

Zápis z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 12. listopadu 2021 od 10:00 hod.

Místo konání: formou videokonference přes aplikaci Webex

Člen	Instituce	Zástup
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
Mgr. Petr Vokáč	MV	Pověřený místopředseda RVIS
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
Michal Bláha	AKČR	V z. Mgr. Petry Peckové
Ing. Eva Krumpová	ČSÚ	Člen
Ing. Petr Böhm, Ph.D.	ČSÚ	Člen
Mgr. David Krupa	ČTÚ	Člen
Ing. Karel Štencel	ČÚZK	Člen
Ing. Richard Tesař	ERÚ	Člen
Mgr. Jakub Kopřiva	MD	Člen
Ing. Václav Pirkel	MF	V z. Mgr. Radoslava Bulíře
Ing. Jan Koudelka	MMR	Člen
Ing. Blanka Cupáková	MO	Člen
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Člen
Ing. Milan Lonský	MPSV	Člen
Ing. Václav Jelen	MŠMT	Člen
Ing. Ondřej Felix	MV	Člen
Ing. Petr Kuchař	MV	Člen
JUDr. Jaroslav Strouhal	MV	Člen
Ing. Jiří Borej	MZd	Člen
Ing. Oleg Blaško	MZe	Člen + v z. Mgr. Jana Sixty
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Ing. Michal Vackář	RRTV	Člen
Radek Brázda	SMOČR	Člen
Mgr. Ing. Vladimír Kudyn, Ph.D.	SSHR	Člen
Mgr. Petr Kačenka	SSHR	Člen
Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.	SÚJB	Člen
Ing. Miroslav Paclík, Ph.D.	ÚPV	Člen
Ing. Vilibald Knob	MV	Stálý host
Ing. Michal Pešek	SZR	Stálý host
Marcel Vavřík	UZS	Stálý host
Martin Hons	ČBÚ	Host
Mgr. Karel Váchal	MD	Host
Václav Švec	MO	Host
Barbora Kramešová, M.A., MSc	MPO	Host
Bc. Daniel Všetěčka, MSc.	MPO	Host
Mgr. et Mgr. Jan Poruba	MPO	Host

Mgr. Martin Bednář	MPO	Host
Ing. Hana Tajčová	MSp	Host
Mgr. Přemysl Sezemský	MSp	Host
Ing. Tomáš Šedivec	MV	Host
Mgr. Jakub Jaňura	MV	Host
Mgr. Jiří Kárník	MV	Host
Nikola Kučerová	MV	Host
RNDr. Igor Čermák, CSc.	MV	Host
Ing. Tomáš Pešava	MZV	Host
Ing. David Spalt	MŽP	Host
Ing. Luboš Žižňavský	MŽP	Host
Mgr. Zbyšek Stodůlka	NAČR	Host
Ing. Martin Tax	NAKIT	Host
Marek Pur	NAKIT	Host
Mgr. Filip Krumbholc	NAKIT	Host
Mgr. Martin Horváth	NAKIT	Host
Mgr. Ondřej Ferdus	SPČR	Host
Ing. Petr Mikan	SÚJB	Host
Markéta Pávová	SÚJB	Host
Ing. Dalibor Šulc	ÚPDI	Host
Ing. Tomáš Kučera	ÚV	Host
Ing. Zuzana Jandová	ÚV	Host
Mgr. Soňa Mačejová	ÚV	Host
Ing. Pavel Poledna	MV	Odd. RVIS
Mgr. Lucie Vaníčková	MV	Odd. RVIS
Zdeňka Ráczová	MV	Odd. RVIS

Program jednání:

1. Zahájení jednání
2. Single Digital Gateway
3. Digitální Česko
4. Portál občana a Katalog služeb
5. Pracovní výbor pro digitálně přívětivou legislativu
6. eGovernment Cloud
7. Změny v Národní architektuře eGovernmentu
8. Různé
9. Závěr

1) Zahájení jednání

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

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

2) Single Digital Gateway

Mgr. Bednář informoval o aktuálním postupu v implementaci evropského nařízení Single Digital Gateway (dále jen „SDG“).

