

## Zápis z jednání Předsednictva Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 5. února 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 Miča	ÚV	Člen + v z. Mgr. Mileny Hrdinkové
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
Mgr. Radoslav Bulíř	MF	Člen
Ing. Petr Kuchař	MV	Člen
Mgr. Václav Koubek, MBA	MZe	V z. Mgr. Jana Sixty
Ing. Radek Brázda	SMOČR	Člen
Mgr. Milena Jabůrková	SPČR	Člen
Tomáš Pešava	MZV	V z. Ing. Tomáše Kryla
Ing. Zbyněk Spousta	MSp	Člen
Ing. Jan Koudelka	MPO	Člen
JUDr. Vít Šťastný	MV	Host
Mgr. et Mgr. Jan Poruba	MPO	Host
Ing. Jana Vodičková	MŽP	Host
Ing. Jan Braunstein	ÚV	Host
Hana Tajčová	MSp	Host
Ing. Martin Štícha	MPO	Host
Barbora Kramešová	MPO	Host
Hana Staňková		Host
Ing. Michal Pešek	SZR	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Host
Milan Lonský		Host
Marek Vondřich	MPO	Host
Mgr. Martin Horváth, Ph.D	NAKIT	Host
Bc. Marek Pur	NAKIT	Host

<b>Ing. Jolana Pastyříková</b>	<b>MV</b>	<b>Odd. RVIS</b>
<b>Ing. Pavel Poledna</b>	<b>MV</b>	<b>Odd. RVIS</b>
<b>Mgr. Lucie Vaníčková</b>	<b>MV</b>	<b>Odd. RVIS</b>
<b>Zdeňka Ráczová</b>	<b>MV</b>	<b>Odd. RVIS</b>

### **Program jednání:**

1. Zahájení jednání
2. Katalog služeb
3. eIdentita
4. Digitální Česko
  - A. Digitálně přívětivá legislativa
  - B. Národní plán obnovy
  - C. Portál podnikatele
5. Škálovatelnost sdílených služeb eGovernmentu
6. Různé
7. Závěr

## 1) Zahájení jednání

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“) zahájil jednání a přivítal všechny přítomné. S celkovým počtem 23 účastníků s právem hlasovat prohlásil zasedání za usnášeníschopné.

Bod eJustice byl přesunut na příští jednání RVIS vzhledem k naléhavým pracovním povinnostem Ing. Zbyňka Spousty.

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

## 2) Katalog služeb

Ing. Vrba v úvodu oznámil, že vláda dne 1. února 2021 vydala usnesení č. 84, kterým schválila současnou podobu Katalogu služeb a současně jím nařídila vytvořit plán digitalizace jednotlivých služeb na roky 2021-2025 do 15. září 2021. Do tohoto termínu je navíc čas na další precizaci Katalogu. Tým Mgr. Trusiny na tomto stále pracuje, je třeba dodělat ještě cca 30 % agend.

Dále je také připravována metodika, jak postupovat při digitalizaci jednotlivých agend, která by měla být dokončena do konce dubna 2021. Jejím cílem je nastavení digitalizačních postupů s většími ambicemi a větší propracovaností. Vyvíjen bude také větší tlak na vedení resortů, aby více participovalo na připravovaných plánech.

Ze 40 % agend, které se řadí mezi již zdigitalizované, jich 90 % spadá do této kategorie výhradně na základě možnosti podání datovou schránkou, což je nedostatečné a je nutné rozšířit je o další možnosti digitálních úkonů.

Důležitým mezníkem, který přináší usnesení vlády, je formální schválení vzniku a ukotvení Kompetenčního centra, které je základní podporou resortů při digitalizaci, a to nejen v rámci kompletnosti Katalogu služeb.

Jednotlivé apely na postup procesů digitalizace budou nově eskalovány směrem k vedení resortů a vládě obecně, neboť tlak shora se ukázal být efektivní hnací silou.

Ing. Dzurilla poděkoval všem, kteří se na tvorbě aktuální podoby Katalogu služeb podíleli, ale upozornil, že je třeba na něm dále pracovat, neboť i přes poměrně vysoký počet nahlášených agend jich velké množství nebylo ve svém popisu dotaženo do konce. Potvrdil také, že požadavky na digitalizaci služby budou vysoké a bude se dbát nejen na digitální podání, ale i další strojové zpracování.

