	Člen + v z. Mgr. Mileny Hrdinkové
Ing. Jan Koudelka	MMR	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Ing. Oleg Blaško	MZe	Člen
Ing. Jiří Borej	MZd	Člen
Ing. Blanka Cupáková	MO	Člen
Mgr. Zdeňka Kábrtová	ÚV	Člen
Ing. Jan Landa	MŽP	Člen
Ing. Václav Jelen	MŠMT	Člen
Ing. Jan Zmij	MK	Člen
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Člen
Ing. Jan Braunstein	ÚV	Člen
Ing. Eva Krumpová	ČSÚ	Člen
Michal Bláha	AK ČR	V z. Mgr. Petry Peckové
Ing. Karel Štencel	ČÚZK	Člen
Mgr. David Krupa	ČTÚ	Člen
Ing. Ladislav Němec	MD	Člen
Ing. Petr Böhm, Ph.D.	ČSÚ	Člen
Ing. Radim Mžyk	SBS	Člen
Ing. Richard Tesař	ERÚ	Člen
Mgr. Petr Kačenka	SSHR	Člen
Radek Brázda	SMOČR	Člen
Mgr. Milena Jabůrková	SPČR	Člen
Mgr. Jaromír Adamuška	MŽP	Člen
Ing. Hana Tajčová	MSp	V z. Ing. Zbyňka Spousty
Ing. Martin Zeman	MZd	Člen
Ing. Milan Lonský	MPSV	Člen
PhDr. Lenka Druláková	MPSV	Člen
Mgr. Ing. Vladimír Kudyn, Ph.D.	SSHR	Člen
Ing. Tomáš Kryl, Ph.D.	MZV	Člen
Ing. Michal Vackář	RRTV	Člen
Ing. Miroslav Zich	SÚJB	Host

Ing. Martin Štícha	MPO	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Host
Mgr. Petra Kolapalová	MV	Host
Ing. Mgr. David Sláma	MV	Host
Ing. František Štefela	MD	Host
Ing. Jana Vodičková	MŽP	Host
Mgr. Jiří Kárník	MV	Host
Ing. Soňa Mačejová	ÚV	Host
Dalibor Šulc		Host
JUDr. Zbyšek Stodůlka		Host
RNDr. Igor Čermák, CSc.	MV	Host
Michal Verner		Host
Markéta Pávová		Host
Mgr. Marek Vondřich	MPO	Host
Ing. Kateřina Kalužová	SPČR	Host
Mgr. Jakub Jaňura	MV	Host
Dana Drábová		Host
Ing. Tomáš Pešava	MZV	Host
Adam Kučínský	NÚKIB	Host
Mgr. Martin Horváth, Ph.D	NAKIT	Host
Bc. Marek Pur	NAKIT	Host
Ing. Jolana Pastyříková	MV	Odd. RVIS
Ing. Pavel Poledna	MV	Odd. RVIS
Mgr. Lucie Vaníčková	MV	Odd. RVIS
Zdeňka Ráczová	MV	Odd. RVIS

Program jednání:

1. Zahájení jednání
2. Digitální Česko
3. Národní plán obnovy
4. Katalog služeb
5. Single Digital Gateway
6. Digitálně propojená správa
7. Portál podnikatele
8. Příklady dobré praxe – Portál MOJE Daně, Portál Očko, Covid Portál
9. eGovernment Cloud
10. Různé
11. Závěr

1) Zahájení jednání

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“) zahájil jednání a přivítal všechny přítomné. S celkovým počtem třiceti pěti účastníků s právem hlasovat prohlásil zasedání za usnášeníschopné.

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

2) Digitální Česko

Mgr. Míča informoval Radu o plánovaném dění na poli EU. 9. března 2021 představí EK znění Europe's Digital Decade – cíle do roku 2030, v rámci něhož bude představen akční plán a zahájena diskuze o ambici EU v oblasti digitální agendy. Hlavní vizí je postavit člověka do centra digitální transformace a zahájit dlouhodobé projekty k podpoření technologické suverenity. Sdělení se má zaměřovat na čtyři oblasti, a to Digitální infrastrukturu a kapacity, Digitální dovednosti, Digitální transformaci podniků a Digitální státní správu. S největší pravděpodobností bude gestorem Úřad vlády, ale nutná bude i koordinace s řadou dalších resortů. Mgr. Míča požádal dopředu o součinnost v přípravě rámcové pozice ČR.

19. března 2021 se v on-line prostředí uskuteční Digital Day, konkrétně 4. ročník akce, kterou pořádá aktuálně předsednická země v EU společně s EK. Většinou dochází k podpisu tematických deklarácí či k spuštění nových iniciativ, v tomto roce půjde o podpis deklarácí k Podpoře evropských startupů, Zelené a digitální transformaci a Mezinárodní konektivitě a podmořských kabelů, což je prioritou aktuálně předsedajícího Portugalska. Současně dojde ke spuštění tzv. European Digital Green Coalition, což je iniciativa soukromých společností, které podporují závazky EU v oblasti ozeleňování digitálního sektoru. Tato koalice představí vlastní doplňující deklaráci. Všechny deklaráce jsou v rámci ČR zatím v připomínkovacím procesu, dosud nebylo rozhodnuto, zda dojde k připojení ke všem. Za ČR se Digital Day zúčastní pan náměstek Očko z MPO.

Dne 17. března 2021 dojde k setkání Výboru pro jednotný digitální trh EU, na programu bude již zmíněné Digital Decade, aktuality datové politiky EU, Národní plán obnovy či umělá inteligence, k níž by měla být 21. dubna 2021 zveřejněna regulace.

Dne 25. března 2021 dojde ke spuštění české verze kurzu Elements of AI, v případě zájmu o účast je možné se obrátit přímo na Mgr. Míču.

Na půdě EU dále probíhá představování a vyjednávání k Digital Services Act, Digital Markets Act a Data Governance Act. V průběhu února byly představeny rámcové pozice na výborech v PSP ČR a Senátu, které vyjádřily podporu.

Mezi dalšími aktualitami uvedl Mgr. Míča, že od 15. března 2021 bude aplikace eRouška interoperabilní s dalšími aplikacemi v rámci EU. Dne 17. března 2021 bude zveřejněn evropský legislativní návrh k Digital Green Pass, tj. očkovacímu certifikátu v rámci EU, který by měl umožnit přeshraniční pohyb v rámci EU pro osoby, které jsou očkované či již prodělaly onemocnění Covidem 19. Téma dělí státy EU na dvě části, neboť státy závislé na cestovním ruchu vítající tuto možnost stojí proti státům, které na věc pohlížejí

konzervativněji, mají obavy o zdraví občanů a v neposlední řadě se obávají diskriminačních aspektů. V ČR proběhlo k Passu první pracovní jednání k vytvoření předběžné rámcové pozice za účasti ÚV, MZd, MV, MD, MPO a stálého zastoupení v Bruselu, aby bylo možné o ní informovat ihned po zveřejnění návrhu.