Původní odhad celkového financování ve výši 265 mil. Kč, učiněný na základě fondů Evropské komise (dále jen „EK“) pro naplnění přílohy č. 1 k životním situacím i přílohy č. 2 k elektronizaci postupů, byl po doplnění informací a dohodě s gesčními resorty upraven. Čtyři záměry k SDG jsou zahrnuty v rámci komponenty 1.1 Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“) s celkovou alokací 196 mil. Kč. V rámci NPO jsou implementovány a financovány čtyři postupy, z celkových osmnácti, které jsou součástí přílohy č. 2. Konkrétně se jedná o Žádost o určení použitelných právních předpisů, Žádost o důchod a předdůchodové dávky z povinných systémů, Žádost o financování vysokoškolského studia a Podání počáteční žádosti o přijetí na veřejnou vysokoškolskou instituci. Mgr. Bednář poděkoval zástupcům Ministerstva vnitra a Ministerstva průmyslu a obchodu za pomoc při přípravě a zahrnutí projektů SDG do NPO. Financování zbylých čtrnácti elektronizací postupů, které musí ČR povinně zavést, je zajištěno jinak s tím, že konečná částka se bude odvíjet od dalších nákladů souvisejících s prováděcím předpisem k Výměně důkazu pouze jednou a nelze vyloučit ani snahu o další zahrnutí do NPO.

Koordinátoři pro SDG, kteří jsou na každém resortu, byli požádáni o prověření všech informací uvedených v AIS RPP, zda odpovídají vyhodnocení EK a splňují požadavky na strukturu a kvalitu. Mgr. Bednář požádal o vyjádření do 26. listopadu 2021. V této souvislosti dále upozornil, že stále chybí některé záznamy k životním situacím v AIS RPP.

Stále existuje možnost využít bezplatné překlady ze strany EK. Na rok 2021 má ČR přiděleno 543 normostran, z nichž je zatím pouze 129 využito.

Dne 7. října 2021 byla svolána schůzka Pracovní skupiny SDG k plánované implementaci přílohy č. 2, kde byla představena příručka k elektronizaci postupů. Příručka, čerpající z nařízení a metodiky EU, definuje obsah osmnácti postupů určených k elektronizaci a jejich výstupů. Bude se jednat o živý dokument podléhající aktualizacím ze strany EK, zejména v souvislosti s plánovaným prováděcím předpisem a další konkretizací postupů. Mgr. Bednář doplnil, že případné dotazy směřované k EK je možné předávat prostřednictvím koordinačního místa na MPO.

Konkrétní informace k technickému systému once-only včetně odhadu rychlosti vývoje nejsou dosud k dispozici. První návrh prováděcího předpisu byl představen v květnu 2021, ale kvalifikovanou většinou členských států byl pro svou neúplnost odmítnut. V závěru listopadu 2021 by měla být zveřejněna druhá verze návrhu. K jeho zhodnocení

bude bezodkladně svoláno další jednání Pracovní skupiny pro SDG. MPO se ve spolupráci s MV a NAKIT aktivně účastní jednání s EK. Je jisté, že napojení na systém bude probíhat prostřednictvím eDelivery Access Points, přičemž bude možné si zvolit, kolik jich bude použito.

Ing. Šedivec dále připomněl správcům informačních systémů, jichž se změny v rámci SDG týkají, že ačkoliv se jedná o implementaci evropského nařízení, mají povinnost žádat o stanovisko odbor hlavního architekta eGovernmentu. Mgr. Bednář potvrdil, že tato skutečnost je brána oboustranně na vědomí.

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

3) Digitální Česko

Bc. Všetěčka prezentoval aktuální skutečnosti týkající se pilíře Digitálního Česka Digitální ekonomika a společnost.

V programu Digitální Evropa zveřejnila EK, po předsouhlasu členských států, tzv. pracovní programy na roky 2021 a 2022. Jedná se o rámce, na co, kdy a jak bude EK vyhlašovat jednotlivé výzvy z tohoto programu. Pro ČR je nejvýznamnější výzva Evropská centra pro digitální inovace, kde bylo předvybráno šest národních kandidátů. Výzva by měla běžet od listopadu 2021 do února 2022.

Ve spolupráci MPO a MMR probíhají snahy o zapojení ČR do iniciativy Global Partnership for AI.