Ing. Blaško požádal, zda by bylo od MV možné zasílání pravidelných měsíčních reportů, které posílí důležitost plánu digitalizace u vedení resortu. Uvedl, že dopis, který byl zaslán přímo ministrům s informací o naplnění Katalogu služeb, byl zásadní pro rozhodnutí o další práci. Ing. Dzurilla potvrdil, že je možné tyto reporty členům RVIS zasílat jako podklad pro vedení resortů. Ing. Vrba doplnil, že rozesílání reportů na ministerské úrovni, které je možné domluvit, bude sledovat ještě účinnějším. Ing. Marčan doplnil, že zástupci resortů uvítají takový reporting také z důvodu aktuální informace o představě o naplněnosti, která se může mezi gesčním úřadem a MV lišit.

Ing. Vrba reakci dále uvedl, že konečné naplnění samotného Katalogu považuje za samozřejmou nutnost a poukázal na potřebu bezpodmínečné aktivity v plánu digitalizace, na který se MV soustředí a podpoří i další resorty. Ing. Dzurilla upozornil, aby nebyla opomenuta nutnost zapojení rozsáhlého týmu lidí, mimo jiné věcných garantů či právníků. Během příprav bude vyžadována naprostá preciznost, aktivní podporou a místem dohledu bude již zmiňované Kompetenční centrum. Činnost nesmí být podceňována, jelikož se jedná o neměnný plán na následující čtyři roky a navíc jsou na ní dále navázané finanční prostředky z Národního plánu obnovy (Recovery and Resilience Facility, dále jen „RRF“) o něž se usiluje.

Ing. Kuchař navázal tím, že upozornil, že plán digitalizace je hlavní cíl plynoucí ze zákona na právo na digitální službu, Katalog služeb byl pouze důslednou přípravou týmu Ing. Vrby. Oznámení pouhých dvou agend, které budou zdigitalizovány v roce 2021, vyvolalo značnou reakci tisku a je třeba ukázat vyšší ctižádost. Je nutné pracovat na dalších portálových řešeních a využívat například dosud mírně opomíjeného digitalizačního kanálu API. Digitalizace navíc není plně vázána na změnu legislativy, neboť zákon o právu na digitální službu platí současně s agendovými zákony a mnoho úprav lze provést pouze na základě tohoto generického zákona.

Přijaté usnesení: Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost

- 1) vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o Katalogu služeb,
- 2) jednomyslně potvrdilo, že na základě usnesení vlády č. 84 ze dne 1. února 2021 podnikne do 15. září 2021 takové kroky, aby byl plán digitalizace úplný, ambiciózní a přinesl kompletní přehled digitalizace na období 2021–2025,
- 3) jednomyslně požádalo Ministerstvo vnitra o zaslání pravidelných měsíčních reportů adresovaných všem resortům, s informací o aktuálním stavu plánu digitalizace.

### 3) eIdentita

Ing. Kuchař informoval o stavu identitního systému ČR, u něhož došlo od začátku roku ke značnému posunu. Představil aktuální počet registrovaných prostředků do Národní Identitní Autority (dále jen „NIA“) a počet přihlášení. Nejpoužívanějším prostředkem je NIA ID, tj. přihlášení pomocí jména a hesla, který je funkční od polovinu roku 2018, tedy od počátku platnosti zákona o elektronické identifikaci. Řádově je zde 100 tis. držitelů prostředků a více než 2 mil. přihlášení. Na opačném konci stojí bankovní identita poskytovaná Českou Spořitelnou, která masivně registruje prostředky svým klientům. V tuto chvíli čítá cca 1,5 mil. registrací a toto číslo se zvětšuje každým dnem o 150 tis. nových registrací, ale klienti se dosud nenaučili prostředky plně využívat, o čemž vypovídá necelých 70 tis. přihlášení. Číslo se s nejvyšší pravděpodobností navýší s příchodem kampaně k bankovní identitě. Třetím zajímavým fenoménem je jeden ze soukromoprávních poskytovatelů identity, První certifikační autorita, která má poměrně málo zaregistrovaných prostředků, řádově málo nad 500, ale počet přihlášení přes 40 tis., což odpovídá častým opakovaným vstupům. Aktivovaných prostředků je momentálně celkově přes 2 mil.