Ing. Dzurilla potvrdil, že probíhají veškeré práce ke zprovoznění interoperability aplikace eRouška. Z hlediska Covid Passu je připravena infrastruktura čerpající data z ÚZIS, která představuje informace o očkování na základě přihlášení ke identitě. Je připravena i funkcionality vložení informace o prodělání onemocnění, která bude spuštěna na základě stanoveného parametru o délce přirozené imunity, či informace o provedeném testu. ČR zprovoznila digitální očkovací průkaz mezi prvními zeměmi a je připravena na úpravu standardů dle nařízení EU, tak aby byla funkce v celé Evropě zajištěna od prvního dne platnosti nařízení. Ing. Borej doplnil, že z hlediska EU probíhají diskuze o podobě samotného technického řešení Digital Green Pass, jichž se ČR aktivně zúčastňuje. Do léta by mělo být v provozu prokazování mobilní aplikací. Mgr. Jabůrková vyjádřila jménem zástupců průmyslu podporu Digital Green Passu. Ing. Dzurilla doplnil, že aktuálně je vzhledem k procesu očkování nutné eliminovat diskriminaci a smysl tedy dává kombinace s negativním testem, která by umožnila postupné otevírání ekonomických subjektů. Mgr. Míča potvrdil, že prvotní rámcová pozice je obdobná, složitější otázky vyvstávají např. u cestování ze států mimo EU a uznávání vakcín v Evropě neschválených. Ing. Marčan se dotázal, jakým způsobem bude v digitálním prostředí řešena problematika falšování očkovacích průkazů. Ing. Dzurilla potvrdil, že i toto se řeší, zvažuje se užití BlockChain a diskutovány jsou i návrhy WHO a WEF. Ing. Felix doplnil, že celý backend je skvěle připraven i díky tomu, že ISIN má své klienty a záznamy ztotožněné proti Základním registrům. Potvrzení bude muset být upraveno do formálního tvaru, ale evidence je bezpečná, ztotožněná a unikátně přivázaná na osobu.

Na počátku března 2021, jak dále informoval Mgr. Míča, zaslala německá kancléřka a premiérky Finska, Dánska a Estonska dopis předsedkyni EK, v rámci něhož vyzývají k posílení digitální suverenity za předpokladu, že nebude docházet k protekcionistickým opatřením a uzavíráním Evropy před zbytkem světa. ČR bohužel nebyla oslovena k připojení se. Švédsko v reakci připravilo dopis v podobném duchu, který podtrhuje otevřenost mezinárodního obchodu či volného pohybu dat. V tomto případě ÚV doporučil kabinetu předsedy vlády připojení ČR, neboť se u nás jedná o dlouhodobě zastávanou pozici a téma digitálních kapacit bude i tématem březnové Evropské Rady.

Mgr. Jabůrková vyjádřila, stejně jako na jednání Tripartity, díky za odvedenou práci v této oblasti. Obzvláště téma digitální suverenity je Svazem průmyslu bedlivě sledováno, už jen proto, že dosud není nikde pevně definováno a každý v něm může vidět něco jiného dle vlastních potřeb. Například Francie jde právě protekcionistickým směrem. Dále uvedla, že SPČR spolu s Irskou asociací a MPO pořádá debatu k technologické suverenitě. Zástupci průmyslu vítají aktivní přístup ÚV v digitálních oblastech.

Ing. Štícha uvedl, že v rámci pilíře DČ Digitální ekonomika a společnost došlo k aktualizaci plnění implementačních plánů. V souvislosti s tímto zmínil program výzkumu a vývoje Country For the Future, který má tři podprogramy. První z nich, Startupy, je již připraven, probíhá k němu vnitřní připomínkové řízení a vyhlášen by měl být v první polovině tohoto roku. V druhém programu Digitální lídři je domluveno a připraveno kofinancování v první fázi evropských digitálních inovačních hubů. K třetímu podprogramu Inovace do praxe již proběhlo první kolo v loňském roce, v lednu 2021 byla vyhlášena druhá

výzva, která je pro zájemce otevřena do 31. března 2021. Ve všech těchto programech je jako významné hodnotící kritérium zaměření na digitální technologie, umělou inteligenci apod.

Národní plán rozvoje sítí s velmi vysokou kapacitou byl vládou schválen dne 1. března 2021. Jedná se o klíčový dokument, který je naplánován ve středně dlouhém horizontu strategie směřování ČR ke gigabytové společnosti a je základem pro nová konkrétní opatření.

U Národní strategie umělé inteligence dojde podle schváleného harmonogramu v letošním roce k aktualizaci v souladu s aktuálními změnami na úrovni EU.

Národní RIS3 strategie byla dne 25. ledna 2021 schválena Vládou ČR a v současné době probíhají jednání o posuzování ze strany EK.

Z hlediska přípravy pro uchazeče do programu Digitální Evropa proběhl další workshop pro šest vytipovaných kandidátů, je připraven Letter of Support jako příloha přihlášek a je připraveno kofinancování z programu Country For the Future. Připravena je i možnost částečně kofinancovat náklady související s přípravou přihlášek. Spuštění se očekává již brzy v souvislosti s postupem výzvy v programu.

V listopadu a prosinci 2020 vydala EK příslušná nařízení k Digital Services Act a Data Governance Act, o nichž již částečně hovořil Mgr. Míča, a v současné době probíhají práce na jejich implementaci, které spočívají především ve vyjednávání se všemi zúčastněnými stranami a v přípravě konkrétních dokumentů za českou stranu.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Digitálním Česku.

3) Národní plán obnovy

Bc. Pur omluvil pana ředitele Hronzu z MPO, který se jednání ze zdravotních důvodů nemohl zúčastnit, a hovořil o stávajícím stavu Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“). Momentálně jsou připravena východiska a je hotová druhá verze NPO, u níž probíhá druhé kolo připomínek v rámci EK. V současné době připravuje MPO materiál do meziresortního připomínkového řízení, které by mělo proběhnout v závěru března tohoto roku. Kompletní materiál by měl být schválen vládou do 30. dubna 2021 a následně zaslán EK. Komise předpokládá schválení jednotlivých národních plánů v rozmezí června až srpna 2021 a od října 2021 by mělo být možné podávat první žádosti k proplacení.

Aktuální stav NPO má za digitální komponenty Digitální služby pro občany a firmy a Digitální systémy veřejné správy objem ve výši cca 19,8 mld. Kč. Tato částka se pro komponentu digitálních služeb skládá z pěti investic a reforem, které jsou dále složeny ze tří programů a třiceti sedmi projektů, a pro digitální systémy ze šesti reforem a investic, obsahující dva programy a šedesát devět projektů.