V Lisabonu proběhl webový summit, na základě něhož se ČR podílí na EU Start-up Nations Standard, k němž bude vyvolána i meziresortní diskuse k případné koordinaci aktivit při naplňování tohoto standardu.

Aktuálně se diskutuje Akt o digitálních službách, který se zabývá regulací velkých digitálních platforem. Jednání jdou rychle kupředu a brzy bude snaha o vydání schváleného obecného přístupu. V rámci Data Government Act, který popisuje vytvoření evropských datových prostorů pro sdílení dat veřejné správy směrem k firmám, již probíhají dialogy mezi Evropskou radou, Evropskou komisí a Evropským parlamentem. Návrh EK k Data Act, jenž popisuje standardizaci a uchopení výměny dat ze strany firem směrem k veřejné správě, sdílení dat mezi firmami navzájem a internet věcí, se očekává ještě do konce tohoto roku. MPO zde aktivně a úzce spolupracuje s ÚV, MF a MV. Nařízení bude aktivním tématem pro české předsednictví.

Ing. Jandová představila proběhlé akce související s pilířem Digitálního Česka – Česko v digitální Evropě. Dne 27. října 2021 se konalo jednání k Digital 9+ v Lucemburku, kde ČR reprezentoval náměstek ministra průmyslu a obchodu Ing. Očko. Tématem setkání byl vztah digitální a zelené transformace. Z diskuse ministrů připravilo Lucembursko tzv. Chair's Summary, kde je zveřejněn význam využitelné vysokokapacitní digitální infrastruktury, a to i v souvislosti s bojem proti změně klimatu, a potřebu a význam soukromých investic do rozvoje udržitelných technologií v Evropě, včetně důrazu na oběhové hospodářství. Na základě tohoto shrnutí byla sepsána deklarace, která nyní bude procházet finalizací a bude představena Radě dne 3. prosince 2021. Příští setkání

Digital 9+ se bude konat v ČR, a to v plánovaném termínu 17. – 18. února 2022. Tématem bude pravděpodobně Trade and Technology Council, transnacionální spolupráce a mezinárodní spolupráce v oblasti technologií.

Ve dnech 2. a 3. prosince 2021 zasedne v Bruselu Rada pro telekomunikace. Ministři by měli schválit obecný přístup Rady k NIS II, tj. k nové směrnici o opatřeních k zajištění vysoké společné úrovně kybernetické bezpečnosti. Nelze však říci jistě, že ke schválení dojde, neboť zde zůstává více otevřených otázek. Slovinské předsednictví Rady zamýšlí představení zprávy o pokroku k návrhu Aktu o umělé inteligenci, k návrhu nařízení v Rámci pro evropskou identitu (eID) a k návrhu rozhodnutí, kterým se zavádí politický program 2030 Cesta k digitální dekádě. V nelegislativní části má proběhnout politická diskuse k digitálním právům a principům. Ještě před samotným zasedáním zřejmě zveřejní Rada návrh institucionální deklarace k tomuto tématu. Poskytnuta by měla být i informace o projednávání nařízení o roamingu, o nařízení DGA a o nařízení ePrivacy. Zasedání bude zakončeno obědem ministrů, jeho předpokládaným tématem je Akt o datech. Delegaci ČR povede pan náměstek Petr Očko.

V roce 2021 upravila EK DESI index tak, aby reflektoval nástroj Recovery and Resilience Facility a Digital Compass. Jednotlivé indikátory jsou nově seřazeny do čtyř kategorií. Česko se letos umístilo na 18. místě, tedy o jednu příčku níže než v loňském roce. Nejlépe si ČR vede v integraci digitálních technologií, kde se umístila na 15. místě stejně jako v oblasti lidského kapitálu, kde se ale jedná o pokles o jedno místo. V kategorii digitálních veřejných služeb poskočilo Česko o dvě příčky na 20. místo, ale stále zaostává za průměrem EU.

Na konci října 2021 požádalo slovinské předsednictví členské státy o zaslání písemných komentářů k první třetině textu Aktu o umělé inteligenci. Koncem listopadu by měl být předložen částečný kompromisní návrh k těmto článkům a přílohám. Dne 11. listopadu 2021 proběhla z iniciativy dánského ministerstva průmyslu neformální schůzka s ÚV, MPO a stálým zastoupením ČR v Bruselu k výměně názorů. Do budoucna jsou plánovány další takové schůzky. I tento Akt bude součástí zasedání Rady pro telekomunikace.