Dále Ing. Kuchař představil základní podobu a dělení přihlašování do elektronických služeb přes NIA. Státní prostředky pomalu střídají soukromoprávní provozovatele, v čele s bankami. Z hlediska státní části byl zlomovým okamžikem listopad 2020, kdy byl vydán konečný Mobilní klíč eGovernmentu, který je velmi uživatelsky přívětivý. Na internetových stránkách [chciidentitu.gov.cz](http://chciidentitu.gov.cz) je detailní popis, jak Mobilní klíč začít používat.

Ing. Kuchař dále poznamenal, že kromě státního systému certifikované identifikace, který symbolizuje NIA, propojený na státní i soukromoprávní prostředky na jedné straně a na provozovatele státních služeb na straně druhé, existuje i soukromoprávní svět, jelikož zákon č. 250/2017 Sb. hovoří o tom, že NIA slouží pouze provozovatelům státních on-line služeb, vytvořila se možnost i pro soukromoprávní provozovatele, kteří jsou souhrnně nazýváni agregátoři elektronické identifikace. Jejich zástupci jsou nyní především banky a slouží k propojení identifikace pro jiné poskytovatele služeb, např. telefonní operátory či dodavatele energií. Výhodou je použití stejných identitních prostředků.

Součástí prezentace, která bude členům RVIS rozeslána, je také informace o mezinárodním uzli eIDAS a státech, k jejichž službám je možné se dostat s českým občanským průkazem.

Ing. Dzurilla dále uvedl informaci, že se nyní celkově předělává UX a design Portálu veřejné správy (dále jen „PVS“), který bude sjednocen s Portálem občana (dále jen „PO“) a s identitou, tedy bude uživatelsky jednodušší. Ing. Marčan v reakci apeloval na to, aby i resortní portály byly aktualizovány s nejnovějšími informacemi o identitních prostředcích.

Ing. Dzurilla doplnil také, že je třeba navázat na stav, kdy existuje a bude narůstat velký počet identit, a doplnit služby, aby byl naplněn cíl kompletní digitalizace státu. Mgr. Zajíček v reakci uvedl, že banky společně se státem chystají další kampaň, a bylo by dobré informovat resorty o harmonogramu této kampaně, aby na ni mohli zareagovat svými aktivitami. Ing. Dzurilla doplnil, že kampaň bank je po domluvě mírně odložena právě na dobu, kdy bude hotový redesign státních portálů. Kampaň bude informovat i o konkrétních službách státu, aby bylo podpořeno jejich využití. Dále eGovernment pokračuje se svou kampaní na podporu [gov.cz](http://gov.cz) – Portálu občana, elektronické identity a datových schránek. Naváže i kampaň na nově přibývající služby.

Ing. Pešek doplnil informace o bankovních providerech o popis postupu Komerční banky, která klientovi nabídne přímo přístup ke službám státu a neztotožňuje celý kmen.

Mgr. Zajíček dále hovořil o zapojování dalších identity providerů, především soukromoprávních, do principu SONIA, kde vznikají požadavky na přístup k Základním registrům (dále jen „ZR“). V tuto chvíli je zpracován pozměňovací návrh do návrhu zákona o změně zákonů související s další elektronizací postupů orgánů veřejné moci (dále jen „DEPO“). Ing. Kuchař doplnil, že na základě znění zákona o elektronické identifikaci bylo zjištěno, že držitel statutu kvalifikovaného správce je oprávněn, aby dostával od NIA informace o tom, že poskytl své údaje ke konkrétnímu prostředku, včetně práva na notifikaci. Legislativní návrh je tudíž duplicitní a další přístup do ZR je nadbytečný.

Ing. Dzurilla označil aktuální dění v této oblasti za průlomové a jako správný krok, který následuje loňský pokrok v oblasti digitální legislativy. Poděkoval týmu odboru hlavního architekta na MV za odvedenou práci, která vede k hromadnému využívání centrálních služeb státu.