V tuto chvíli jsou doplňovány informace k jednotlivým projektům, zejména jejich popisy a costing projektů, který je v tuto chvíli zásadní, neboť EK trvá na přesném stanovení ceny na základě podložených dat formou znaleckého posudku, tržní konzultace apod. Na této části je potřeba ještě velmi zapracovat, v tuto chvíli chybí costing u 47 projektů v odhadované výši 7,7 mld. Kč. Gestoři jednotlivých projektů jsou postupně oslovováni,

ale Bc. Pur požádal i zástupce RVIS o komunikaci uvnitř resortů, tak aby byly podklady připravené nejpozději do 12. března 2021. Pokud nebudou k některému z projektů dodány tyto rozpady financování, nebude tento projekt v rámci NPO předložen a zůstatek alokované částky bude využit pro jiné aktivity.

Ing. Dzurilla upozornil, že projekty s neúplnými podklady by byly EK vráceny a prioritou bude předložení projektů s nejvyšší šancí na schválení. Náhradními projekty budou především ty na podporu soukromého sektoru.

Mgr. Jabůrková zdůraznila, že na přímou digitální transformaci podniků je dosud alokována 1 mld. Kč, což je dle zástupců komerční sféry naprosto nedostatečné, jak již bylo upozorněno nejen na předchozích jednáních RVIS, ale také na jednání Tripartity či formou dopisu adresovaného panu ministru Havlíčkovi a předsedovi vlády. Zatím nedošlo k žádné změně. Mgr. Jabůrková apelovala tedy na to, aby nevyužitou částkou byly podpořeny právě podniky. Mgr. Zajíček podpořil apel Mgr. Jabůrkové a požádal, aby byli zástupci soukromé sféry přizváni k diskuzím o míře připravenosti zapsaných projektů a o jejich případném nahrazení.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Národním plánu obnovy.

4) Katalog služeb

Ing. Vrba uvedl, že Katalog služeb byl dle zákona projednán vládou v únoru 2021, ačkoliv jeho naplněnost nebyla úplná. Dne 15. září 2021 by tedy mělo dojít k jeho opětovnému schválení a očekává se tedy, že v tu chvíli již bude kompletní. Současně byl do schváleného usnesení doplněn vznik tzv. Digitalizační příručky, na níž se v tuto chvíli aktivně pracuje a měla být hotová do konce dubna 2021.

V současnosti je Katalog naplněn přesně z poloviny, hotových je 187 z celkového počtu 374 agend. Momentálně je evidováno 2270 a 7773 úkonů, kterýžto obsah napovídá, že kompletní obsah bude vhodným podkladem pro provedení celkové analýzy úkonů ve veřejné správě a smysluplnosti vedení a následné digitalizace takového množství úkonů. Některé z nich se jeví jako nesmyslné již z dnešního rychlého zkoumání.

Součástí Katalogu služeb je i popis jednotlivých služeb, přičemž stav naplněnosti této části je ještě horší. Tomu odpovídá i 5-6% textová naplněnost nově spuštěného gov.cz. Služeb, které jsou iniciované klientem, je zde v tuto chvíli evidovaných cca 12 % z množství kompletních v Katalogu, tj. 219 hotových. Dalších 36 služeb je rozpracovaných.

Pracovní tým stále postupuje a v tuto chvíli ještě čeká na schválení cca 20 % dalších agend. Očekává se, že do konce března 2021 bude v Katalogu evidováno okolo 70 %. Úřady nadále zasílají své podklady, a pokud bude dodržen současný trend, mělo by být dosaženo 100% naplněnosti v polovině tohoto roku.

Velkým přínosem je tým lidí pracujících v rámci Kompetenčního centra a cílem je jeho další rozšíření, nejen pro účely Katalogu služeb, ale i celkové digitalizace a navýšení jeho důležitosti v segmentu veřejné správy.

Ing. Dzurilla uvedl, že portál gov.cz velké množství dat a agend doplňuje automatizovaně, přesto je stav jeho naplnění vzhledem k uživatelskému přínosu neuspokojivý. Úkol

plynoucí ze zákona, že měl být portál hotový do 1. února 2021, tedy nebyl splněn. Ing. Dzurilla tedy požádal o intenzivní práci všech resortů a úřadů, aby byly veškeré služby eGovernmentu viditelné na jednom místě a aby byl portál přínosný pro běžné uživatele, a to tak, aby byly veškeré práce dokončeny dříve než v termínu stanoveném Vládou ČR. Následně je možné portál vylepšovat a precizovat.

Ing. Vrba doplnil, že na základě minulého jednání předsednictva RVIS byl ministrem vnitra rozeslán všem gestorům agend dopis s reportingem aktuálního stavu. Ing. Vrba dále vyzdvihl práci ČÚZK, který jako jediný úřad poskytl veškeré podklady ke svým agendám.

Ing. Marčan se dotázal, zda je plán snahy o redukci agend, které by měly dojít k procesu digitalizace, provázán s prací OHA, který schvaluje digitalizační podklady a plány. Ing. Vrba potvrdil, že práce odborů eGovernmentu a hlavního architekta eGovernmentu je v mnoha ohledech velmi propojena, a i příprava aktuální „Digitalizační příručky“ probíhá společně. V rámci OHA zřejmě přibudou i další položky, které se v jednotlivých projektech budou schvalovat a které nebudou spadat ryze pod IT, jako např. design systém, který je již pro veřejnou správu velmi dobře připraven a bude více prosazován.

Ing. Dzurilla doplnil, že předěláván bude, jak již byly úřady informovány, i Katalog záměrů. Záměry budou nově vázány na naplňování Katalogu služeb, jehož naplnění, realizace a úspěch je dnes klíčem k úspěchu celého eGovernmentu a vyplývá i z povinností dle zákona o právu na digitální službu. Naplněný Katalog záměrů bude opětovně i klíčovým podkladem pro vyjednávání o státním rozpočtu, které v prvních fázích započne v létě. Je třeba mít připravené podklady cca v dubnu, aby bylo možné stanovit jednotlivé finanční částky, a to i v souladu s NPO či IROP. Termínem pro doplnění Katalogu záměrů za účelem tvorby Implementačních plánů na rok 2022 je 19. března 2021.

Ing. Blaško dále v diskuzi poděkoval za report o práci na Katalogu služeb a požádal, zda by mohl být pro urychlení zasílán napříště report ministerskou cestou jednou za čtvrtletí a pravidelné měsíční vyhodnocení předáváno přes digitální zmocněnce úřadů či členy RVIS.

Ing. Felix upozornil, že resortní služby musí být propojeny a publikovány minimálně s Portálem veřejné správy, Portálem občana ad. a federace služeb by měla být prioritou aktuálních projektů.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Katalogu služeb a požádala všechny resorty a úřady, aby naplnily Katalog služeb tak, aby nejpozději v průběhu 2. kvartálu 2021 byly všechny služby dostupné v rámci Portálu veřejné správy.

5) Single Digital Gateway

Mgr. Vondřich informoval o postupu v implementaci Single Digital Gateway, která se stále řídí materiálem schváleným vládou usnesením č. 525 ze dne 11. května 2020, představující nařízení a povinnosti z něj vyplývající a stanovující harmonogram a jednotlivé gestory. Tento materiál bude aktualizován v druhé polovině letošního roku.