Návrh programu „2030 Cesta k digitální dekádě“ byl představen 15. září 2021. Jeho gestorem je u nás ÚV a spolugestory MPO, MV, MŠMT a ČTÚ. Rámcová pozice byla schválena dne 19. října 2021 a Výbor záležitosti EU Senátu vzal tento návrh bez projednání na vědomí. Dle EK se jedná o důležitou a prioritní legislativu, která by měla být přijata co nejdříve, i s ohledem na možnosti financování. V rámci sektorových priorit českého předsednictví má návrh rozhodnutí střední stupeň priority. Digitální transformace je podporována, ale některé cíle jsou považovány za příliš ambiciózní, a to i s ohledem na rozdílné startovací pozice členských států. Naproti tomu Švédsko vydalo v září 2021 non-paper, který navrhuje cíle ještě ambicióznější. Česko má podporu Francie, která zdůrazňuje flexibilitu a snížení administrativní náročnosti. Dne 22. listopadu 2021 proběhne workshop pořádaný Slovinskem k nejasným bodům tohoto návrhu.

Ing. Šedivec uvedl, že dle jeho názoru se nedostatečně diskutuje o dopadech evropské legislativy na český eGovernment a požádal o širší informace o souvisejících změnách ve veřejné správě a jak se na ně připravit. Bc. Všetečka v reakci uvedl, že standardně probíhají procesy a přípravy rámcových pozic k jednotlivým nařízením. Je možné uspořádat speciální událost pro členy RVIS.

Mgr. Ferdus upozornil na skutečnost, že nová vláda ČR ve svém programovém prohlášení zohledňuje pouze digitalizaci na úrovni eGovernmentu a pomíjí tak soudržnost dokumentů Digitálního Česka. Požádal, aby se k této skutečnosti oficiálně vyjádřilo předsednictvo RVIS. Ing. Dzurilla uvedl, že budoucí předseda vlády byl již na problém upozorněn a přislíbil nápravu, ale doplnil, že i přesto bude téma vzhledem k naléhavosti znovu otevřeno na příštím zasedání předsednictva.

Ing. Dzurilla informoval, že je připraven dokument pro každého nového ministra, popisující aktuální stav digitalizace a doporučený návazný postup. I nadále přibývají digitální služby, které jsou nebo budou napojovány na Portál občana. Ing. Dzurilla požádal zástupce resortů o další práci a rozšiřování služeb. Upozornil, že digitalizace je na úřadech nadále považována za projekt IT a není považována za průřezovou práci napříč odbory. Je třeba aktivně zapojit legislativu a věcné garanty.

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

4) Portál občana a Katalog služeb

Ing. Vrba informoval, že na gov.cz momentálně přibyla nová životní situace, která řeší ztrátu zaměstnání. Poděkoval všem resortům, které spolupracují na tvorbě jednotlivých životních událostí.

Na Portálu občana byla dále zpřístupněna data z registru vozidel. První týden byla, bez jakékoliv propagace, služba užívána desítkami až stovkami tisíci občanů denně. Služba se bude dále rozvíjet, aby se propojila s evidencí technických kontrol a naplnila tak potřeby občanů. Měla by být zpřístupněna veškerá data, včetně např. počtu ujetých kilometrů či fotografií pořízených v rámci technické kontroly.

Nově bude proklikem z Portálu občana zpřístupněna služba Očkování, která po přihlášení zobrazí veškerá prodělaná očkování. Služba je připravována i pro CzechPoint, aby bylo možné si výpis obstarat i na kontaktních místech.

Konstantně využívána je služba žádosti o řidičský průkaz, u níž se, po počátečním boomu, ustálil počet žádostí na pět až šest set týdně.

Aktuálně se testuje služba Notářské komory umožňující on-line zřízení společnosti s ručením omezeným. Nová dlaždice bude na Portálu občana zveřejněna pravděpodobně v průběhu příštího týdne. Ing. Dzurilla doplnil, že služba je názornou ukázkou spolupráce veřejného a soukromého sektoru a její spuštění bylo umožněno změnou legislativy.