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

#### 4) Digitální Česko

Bc. Všetěčka informoval o zásadních aktualitách ve vztahu k pilíři Digitálního Česka (dále jen „DČ“) Digitální ekonomika a společnost (dále jen „DES“). Podařilo se vybrat šest kandidátů na tzv. evropské digitální inovační huby. Jsou to konsorcia, která se nyní budou hlásit o finance do očekávaného spuštění programu Digitální Evropa, a jejich úkolem je pomáhat malým a středním firmám či určitým segmentům veřejné správy v procesu digitální transformace. Jedná se o organizace, které budou mít patřičné vybavení a budou svým klientům ukazovat poslední technologie, se zaměřením hlavně na umělou inteligenci, kyberbezpečnost a vysokoobjemové výpočty. Prezentace, která bude členům RVIS rozeslána, obsahuje další podrobné informace ke složení jednotlivých konsorcií, konkrétní činnosti poté budou upřesněny na základě konečného výběru Evropské komise.

Z hlediska regulační legislativy se MPO přihlásilo ke gesci za nařízení o digitálních službách, které je revizí směrnice o elektronickém obchodu, a týká se především regulace on-line platform a různých aspektů jejich on-line působení, včetně vyřazování škodlivého obsahu či férovému přístupu ke klientům. Proběhlo mnoho konzultací se sektorem za úzké spolupráce s ÚV a SP ČR. Nyní je schválena rámcová pozice. Jedná se o bod, který bude mít dopad do českého předsednictví v Radě EU.

Dalším nařízením, k němuž se MPO gesčně přihlásilo, je Data Governance Act, který reguluje především nakládání s daty, která jsou v držení veřejného sektoru a mají k nim práva i třetí osoby. EU reguluje, jak a kým mohou být tato data využívána a opakovaně využívána, postupem času bude zaznamenáváno stále více business modelů, které se budou zabírat tím, jak tento typ dat využívat. Probíhá úzká spolupráce s MV a ÚV.

Mgr. Jabůrková vyjádřila pochvalu směrem k MPO a ÚOHS za aktivní práci v rámci těchto legislativních předpisů, které zásadně ovlivní prostředí v EU, a za profesionální spolupráci se soukromým sektorem a stakeholdery. Česká republika má v rámci digitálně rozvinutých a digitalizaci podporujících zemí D9+ velký respekt a hraje zde velkou roli, což je žádoucí pro plánované předsednictví ČR.

Mgr. Míča informoval o plnění pilíře DČ Česko v digitální Evropě (dále jen „ČDE“), kde vzniká opatření týkající se Personální analýzy pokrytí digitální agendy EU, o níž již byla Rada informována. Digitální zmocněnci a členové Výboru pro jednotný digitální trh v Evropě byli na podzim vyzváni k vytipování kontaktů na svých úřadech, které se zabývají digitální agendou EU. Tyto kontakty byly dále osloveny k vyplnění on-line dotazníku a od konce listopadu do konce prosince 2020 probíhal sběr odpovědí. Nicméně, kvůli nízkému zapojení, byl sběr následně prodloužen až do 22. ledna 2021. I přesto ne všichni oslovení odpověděli a získáno bylo nakonec 25 odpovědí. Během února a března 2021 proběhne v rámci projektu Technologické agentury ČR vyhodnocování odpovědí. Výsledky budou pro informaci a pro další postup předloženy členům Rady.

EK zveřejnila v prosinci 2020 strategii kybernetické bezpečnosti EU, která má tři části týkající se odolnosti, budování provozních kapacit a prosazování globálního a otevřeného kybernetického prostoru. Společně se strategií byly zveřejněny dva legislativní návrhy.

Jedním je směrnice o bezpečnosti sítí a informačních systémů, tzv. NIS 2, která je v gesci NÚKIB, a dále směrnice o odolnosti kritických systémů, která je v gesci GŘ HZS. Všechny dokumenty jsou pro ČR důležité i z hlediska blížícího se předsednictví v Radě, protože zřejmě spadnou do našeho vyjednávání.