Z hlediska financování byla v roce 2020 alokována a přerozdělena částka 42 mil. Kč, která byla také kompletně vyčerpána. Na roky 2021 a 2022 byly odhadnuty náklady ve výši 173 mil. Kč a 50 mil. Kč, které byly dále porovnány s indikativními náklady samotných gestorů. Ukázalo se, že vzhledem k prodloužení jednání o SDG a nedostatku informací, byly původní odhady nákladů na implementaci pro rok 2021 nadsazené a částečně se přesunují do dalšího roku, přičemž celkové náklady budou také navýšeny na základě technického řešení k naplnění prováděcího nařízení k systému Once Only. Předpokládá se, že financování bude probíhat prostřednictvím NPO, případně ze strukturálních fondů.

Zásadním milníkem bylo oficiální spuštění Jednotné digitální brány dne 12. prosince 2020. Pro účely naplnění evropského nařízení byly nahlášeny portály gov.cz a BI.cz. Oba portály zajišťují publikaci z AIS Správy katalogů jak v češtině, tak i v angličtině, a zasílají také EK statistiky. Jednotlivé informace zatím ale nejsou v potřebné míře.

Pro účely implementace SDG vznikla v rámci RVIS pracovní skupina, která se sešla zatím dvakrát a v rámci níž vznikly podskupiny k informacím, asistenčním službám a postupům. Poslední jmenovaná bude mít s postupujícím časem nejzásadnější význam.

V tuto chvíli se informace pro SDG naplňují za využití dat z Katalogu služeb, do něhož budou i přibývající služby označovány jako relevantní pro Bránu a popisovány v AISK. Informace nespádající pod žádnou z agend budou zpracovávány pomocí popisu informací a rozcestníků. MV pořádalo řadu seminářů k informacím i detailním popisům. Navazující technické řešení pro publikaci samotných informací je již funkční, ale stále neexistuje dostatek informací a záznamů, které by se publikovat daly. I přes opakované urgencye je v rámci přílohy č. 1 nařízení 67 oblastí služeb, k nimž je zapotřebí alespoň jeden záznam, ale zatím je nezaznamenána asi jedna třetina podoblastí. V rámci přílohy č. 2, zabývající se transakční podobou služeb, chybí dosud asi tři čtvrtiny zaznamenaných postupů. V nejbližších týdnech bude následovat výzva náměstkyně ministra MPO k podání informací o stavu a plánovaných termínech naplnění. V mezidobí bude probíhat podrobná analýza již existujících záznamů za účelem zjištění, zda naplňují požadavky EK. V případě nedostatků může být ze strany EU vůči ČR zahájeno řízení.

Záznamy v rámci SDG musí být poskytnuty nejen v českém jazyce, ale i v anglickém překladu. V roce 2020 bylo Komisi zasláno k překladu 288,5 normostran textu a pro rok 2021 bylo ČR přiděleno 543 normostran. Někteří gestoři si překlad zajišťují i sami. V tuto chvíli došlo ke zpoždění s překlady, neboť postup překladů EK nepodporuje .html formát, který exportuje AISK, ale ze strany EK byla přislíbena náprava.

Informace jednotlivých členských států vztahující se k SDG jsou publikovány na portálu Your Europe a EK má nástroj evidující veškeré webové stránky v rámci jednoho portálu, pokud obsahují příslušná metadata. Tento nástroj ale zatím neumí pracovat s dynamicky generovanými stránkami, mezi které spadá i gov.cz, ale i zde je přislíbena náprava ze strany EK, a v mezidobí proběhla evidence webových stránek manuálně. Evropský systém je ale stále neindexuje. I tento problém je řešen a je zatím čas precizovat všechny záznamy.

V průběhu března 2021 budou gestoři pokračovat v naplňování informační povinnosti a zároveň budou zahájeny přípravy na implementaci technického systému Once Only. V dubnu dále dojde i k podrobnému zkoumání záznamů v AIS Správa katalogů a bude zahájeno připomínkové řízení návrhu prováděcího předpisu Once Only. Celý proces probíhá za spolupráce s OHA. V květnu budou zahájeny práce na aktualizaci materiálu k SDG

a v červnu by mělo dojít ke schválení technického systému Once Only Evropskou Komisí. Na základě této úpravy budou jednotliví gestoři vyzváni k upřesnění nákladů na implementaci a zároveň bude zahájena samotná implementace systému. V průběhu podzimu 2021 bude dále probíhat elektronizace stávajících postupů a v prosinci tohoto roku bude vládě dle závazku předložen aktualizovaný souhrnný materiál.

Povinnost vyplývající z přílohy č. 2 nařízení, tj. elektronizovat 21 služeb do prosince 2023, pakliže tyto služby existují i ve fyzické podobě, se pro ČR promítne do povinnosti elektronizovat 18 služeb. Z toho dosud nebyla zahájena digitalizace u čtyř z nich, ale i další bude nutné přizpůsobit požadavkům evropského systému Once Only. Aktuálně neelektrizované služby jsou zaneseny v podobě záměrů do ArchiRepo pod programem SDG.

Technický systém bude zřejmě, na základě současného vývoje, v červnu 2021 specifikován pouze částečně, nikoliv úplně, jak se předpokládalo. Další technické specifikace budou zveřejňovány v průběhu dalšího roku, což vytvoří tlak na dodržení termínu pro implementaci. Napojení na systém vyměňující data a důkazy bude probíhat prostřednictvím eDelivery Access Points a členské státy si mohou zvolit, kolik jich použijí. Na národní úrovni se nyní za účasti MPO a OeG a OHA MV aktivně diskutuje o provedení implementace.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Single Digital Gateway.

6) Digitálně propojená správa

Ing. Felix představil členům prezentaci z úvodního jednání Pracovní skupiny pro architekturu eGovernmentu. Shrnul základní smysl eGovernmentu, kterým je vytvořit pro občana či podnikatele iluzi jednotného státu a jeho správy. Podstatou je ztotožnit daného uživatele a zpřístupnit mu všechny služby sjednoceně. Výkon státní správy je rozdělen mezi mnoho různých úřadů a pro vytvoření iluze jednoho Governmentu je nutné je propojit, místy i integrovat. V ČR je zaregistrováno bezmála 23 tis. různých orgánů veřejné moci působících v 374 agendách, které se dále rozpadají na tisíce služeb a úkonů. Současnou snahou je vytvořit prostředí, v němž dojde alespoň ke sjednocenému porozumění, co se myslí jednotlivou službou a úkonem.