Dále je připravován redesign gov.cz, který přinese viditelný přehled aktuálních informací. Očekává se zprovoznění v průběhu prosince 2021, maximálně na začátku ledna 2022. Současně se uvažuje o redesignu celého Portálu občana, aby byla s přibývajícím službami a připojenými městy a obcemi udržena přehlednost a úvodní strana byla vyhrazena pro základní data z důležitých registrů, kterými jsou počty zpráv, údaje o dokladech či o nemovitostech.

Naplněnost Katalogu služeb se v tuto chvíli pohybuje na 90 %. Informace o naplnění Katalogu služeb daty, tj. o zpracování na jednotlivých resortech, jsou přístupné na webové adrese https://egov.shinyapps.io/katalog_sluzeb/. Na internetových stránkách

https://archi.gov.cz/nap:katalog_sluzeb je poté možné procházet data v Katalogu služeb pomocí aplikace pro práci s daty z evidence služeb veřejné správy.

Ing. Vrba poděkoval týmu, který stojí za celým Katalogem služeb, a vyjádřil přání, aby ve své práci nadále stejně úspěšně pokračoval. Během roku 2022 by měla proběhnout analýza dat v Katalogu služeb, díky níž by se mělo vyhodnotit, jakým způsobem optimalizovat celkový počet služeb. Je třeba posílit digitalizaci a samotnou automatizaci procesů.

V rádiích, na internetu a na billboardech běží druhým týdnem nová informační kampaň eGovernmentu. Na vyhodnocení výsledků je zatím brzy, ale až budou k dispozici, Rada o nich bude informována. Zatím se zdá, že vzhledem k počtu lidí, kteří si dobrovolně zřizují datovou schránku, bude i tato kampaň úspěšná.

Ing. Dzurilla uvedl, že na některém z příštích plenárních zasedání Rady by rád představil více statistik z oblasti eGovernmentu a digitalizace.

Ing. Dzurilla dále doplnil, že Portál veřejné správy bude upraven tak, aby průběžně během roku reagoval na aktuální dění a události. Za tímto účelem byl posílen i pracovní tým na NAKIT.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Portálu občana a Katalogu služeb.

5) Pracovní výbor pro digitálně přívětivou legislativu

Mgr. Vokáč informoval o činnosti Pracovního výboru pro digitálně přívětivou legislativu, jehož předsedou se stal poté, co výbor nebyl delší dobu funkční a poděkoval všem zúčastněným za znovuoživení jeho běhu.

Zatím proběhla dvě jednání výboru. Počátečním cílem bylo stanovení aktivit a témat pro další období. Členům byla předána informace o aktuálních legislativních aktivitách. Zahájena byla také, z popudu Ing. Vrby, diskuze o rolích klientů v kanálech obslužné správy, tj. o tzv. mandátním registru, a tématem se bude zabývat užší pracovní skupina.

Výbor se současně zaměřil na kultivaci a další prohlubování metodické činnosti v rámci hodnocení připravované legislativy z hlediska pravidel pro digitálně přívětivou legislativu. Momentálně se pracuje na posouzení aktuálnosti zásad a metodiky pro posuzování digitálně přívětivé legislativy a případné návrhy změn v těchto principech. Členové výboru budou také v brzké době připraveni poskytovat resortům metodickou podporu, a to jak při hodnocení dopadů navrhovaných právních předpisů, tak i při zavádění zásad digitálně přívětivé legislativy dovnitř úřadu.

Jednou s činnostmi výboru je také samotná legislativní práce a připomínkování návrhů právních předpisů, které ale zatím probíhá v provizorním režimu, kdy materiály k připomínce dostává výbor přes oddělení RVIS a svod připomínek zajišťuje odbor legislativy MV. Řešení není vyhovující a na začátku roku vznikly dva návrhy variant na úpravu procesů. Jednou variantou bylo, že by byl výbor sám připomínkovým místem v meziresortním připomínkovém řízení, a druhou to, že by výbor fungoval na bázi pracovní komise Legislativní rady vlády (dále „LRV“). Po diskusi s ÚV a sekcí LRV se ukázalo, že ani jedno řešení není optimální z pohledu legislativních pravidel. Výbory