V oblasti umělé inteligence v současnosti probíhá aktualizace koordinovaného plánu EU v oblasti AI, kde se ÚV společně s MPO zúčastnil bilaterálního jednání s EK. Tento koordinovaný plán by měl být Evropskou Komisí představen 21. dubna 2021 společně s návrhem regulace umělé inteligence v EU. V rámci UNESCO vznikají doporučení k etickému využívání umělé inteligence, která ÚV společně s resorty připomínkoval a navrhl tři zástupce do vládního meziresortního výboru.

Koncem ledna 2021 se uskutečnila ministerská konference států Digital 9+, kde byl za ČR přítomen pan náměstek Očko. ČR se zde pravidelně aktivně zapojuje do různých činností a aktivit. Tématem setkání pod vedením Finska bylo Digitální desetiletí (Digital Decade), které shrnuje cíle EK v rámci digitální agendy do roku 2030. Jednalo se i o klíčových technologiích jako je umělá inteligence, kvantové technologie a konektivita. Na závěr byla přijata deklaráce k Digital Decade, k níž se ČR připojila. Spolu s blížícím se předsednictvím ČR se zvažuje hostování této ministerské konference i u nás.

Koncem ledna 2021 proběhl workshop k tématu cloudových služeb pořádaný Německem, Francií, Itálií a Španělskem. Cílem workshopu je ustanovit tzv. IPCEI (Důležitý projekt společného evropského zájmu), jehož výsledkem by měla být spolupráce mezi dvěma nebo více zeměmi v oblasti vědy, výzkumu a inovací v oblasti špičkových technologií. Hlavním cílem je, aby státní podpora otevřela dveře pro další investice soukromého sektoru. Byl navržen working paper, který stanovuje oblasti a principy spolupráce. ČR po konzultaci s relevantními resorty a SP ČR uplatnila zásadnější připomínky k tomu, jak by spolupráce měla fungovat.

Během února proběhne setkání předsedů vlád V4, během něhož by měla být přijata deklaráce ke společným digitálním projektům. Návrh deklaráce pokrývá budování výzkumných kapacit v oblastech AI, cloudových služeb, kybernetické bezpečnosti nebo digitalizace malých a středních podniků. Součástí setkání bude i panel k hernímu průmyslu zemí V4 a to za přítomnosti úspěšných firem z regionu. Na podkladech pro pana premiéra již ÚV spolu s MK pracuje.

V rámci výhledu prací EK do dubna 2021 vyjde 3. března Digital Decade a také revize nařízení o roamingu. 21. dubna vyjde poté AI balíček s návrhem regulace, inovovaným plánem a revizí nařízení eIDAS.

Mgr. Jabůrková pozitivně zhodnotila práci ÚV v těchto oblastech a vyjádřila přání, aby ČR v brzké době ztratila statut pouhého pozorovatele a stala se v mnohých oblastech vůdčí zemí.

Mgr. Jabůrková dále navázala na téma cloudové certifikace od EMC, k níž by se dle názoru soukromého sektoru měla ČR přihlásit, aby vznikla jednotná cloudová certifikace pro celou EU, která napomůže expanzi malých a středních podniků a celkovému rozvoji digitálních služeb. Mgr. Míča potvrdil, že ÚV vidí situaci stejně a bude ji dále konzultovat s NÚKIB. Mgr. Zajíček doplnil, že soukromý sektor je znepokojen aktuálními změnami legislativy, kdy neví, jakým způsobem bude probíhat registrace do Katalogu služeb eGC. EU nastavuje další plošná pravidla, ke kterým mají zástupci ČR co říci, neboť na možnostech eGovernment Cloudu dlouho pracovali. Svaz průmyslu i Hospodářská

komora může poskytnout odborníky k posílení vyjednávací pozice. Ing. Blaško požádal také o koordinaci aktivit ohledně jednotlivých kybernetických úkonů i ze strany soukromého sektoru. Mgr. Zajíček navrhl zařadit na příští jednání RVIS samostatný bod eGovernment Cloud, neboť se v tuto chvíli jedná o klíčové téma k diskuzi.