Dále Ing. Felix připomenul klíčová propojující a sdílená místa, která jsou nyní nabízena pro vytváření služeb pro klienty. Propojený datový fond k úřadům, agendám a vlastním agendovým údajům přidává referenční a autoritativní údaje z jiných agendových systémů. Veřejný datový fond je zaváděn jako koncept rozšíření Open Dat a propojuje veřejné údaje o subjektech práva, které musí být sdílené. Národní Identitní Autorita zavádí iluzi jednotné identity pro všechny služby veřejné správy. Dokončovaný Katalog služeb federuje portály při výkonu veřejné správy, tak aby byly jednotlivé standardní úkony vykonávány na všech místech stejně. Datové schránky dále propojují klienty s úřady a úřady mezi sebou a CzechPoint propojuje kontaktní místa veřejné správy s příslušnými úřady.

Je třeba tvořit portálová řešení, která budou zpřístupňovat služby jednotlivých agend stejným způsobem, tak aby byly pro klienta přehledné a jednoduché. V tuto chvíli

se Základními registry a s Propojeným datovým fondem funguje cca 4000 informačních systémů veřejné správy. NIA nyní funguje pro stovky portálů, celkově by měla v závěru propojovat cca 400 portálů, které by měly čerpat informace o službách z Katalogu služeb, tedy se jedná o dvojitou federaci vedle sebe. Infrastruktura stojící vzadu je tedy úplná a fungující a je k ní třeba vybudovat integrovaný frontend.

Nyní jsou prováděny desítky milionů transakcí při výměně údajů mezi orgány veřejné správy, ale současně jsou občané nuceni stále chodit osobně na přepážky. Je třeba upravit legislativu a odstranit z ní ustanovení nařizující ohlašující povinnosti a eliminovat místní příslušnost občanů. Jednotlivé gesční úřady využívají svou vlastní legislativu, díky níž se brání uvedení zákona o právu na digitální službu do praxe. Je nutné vytvořit legislativní úpravy, kterými by se odkazy na tyto jednotlivé dílčí zákony znemožnily a používaly by se oficiálně schválené přístupy ze zákona o právu na digitální službu.

Ing. Dzurilla doplnil, že je třeba obnovit aktivní činnost Pracovního výboru pro digitálně přívětivou legislativu, aby se tento mohl zabývat postupným odbouráváním legislativních překážek, které zajistí fungující digitální státní správu.

Mgr. Zajíček poděkoval za aktivitu Ing. Felixe v této oblasti. Uvedl, že se shoduje s názorem, že je nutné zahájit práci na odstranění legislativních překážek. Nejbližší má k této problematice MV, které má koordinační úlohu z hlediska eGovernmentu i výkonu veřejné správy. Výstupy, které MV připraví, mohou být následně diskutovány a revidovány s jednotlivými resorty.

Ing. Štencel také poděkoval za nastartování této aktivity a doporučil pro příklad prohlédnutí životních situací na Portálu veřejné správy, konkrétně situaci změny trvalého bydliště, na které je názorně vidět nesmírné množství míst, na která musí občan změnu hlásit, přestože se jedná o referenční údaj Základních registrů.

Ing. Vrba upozornil také na kritický stav Základních registrů, o němž se hovořilo na posledním jednání předsednictva RVIS, a připomněl jejich klíčový význam v celém propojení. Na základě jednání byl vytvořen materiál pro vládu ČR, který popisuje kritický stav a upozorňuje na nutnost posílení práce na jejich obnově a dalšímu posunu.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o digitálně propojené správě a současně požádala Ministerstvo vnitra o zahájení přípravy legislativních změn k:

a) odstranění ustanovení agendových předpisů nařizujících ohlašovací povinnost subjektu práva při změnách referenčních údajů, resp. autoritativních údajů, získatelných prostřednictvím referenčního rozhraní veřejné správy (služby propojeného datového fondu),

b) eliminaci místní příslušnosti u celoplošně poskytovaných služeb dle pravidel a struktury v Katalogu služeb veřejné správy s cílem zajištění dostupnosti služeb nezávisle na konkrétním pracovišti úřadu, kontaktním místě nebo obslužném kanálu.

7) Portál podnikatele

Mgr. Zajíček informoval, že Portál podnikatele je součástí legislativní úpravy DEPO, které je na programu dnešního jednání Poslanecké sněmovny ČR, kde dojde ke třetímu čtení a projednávání všech pozměňovacích návrhů.

V pondělí se k Portálu podnikatele, i přes pravidelné informování Rady, objevilo nesouhlasné stanovisko MV a MPO. Tvůrce návrhu tato skutečnost překvapila i vzhledem k tomu, že pozměňovací návrh byl do systému nahrán již 10. prosince 2020. Výsledky projednávání celého balíčku DEPO není možné predikovat. Na základě poslaneckého rozhodnutí budou členové RVIS informováni o případném dalším postupu při přípravě Portálu podnikatele.

Mgr. Jabůrková se dotázala, zda je znám důvod nesouhlasných stanovisek. Mgr. Zajíček v reakci uvedl, že připomínky čítaly cca tři strany textu, v reakci na ně byla zkompletována odpověď pro poslance. Mnohé z argumentů byly zřejmě nepochopením a neorientováním se v návrhu společného projektu soukromého a veřejného sektoru. Mgr. Zajíček přislíbil Mgr. Jabůrkové podání konkrétních informací. O věci ještě narychlo jednal prezident HK ČR pan Dlouhý s panem ministrem Havlíčkem, který přislíbil představení svého stanoviska ve sněmovně.

Ing. Marčan prezentoval zásadní výtku MPO k Portálu podnikatele, kterou jsou dosud nspecifikované podmínky pro realizaci portálu. Další výtky mohou být překonatelné, případně vhodné k další diskuzi.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Portálu podnikatele.

8) Příklady dobré praxe – Portál MOJE daně, Portál Očkování, Covid Portál

Ing. Dzurilla uvedl bod programu, který představuje zdařilé portály veřejné správy. Očkovací portál občana je přístupný na ocko.uzis.cz či přes Portál občana, jedná se o jednoduchý portál s informacemi a údaji o proběhlém očkování s možností stažení certifikátu. Je propojen s důležitými prvky eGovernmentu jako je napojení eGovernment Service Bus či na NIA. Přístup je umožněn i přes datovou schránku. Nejdůležitější je zde jednoduchost, přístupnost a intuitivní použití. Tento postup je vnímán jako budoucnost eGovernmentu, tj. zpřístupnění a publikace dat a služeb pro občany a firmy. Obdobná forma portálu s jednoduchým webovým rozhraním může být v případě potřeby vystavěna během několika týdnů.

Ing. Fojtík představil Portál MOJE daně (dále také „DIS+“), který vznikl po vzoru internetového bankovníctví, tak aby byl uživatelsky přívětivý pro co nejvíce daňových poplatníků, kteří k němu mohou přistupovat dobrovolně bez zákonných příkazů a opatření. Uživatelé jsou motivováni posunutím termínu pro podání a zaplacení daně z příjmu, což umožňuje novela daňového zákona. Portál byl bohužel stavěn na zastaralé architektuře ADIS, z čehož vyplývají určitá omezení a limitace, ale logika frontendu je jednoduchá a je možné ji aplikovat i jinde.