poradních orgánů vlády nemají přidělenou pozici připomínkových míst a zařazení do režimu pracovní komise LRV neodpovídá věcné, legislativní, povahy výboru. Návrhy řešení ze strany ÚV zahrnují současné provizorní řešení, kdy jsou připomínky řešeny přes MV, což by ale mohlo vést ke konfliktním názorům při posuzování z hlediska resortu a současně kombinovaného meziresortního a soukromoprávního uskupení, anebo úpravu, podle níž by se stal připomínkovým místem vládní zmocněnec pro IT a digitalizaci. Výbor by se tak stal funkčním aparátem, který by pro něj připravoval podklady a posuzoval předložený materiál. V současnosti je třeba řešení této otázky odložit do doby, kdy bude ustanovena nová vláda a budou vyřešeny kompetenční náležitosti související s digitalizací.

Výbor je také ve spojení s LRV při výběru návrhů legislativních předpisů uvedených v Plánu legislativních prací vlády, u nichž je požadováno posouzení z hlediska digitálně přívětivé legislativy.

Ing. Šedivec nabídl v otázkách zmocnění v elektronické komunikaci spolupráci Pracovní skupiny pro architekturu a řízení ICT, která se tématem již zabývá. Mgr. Vokáč poděkoval za nabídku a požádal o přímé propojení s Ing. Vrbou. Ten doplnil, že problém je především legislativně náročný a technickým řešením se bude čas zabývat po právním ukotvení. Ing. Šedivec s tímto vyjádřil souhlas a nabídl například příklady dobré praxe dílčích řešení, které uvedly do provozu některé úřady, a které mohou být podkladem legislativních změn. Mgr. Vokáč doplnil, že legislativní řešení také musí mít základ v technickém a architektonickém popisu a je potřeba vysvětlit, co přesně se od legislativců očekává. Ing. Dzurilla potvrdil, že se jedná o praktický příklad nutnosti propojení všech složek úřadů.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Pracovním výboru pro digitálně přívětivou legislativu a zavazuje se předložit nové vládě ČR, poté co bude ustanovena, návrh variant procesů, které umožní udílet k legislativním návrhům stanovisko Rady vlády pro informační společnost z pohledu digitálně přívětivé legislativy.

6) eGovernment Cloud

RNDr. Čermák uvedl informace o posledních změnách v oblasti eGovernment Cloudu. Od 1. září 2021 je v účinnosti novelizace zákona č. 365/2000 Sb., která nově popsala regulaci cloud computingu, zavedla nové procesy a nové vstupy a umožnila vydání prováděcích právních předpisů. RNDr. Čermák poděkoval NÚKIB, že dokázal vydat své vyhlášky ke stejnému dni, aby bylo připraveno právní prostředí k regulaci cloud computingu pro poskytovatele i orgány veřejné správy. Ti tak mají informace bezpečnostních požadavků a způsobu stanovení bezpečnostních úrovní informačních systémů veřejné správy.

MV připravilo podávání žádostí o zápis poskytovatele cloud computingu, což je proces, který nově předchází nabídkám. Proces bude realizován pouze jednou pro každého poskytovatele, ale je časově náročný. Po vydání formuláře již ministerstvo obdrželo i první žádost. Zápisy do katalogu poskytovatelů se podle zákona posuzují závazným stanoviskem NÚKIB a MV si vyžádá stanovisko dalších bezpečnostních složek,

Ministerstva spravedlnosti či finančních úřadů. Jedná se tedy o úplný screening způsobilosti právnické či fyzické osoby poskytovatele.

Na posledním jednání Pracovní skupiny RVIS pro eGovernment Cloud bylo požádáno o finální připomínky k žádosti pro poskytovatele ohledně nabídky cloud computingu, tudíž se i poskytovatelé účastní přípravy tohoto formuláře. Formulář bude hotový během několika dní, aby poskytovatelé mohli připravit své nabídky s předstihem.

Ve stávajícím katalogu cloud computingu je zapsáno cca 50 nabídek, z nichž každá obsahuje řádově stovky služeb. Většina z nich je zatím postavena na technologiích Microsoft, ale přibývající nabídky jiných poskytovatelů, např. technologií Google, ukazují, že zápis je průchodný pro všechny. Nabídky podané do 31. srpna 2021 jsou posuzovány ještě podle původní právní úpravy, což obnáší spolupráci MV s NAKIT a NÚKIB.