Ing. Felix uvedl, že z hlediska Cyber Security certifikace má ČR špatný časový posun, neboť již má platnou legislativu, u níž dochází k pokusům o novelizaci, zatímco konzultace v rámci EU budou probíhat v následujících dvou až třech letech. Je třeba co nejdříve sledovat regulace připravené EU, ale za současné situace je nutné buďto počkat, nebo udělat vnitřní regulaci co nejotevřenější a průběžně kontrolovat soulad s ENISA. Mgr. Jabůrková v reakci doplnila, že návrh je již znám a je možné s ním aktivně pracovat na národní úrovni. Ing. Dzurilla dodal, že cílem je samozřejmě co největší využití evropské standardizace a snížení byrokracie na minimum.

Ing. Felix dále doporučil zařadit na některé další jednání RVIS problematiku GDPR a SCHREMS II, protože reálně hrozí zákaz amerických providerů a systémů s osobními daty.

Ing. Dzurilla informoval, že kromě již zmíněných aktivit se v rámci pilíře DČ Informační koncepce ČR aktivně pracuje na standardizaci služeb v rámci centrálního eGovernmentu. Nově by mělo být v již rámci nového výběrového řízení součástí napojení eGSB a potažmo na Portál občana, tak aby došlo již při vytváření k zařazení v rámci agendových služeb a informačních systémů.

Ing. Dzurilla dále hovořil o proběhlých registracích do Očkovacího systému ČR, kde bohužel došlo ke dvěma chybám, a to v prvé řadě nastavení nízkého průtoku SMS od operátorů, na které se sice rychle zareagovalo a operátoři po zkontaktování problém vyřešili, ale následně nedošlo k vymazání již čekající fronty, tudíž docházelo k opakovaným registracím za užití špatných kódů z SMS. Situace byla navíc řešena pod velkým tlakem ze strany médií. Ing. Dzurilla dále upozornil na cílové nekorektní jednání operátorů, kdy výkonný ředitel APMS vystupoval v průběhu celého dne ve zpravodajstvích, zatímco při chybě operátorů v případě eidentity nedošlo z jejich strany k žádnému oficiálnímu vyjádření. V rámci spolupráce by mělo docházet k přiznání úspěchů i případných chyb.

Dále došlo k chybě ohledně rodných čísel, kdy bylo využito https, aby došlo k přesunu z aplikace z registrace do rezervace, ale vzhledem k využití reCAPTCHA se dostaly informace do Google Analytics, kde bylo okamžitě požádáno o výmaz, a je potvrzeno, že k němu skutečně došlo. Situaci dále řeší ÚOOS. Rychle vyřešena byla také potíž s validací rodných čísel u osob narozených 31. dne v měsíci.

Celý systém, jak dále informoval Ing. Dzurilla, vznikl během tří týdnů, včetně zadání. Jedná se zřejmě o první celorepublikový systém, který vznikl v takovém časovém tlaku a pod takovým drobnohledem. V obdobné situaci jsou nyní „covidové“ systémy MPO. Za nedostatečnou označil předseda RVIS komunikaci s veřejností, co vše taková práce obnáší a co vše se dělá. Systém nicméně již plně funguje, eviduje přes 220 tis. registrací osob nad 80 let, validování vůči registru jsou i zdravotníci a postupně budou přidávány další skupiny na základě pravidel MZD. Na systému očkování se aktivně podílí především NAKIT, AČR a ÚZIS. Celý tým odvedl výbornou práci, kdy v krátkém čase, závislý na informacích o vakcínách a rozhodnutí vlády, vytvořil, za soustavné náročné práce, od začátku kompletní systém. Bez ohledu na reakce médií jsou zde, jak uvedl Ing. Dzurilla,



lidé, kteří se snaží a vytváří nezbytné služby pro občany. Práce v této rychlosti dosud nemá v ČR obdoby a je škoda špatného PR na začátku.

Mgr. Kábrtová se dotázala, zda bude do systému doplněna registrace pro prioritní skupiny, neboť vznikají paralelní seznamy pro očkování, kde nebude docházet k registraci. Ing. Dzurilla uvedl, že ano, vše bude doplněno, k dispozici jsou informace o zapsání a termínech a nemůže dojít ke zdvojené registraci. Další otevření očkování závisí na rozhodnutí vlády, zda bude pouze pro věkově ohraničenou skupinu či budou relevantní i další kritéria, která se musí zaznamenat do systému. Konkrétní termíny zatím nejsou známy. Předsednictvo RVIS může být informováno a aktuálním dění na Radě vlády pro zdravotní rizika.