Přihlášení k portálu je oproti předchozímu přihlášení, které probíhalo pomocí listinné plné moci pro každou daňovou schránku zvlášť, jednodušší. Původní disky budou funkční ještě po dvanáct měsíců, aby si přistupující mohli nastavit své přístupy. Aktuální přihlášení je moderní přes eIdentitu a datovou schránku, zastaralá možnost přístupu přes udělené údaje finanční správou byla zachována z důvodu využití u uživatelů z celého světa. Užití jednoduchého přihlášení přes datové schránky je jednou z možností rozšiřování tohoto nástroje, použít eIdentitu lze přes uživatelsky přívětivý Mobilní klíč eGovernmentu či kupříkladu efektivní bankovní identitu, v níž jsou již registrovány banky Česká Spořitelna, ČSOB, Komerční banka, Airbank a Moneta.

Po první, rozcestníkové, vrstvě následuje vrstva druhá, kterou je tzv. informační systém daňových informačních schránek, k níž se může přihlásit pouze fyzická osoba. V tomto prostoru jsou na jednom místě zobrazeny všechny informační daňové schránky, ke kterým má osoba z nějakého titulu přístup. Další rovinou funkcionality je pověření přístupem. Limitem ADIS je možné zdržení všech výpočtů při prvním přihlášení vzhledem k provozu na 15 různých serverech a jejich databázích.

Splněním daňových povinností jsou samotné formuláře, které jsou a budou posunuty k co nejlepší uživatelské přívětivosti. Současné řešení je výborně nastavené na korekce, ale vizualizace a ovládání dosud nejsou dobré. Za spolupráce se Zemědělskou univerzitou probíhá snaha o vylepšení formulářů, výsledky jsou dnes již viditelné u formulářů žádostí o kompenzace. Ing. Fojtík dále představil podobu formuláře pro zaměstnance, který má vizualizaci papírového formuláře, má předvyplněné údaje ze Základních registrů a údaje, které se mezi lety příliš nemění. Toto předvyplnění má nejpraktičtější využití u daně z nemovitosti nebo kupříkladu u silniční daně. Připojena je, mimo povinné, odborná i laická nápověda. Formulář daně fyzické osoby je předěláván na metodu tzv. průvodce, stejně bude postupováno i u daně z nemovitosti.

Dle zásad eGovernmentu je na stejném místě možné i autorizované podání příznání. Uživateli je po podání generován QR kód pro platbu daňové povinnosti, k dispozici jsou i standardní platební údaje. Přístup k platebním metodám je umožněn i prostřednictvím osobního daňového účtu. Do budoucna se počítá s platební bránou, zde je ale nutné zprvu vyřešit zpoplatnění služeb poskytovaných bankami a operátory. Vítáno by bylo např. zastřešující řešení státu v podobě slevy pro státní organizace. Po podání je automaticky generováno i potvrzení.

Systém obsahuje i funkci připomenutí pro volitelné daňové povinnosti nebo při záporném stavu daňového účtu. Z připomenutí v kalendáři je umožněno přímé prokliknutí do daňového příznání.

V rámci písemností jsou dosud zobrazovány pouze písemnosti podané daňovým poplatníkem, nikoliv berní správou, ale bude se pracovat na nápravě.

Revoluční je funkce pověření, které zde neprobíhá plnou mocí, ale skutečně možnost osobu elektronicky pověřit, aby se dostal do DIS+ a mohl zde daňová příznání vyplňovat a podávat, měl přístup k notifikacím atd. Pověření není jen pro malého poplatníka, ale také pro firmy a pověření je možné pověřovat dále, a to s nastavitelnými omezeními a funkcemi. Zúčastněné osoby se nemusí fyzicky setkat, ale musí se všechny přihlásit do autentizované zóny. Začíná ten, kdo má být pověřen, a poskytuje číslo OP nebo dvanáctimístný identifikátor. Osoba, která jej chce pověřit, zadá příslušné DIS číslo nebo identifikátor a zvolí rozsah pověření. Je zde i funkce admina, který na základě pověření

může přidávat a odstraňovat přístupující osoby. Pověřenec následně při dalším přihlášení uvidí novou schránku.

Ing. Fojtík na dotaz Ing. Dzurilly uvedl, že od 28. února 2021, kdy byl portál spuštěn, jej využilo cca 14 tis. Přihlášených. Tyto počty budou narůstat s blížícími se termíny pro podání.

Ing. Marčan se dotázal, zda se propíše daňové priznání rozpracované ve starém portálu. Ing. Fojtík uvedl, že rozpracované dokumenty, které byly uloženy v soboru nebo v účetním systému, lze nahrát i do DIS+.

Ing. Dzurilla dále pokračoval informací, že Covid portál na adrese covid.gov.cz má denně okolo 50 tis. návštěvníků, za dobu jeho fungování je zaznamenáno 2,5 mil. unikátních uživatelů. Portál sdružuje na jednom místě veškeré informace, které se vážou k epidemii Covid 19, např. soupis opatření, možných kompenzací atd. a především související jednoduché životní situace. Nyní je zájem rozšířit Portál veřejné správy o část v podobném duchu, kde budou životní události představeny jednoduše a v rozpadu na jednoduché části, ne tak striktně, a budou všechny dostupné na jednom místě, i kdyby jen formou prokliku. Popisy mohou být navázány nejen na situaci, ale i kalendář a události. Ing. Dzurilla požádal zástupce resortů o součinnost, aby poskytované údaje byly co nejrelevantnější. První, základní část, by měla být spuštěna již na konci března 2021. Dalším příkladem posunu on-line služeb je připravované elektronické sčítání lidu. Ing. Dzurilla požádal resorty o další příklady dobré praxe, které mohou být prezentovány na příštích jednání Rady.

Na tyto příklady dobré praxe je nutné navázat aktivní propagací. Z IROP je k dispozici 24 mil. Kč, 30 mil. Kč poskytla vláda na propagaci eGovernmentu a jednotlivých služeb. V případě zájmu o spolupráci se mohou přihlásit všechny resorty. O propagaci bude více projednáno na příštím jednání RVIS.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o příkladech dobré praxe – Portálu MOJE daně, Portálu Očkování a Covid Portálu.

9) eGovernment Cloud

RNDr. Čermák informoval o aktuálním stavu programu vybudování eGovernment Cloudu (dále jen eGC) v ČR. V úvodu připomněl, že eGC bude složen ze státní a komerční části a bude poskytovat služby IaaS, PaaS a SaaS.

Posledním zásadním milníkem v legislativě je účinná verze zákona o informačních systémech ve veřejné správě platná od 1. srpna 2020, která zavedla některé koncepty v rámci legislativní regulace, zejména tzv. Katalog cloud computingu, do nějž jsou zapisovány nabídky poskytovatelů, ale také poptávky ze strany veřejné správy.