RNDr. Čermák dále informoval, že v materiálu popisujícím stav a potřeby eGovernment Cloudu pro vládu ČR, který byl připravován i na půdě RVIS, došlo ke zdržení při vypořádávání připomínek, které vyžadovalo řadu jednání. Připomínky byly vypořádány, zaslány jednotlivým připomínkovým místům a bude snaha je kompletně dořešit. Jsou zde ale zásadní připomínky týkající se zejména personálního zajištění či požadované studie proveditelnosti i zásadní rozpory nad možnou podobou usnesení. Akceptované připomínky jsou již kompletně zapracovány.

Ing. Dzurilla doplnil, že komerční část eGovernment Cloudu je již velmi dobře vyřešená a do popředí se opět dostává otázka řešení státní části a poptávaného hybridního multi-cloudu. K nalezení optimálního řešení by měla pomoci i spolupráce se soukromým sektorem.

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

7) Změny v Národní architektuře eGovernmentu

Ing. Šedivec přednesl Radě změny provedené v Národní architektuře pro architekturu.

Bylo přidáno BI procházení katalogu služeb, o kterém hovořil Ing. Vrba. Tento výstup odboru eGovernmentu je včleněn do Národní architektury eGovernmentu. Byl aktualizován seznam digitálních zmocněnců, který slouží pro rychlou informaci, koho kontaktovat na konkrétním úřadu v otázkách digitalizace.

Mezi zásadní změny patří nově přidané popisy jednotlivých IdP NIA. Dále byly zveřejněny nové stránky týkající se bezpečnosti elektronické identity, což je výběr z materiálu, který zpracovával NAKIT v konsorciu s dalšími firmami.

Dále byly aktualizovány odkazy v přístupnosti informací. Vznikly nové stránky pro otevřená a veřejná data a pro sdílení údajů veřejné správy a došlo k předělání veřejného datového fondu, jak určil zákon č. 261/2021 Sb. Zveřejněna byla také nová stránka povinnosti OVS dle ZoISVS či ICT benchmark veřejné správy.

Změny jsou vždy k dohledání také na <https://archi.gov.cz/vyhledavani:changelog>. Ing. Šedivec také doplnil, že zástupci pracovní skupiny jsou přístupni všem návrhům na změny a dalším podnětům.

Ing. Dzurilla poděkoval za odvedenou práci a uvedl, že se pokusí nalézt způsob, jak Národní architekturu eGovernmentu dále propagovat. Dle Ing. Šedivce je nutné informovat a prosazovat zásady mezi architekty v úřadech a dodavateli. Ing. Felix doplnil, že základním informačním kanálem jsou pravidelné schůzky Pracovní skupiny pro architekturu a řízení ICT. Mimo jiné se zde aktivně řeší mandátní registry a platební brány, které jsou zavedené na úřadech a jejich přínos pro celorepublikové řešení. Ing. Marčan doporučil zapojení soukromého sektoru do jednání pracovní skupiny.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost jednomyslně schválila změny provedené v Národní architektuře eGovernmentu.

8) Různé

a. Vzpomínka na Jiřího Poláka

Ing. Dzurilla informoval o úmrtí zakladatele Cacia, Ing. Jiřího Poláka, Csc., který byl dlouholetým spolupracovníkem mnoha zástupců veřejné správy.

b. Přehled obvyklých cen v IT

Ing. Marčan poděkoval řediteli RNDr. Čermákovi a jeho odboru za to, že zahájili práce na přehledu obvyklých cen v IT. Bylo osloveno již 15 ministerstev, z nichž 11 potvrdilo svou účast na projektu. Stávající přehled z roku 2019 je již nutné aktualizovat. RNDr. Čermák také doplnil poděkování.

c. Konference „Snadná navigace světem úřadů“

Ing. Vrba informoval o plánovaném IV. ročníku konference Snadná navigace světem úřadů, která proběhne 22. listopadu 2021 v čase přibližně od 9 do 14 hod. Akce se uskuteční v pražském Centru architektury a městského plánování, které sídlí na adrese Vyšehradská 51. Zatím nelze říci, zda konference proběhne pouze on-line, nebo i fyzicky. Přihlašovat se je možné na adrese <https://snsu.cz>.

9) Ukončení jednání

Ing. Dzurilla poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.