Proces zápisu nabídek je jedním z hlavních problémů uplynulého období, a to, protože nabídky jsou posuzovány v rámci správního řízení podle zákona správního řádu a podané žádosti tedy musí splňovat všechny podmínky, které byly k zápisu vydány. Správní řízení byla aktuálně ve většině případů na žádost poskytovatelů přerušena. Aby MV zajistilo možnost plnění ustanovení platného zákona, bylo nuceno vydat metodiku pro práci

s Katalogem, na základě které mohou být zasílány poptávky a nabídky. Metodika, jež byla vydána v srpnu 2020, byla následně v prosinci aktualizována, mimo jiné v reakci na rozhodnutí Evropského soudního dvora v případě tzv. Schrems II, a je zveřejněna na webových stránkách, které nyní tvoří rozhraní systému cloud computingu a kde probíhá komunikace s poskytovateli, OVM ad. Základním kontaktem je emailová adresa eGC@mvcz.cz. MV vydalo také vyhlášku a spolupracuje na přípravě „cloudových vyhlášek“, které jsou v gesci NÚKIB.

Od ledna minulého roku probíhala novelizace zákonné regulace cloud computingu, dnes probíhá její 3. čtení v poslanecké sněmovně. Legislativní úprava zásadně řeší téma garance potřebné bezpečnosti a spolehlivosti provozu informačních systémů veřejné správy. Předpokládaná účinnost návrhu je od 1. června 2021. Kromě původního návrhu novely se objevily dva poslanecké pozměňovací návrhy, které např. zavedly pojem komponenta informačního systému, pojem zkušební provoz, výluku z platnosti ustanovení, rozšířily přechodná ustanovení a definovaly některé záležitosti ohledně portálů. Na tyto návrhy reaguje nová legislativní úprava, která je určitým kompromisem, který zajistí funkčnost dle nové legislativy. Úpravou by měl být zajištěn i jeden z hlavních cílů eGC, a to snížit náklady na služby veřejné správy přepočtené na jednu ICT službu a jednoho uživatele. To je provedeno doplněním zmocnění ministerstva o možnost vydání vyhlášky, která by regulovala hodnocení ekonomické výhodnosti způsobu provozu informačních systémů a poptávaného cloud computingu, tj. zavedla by principy TCO, tak je navrhla Souhrnná analytická zpráva. Nutné bude vydat i vyhlášku, která bude regulovat některé záležitosti smluvního ujednání, struktur a náležitostí dokumentace ad.

Značný vliv na chod eGC bude mít již zmíněný rozsudek Schrems II ze dne 16. července 2020, který s okamžitou účinností znemožnil předávat osobní údaje např. do USA na základě Štitu soukromí. K věci se vyjádřil ÚOOÚ, probíhají jednání a kulaté stoly a upravena byla již zmíněná metodika, která již nepočítá, že vstupním kritériem by mělo být splnění článku GDPR týkající se transferu osobních údajů do třetích zemí. Přípravu národního eGC ovlivňuje také evropská regulace cloud computingu.

Kromě legislativních prací je v současnosti připravováno zadání informačního systému cloud computingu a byly zahájeny aktivity směřující k vytvoření státního poskytovatele. V následujícím čase je potřeba dobudovat pracovní tým eGC, který je nedostatečný a neodpovídá rozsahu schválenému vládou. Nadále se počítá s úzkou spoluprací s kolegy z NAKIT, SPCSS a NÚKIB.

Pan Kučinský navázal na podané sdělení informacemi o regulaci cloudu v ČR a jejím vztahu k evropské certifikaci cloudu (EUCS). Na základě novely ZoISVS s předpokládanou účinností od 1. června 2021 je NÚKIB povinen vydat tři tzv. cloudové vyhlášky. Vyhláška týkající se vstupních kritérií je v tuto chvíli v meziresortním připomínkovém řízení. Vyhláška ke vstupním kritériím OVM je v procesu tvorby, resp. ve stavu před předložením do meziresortního připomínkového řízení. Třetí vyhláška stanovuje tzv. bezpečnostní úroveň, i ta je ve stavu těsně před uvedením do meziresortního připomínkového řízení, čeká se na vypořádání některých sporů souvisejících s evropskou certifikací.

Do celého procesu vstupují poskytovatelé cloudových služeb, kteří prochází ex ante kontrolou podle první cloudové vyhlášky, v níž se ověřuje poskytovatel a služba. Jsou-li náležitosti splněny, je poskytovatel zapsán do katalogu, z něhož si následně mohou vybírat orgány veřejné moci služby, potom dochází k veřejné zakázce, smlouvě a plnění. V rámci zakázky a smlouvy přichází k úvahu ex post kontrola, kdy musí být dodržena

bezpečnostní pravidla podle druhé cloudové vyhlášky. Třetí cloudová vyhláška slouží ke kategorizaci systémů orgánů veřejné moci a je rozcestníkem pro to, která pravidla vybírat.

Mezi zásadní body regulace patří prověření poskytovatele z hlediska veřejného pořádku, dodržování bezpečnosti a dodržování práv třetích osob. Dále rozdělení služeb do bezpečnostních úrovní podle nastavených vstupních kritérií podle důležitosti a zařazení informačního systému veřejné správy do bezpečnostní úrovně, která se následně páruje s bezpečnostní úrovní služby, a samotnou podmínkou vypsání veřejné zakázky je, že bezpečnostní úroveň služby musí být stejná nebo vyšší než bezpečnostní úroveň systému. Orgán veřejné moci musí zajistit splnění bezpečnostních pravidel během celého životního cyklu využití služby. Hlavním bodem regulace je transparentnost ve zpracování dat, tj. kde jsou, proč, jak dlouho, případně proč jsou vyvážena mimo EU. Vývoz dat za hranice EU není zakázán, pouze se bude řídit pravidly a užívat jen v nezbytných případech.

První cloudová vyhláška obsahuje 35 vstupních kritérií, které se dělí podle distribučního modelu a podle bezpečnostních úrovní, standardně je toto založeno na normách ISO/IEC 27001, 27017 a 27018. Splnění některých kritérií lze dokládat pomocí auditních zpráv či čestným prohlášením poskytovatele. Samotná kritéria se týkají místa uložení a zpracování dat, šifrování, odolnosti datacenter, žádostí cizozemských orgánů o vydání dat, penetračních testů apod.

Zhruba 250 pravidel je obsaženo ve druhé cloudové vyhlášce, jsou rozdělena podle distribučního modelu a bezpečnostních úrovní a současně se dělí na povinná, kterých je zatím 46, a nepovinná. Obsahově jsou velmi blízké VKB a částečně vychází z německého standardu CS. Pravidla dopadají na všechny OVM, ty musí zajistit dodržení všech povinných pravidel a vyhodnotit aplikovatelnost a vhodnost pravidel volitelných. Nejedná se tedy pouze o regulaci samotnou, ale vyhláška přináší i návod pro OVM. Zajištění bude možné prohlášením poskytovatele, jeho certifikací či smluvním závazkem.

Třetí cloudová vyhláška je rozcestníkem pro bezpečnostní pravidla pro hodnocení informačních systémů orgánů veřejné moci. Bezpečnostní úrovně jsou čtyři; nízká, střední, vysoká a kritická. V zásadě vyjadřují dopad narušení dostupnosti, důvěrnosti a integrity systému.

Přechodné období bude záviset na konečné podobě zákona a přijetí pozměňovacích návrhů. Bude-li zákon přijat v navržené podobě, bude možné služby nakoupené do účinnosti zákona použít do konce roku 2023. Služby nakoupené po datu počátku účinnosti, které nebudou splňovat požadavky, bude možné používat do konce ledna 2022. Tedy nejpozději do roku 2023 a v některých případech do roku 2024 musí být všechny používané služby zapsané v katalogu a nelze využívat jiné.

Dle jednání skupiny na úrovni EU se předpokládá vydávání prvních certifikátů podle EUCS v červnu 2023. Jedná se o plán předběžný, který se pravděpodobně bude ještě měnit, a v roce 2023 se očekávají i další procesy, které vydávání certifikátů mohou ovlivňovat. Evropská certifikace pracuje s nízkou, střední a vysokou úrovní certifikací, a není jisté, které z nich budou v uvedeném časovém období vydávány. Kupříkladu nízká certifikace není z pohledu NÚKIB dostatečná, neboť nepracuje s žádnou formou auditu.

NÚKIB a další entity a regulátoři mají k draftu EUCS několik výhrad. První je, že evropský rámec není v tuto chvíli dostatečně určitý a přímo v návrhu se počítá s doplňkovými

pokyny. Rámec zatím neobsahuje dostatečné požadavky pro zajištění harmonizace při získávání certifikátu, tzn. že obsahuje nespécifikované kompetenční požadavky na akreditační i certifikační orgány. Regulace tedy nemá formální podstatu, která by určila možnosti kontroly či doložení. EUCS také neřeší, na rozdíl od národní regulace, nezbytnost zpracování dat v EU a má nedostatečně propracované hodnotící metody, zejména v základní úrovni, kde je pouze self-assessment, tedy poskytuje pouze omezenou záruku. EUCS zároveň řeší pouze posuzování cloudové služby a nikoliv jejího poskytovatele.

Vzhledem k četným výhradám se dají v evropské certifikaci očekávat změny. Do 7. února 2021 probíhala veřejná diskuze k návrhu, do které se zapojil NÚKIB, národní akreditační orgán i soukromá sféra. Na základě zpětné vazby z této a jiných konzultací je již zapracování některých změn jisté. Dne 26. března 2021 proběhne ECCG, kde budou řešeny zásadní nedostatky a připomínky k návrhu schématu, zejména k lokalizaci dat.

Po vyřešení výhrad a zavedení EUCS bude národní regulace přizpůsobována evropským standardům. Může tedy dojít např. k úpravě vstupních kritérií dle první cloudové vyhlášky, kde bude zavedena možnost předložení evropského certifikátu za současného splnění dodatečných požadavků. Upravena mohou být také bezpečnostní pravidla, u nichž může dojít ke sjednocení znění bezpečnostních pravidel s požadavky na poskytovatele. Přizpůsobování národní regulace evropské certifikaci je v tuto chvíli velmi obtížné a výsledky by nebyly dobré, neboť by se vycházelo z neúplného řešení. Míjí se i harmonogram českého a evropského řešení a bylo by nutné zatím pokračovat v současném stavu. I kdyby se kritéria cloudových vyhlášek shodovala s EU SC, evropské certifikáty budou vydávány nejdříve v polovině roku 2023 a naplnění kritérií by se ověřovalo ve správním řízení.

V ČR je tedy třeba řešit situaci vydáním navržených cloudových vyhlášek. V tuto chvíli probíhá analýza rozdílů českých a evropských vstupních kritérií, aby mohla být zvážena možnost jejich přiblížení a případného dokládání požadavků do vydání EU CS. Pro bezpečnostní úroveň 1 a 2 se předpokládá, že bude možné doložit způsobilost EU CS, pro 3. bezpečnostní úroveň se tato možnost předpokládá částečně a pro bezpečnostní úroveň 4 bude nutné doložení národních požadavků. Obdobně to bude i pro druhou cloudovou vyhlášku, pro níž také probíhají analýzy.

Další potíže jsou registrovány s posuzováním nabídek, resp. se zápisem do katalogu, což se projevuje i tím, že katalog je v tuto chvíli prázdný. Aktuální problém souvisí s certifikací materiálního dodavatele. Rozlišován je materiální dodavatel, u kterého jsou data fyzicky uložena a který je předmětem prověřování, a obchodník, který služby přeprořádá, či dceřiné společnosti. Možným řešením je vyjasnění vztahů s možností doložení právně závazného prohlášení souladu. Zatím ale nedošlo k situaci, kdy by byly vztahy takto uspokojivě doloženy, a ve správních řízeních jsou vydávána zamítavá stanoviska.

Mgr. Jabůrková poděkovala za objasnění současné situace a za aktivitu na srovnání evropské certifikace s národními požadavky. Soukromý sektor si je vědom problémů EU CS, ale považuje za správnou cestu postupné přizpůsobení, aby podniky po zavedení nemusely procházet úplně jiným způsobem registrace. Na poskytovatele se zaměřuje evropský Cloud of Conduct, který se věnuje i přenosům dat a měl by schválen cca 15. dubna 2021. Jako další problematyczny aspekt certifikace označila Mgr. Jabůrková vysoký počet požadavků na dokumenty, auditní zprávy apod., které jsou důvěrné. Ty je možné vydat, pokud je uzavřeno NDA, to se ale nedává, pokud jsou dokumenty

součástí správního řízení, během něhož jsou chráněny, ale po je skončení ochrana skončí. Je třeba zabezpečit ochranu dokumentů i po skončení právního řízení. I některé bezpečnostní požadavky, jako je přítomnost zákazníka u penetračních testů, jsou těžko splnitelné, neboť narušují bezpečnost dodavatele. Pan Kučínský v reakci uvedl, že chápe obavy o bezpečí dokumentů, ale není si vědom možnosti ukončení ochrany po skončení správního řízení. Omezení přístupu do spisů by mělo být zajištěno i po ukončení řízení. Podrobnosti budou prověřeny. Přítomnost zákazníka u penetračních testů už by v aktuálním stavu neměla být zahrnuta. Soulad národní a evropské certifikace je cílem všech, ale konečné znění EUCS může být zatím jakékoliv a zdržení cloudových vyhlášek způsobí v tuto chvíli v podstatě zastavení celého procesu eGC. Srovnání bude předloženo Pracovní skupině pro zbudování eGovernment Cloudu v ČR a bude možné navrhnout rychlá řešení. Počítá se s úpravou vyhlášek na základě pevných dat.

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

10) Různé

Bod různé nebyl využit.

11) Ukončení jednání

Ing. Dzurilla poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.