Ing. Marčan doplnil informace o virálním lživém zpravodajství na příkladu MPO, které bylo pod atakem médií kvůli vyhořelému serveru, přičemž problém nastal v cloudu u třetího poskytovatele na virtualizační vrstvě, kdy se při zálohování odpojilo deskové pole.

Co se týče „covidových“ systémů na MPO, nejde pouze o samotnou přípravu systémů, ale i o celkové hodnocení žádostí, které dělá resort nad rámec svých pracovních povinností. Nová výzva do „Covidu“ může být připravena během několika dní, například výzva Covid ošetřovně byla připravena za čtyři dny. Ukazuje se však, že zákon o veřejných zakázkách není připraven na tuto rychlost a agilní přístup a po návratu do běžné situace dojde opětovně ke kritickému zpomalení. Ing. Dzurilla vyjádřil souhlas s nutnou změnou zakázek v oblasti ICT a digitalizace. Některé projekty je možné tvořit velmi rychle, pokud to legislativa dovolí. Uvedl, že s tématem souvisí konference IDC Government Forum 2021, která proběhne 17. února 2021. Na přípravě možné podoby veřejných zakázek se podílela ICT Unie a o spolupráci bude požádáno také Česko Digital. MV společně s NAKIT bude oslovovat i resorty s žádostí o poskytnutí jejich zkušeností.

Mgr. Zajíček v reakci informoval, že ICT Unie již před několika lety iniciovala vytvoření metodiky zadávání veřejných zakázek, o níž se jedná s MMR. Aktuálně bude v následujících dnech na různých pracovních týmech konzultována poslední verze metodiky. Žadoucí budou i připomínky resortů. Mgr. Zajíček doplnil, že obdobný postup byl použit i u zadávání stavebních zakázek, který v praxi funguje a i ÚOHS či soudy berou metodiku jako v souladu se zákonem. Ing. Marčan podotkl, že tato metodika řeší pouze následky, nikoliv příčiny spočívající v samotném zákoně. To však, dle Mgr. Zajíčka, závisí i na evropské regulaci. Ing. Blaško dále upozornil, v souvislosti s kontrolou NKÚ na problematiku ICT, na různé metriky, které jsou při kontrolách uplatňovány, a uvedl, že by se měl sjednotit nejen zákon, ale i systém kontrol.

Ing. Felix dále upozornil, že se zvýšeným zájmem o veškeré digitální služby státu je třeba posílit transakční systémy jednotlivých resortů, aby vydržely nástup nových klientů.

**Přijaté usnesení:** Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o programu Digitální Česko a požádalo, aby byl na příští jednání Rady vlády pro informační společnost či předsednictva Rady vlády pro informační společnost zařazen samostatný bod „eGovernment Cloud“, kde budou představeny podmínky pro nákup cloudových služeb ve veřejné správě.

## A. Digitálně přívětivá legislativa

JUDr. Šťastný omluvil Mgr. Vokáče a informoval o aktuálních úkonech v oblasti digitální legislativy, které souvisí s činností RVIS.

Ve sbírce zákonů již byla publikována Sbírka právních předpisů územních samosprávních celků a některých správních úřadů, což je projekt MV, který má za cíl soustředit na jednom místě na internetu všechny právní předpisy všech krajů a obcí ČR, tak aby byly dohledatelné na jednom místě a aby byla naplněna ústavní zásada dostupnosti práva pro všechny občany ČR a další osoby, které jsou tímto právem vázány. Systém by měl být spuštěn od 1. ledna 2022, všem obcím a krajům je uložena povinnost zasílat schválené právní předpisy k publikaci v této sbírce a touto publikací by se dané předpisy staly platnými a byly by závaznými pro všechny osoby, jimž jsou určeny. Kromě obecně platných vyhlášek obcí a krajů by zde byly publikovány právní předpisy dalších správních úřadů, které nejsou publikovány ve sbírce zákonů, tj. předpisy bez celostátní působnosti týkající orgánů ochrany přírody, hygienických stanic, veterinární správy a některých dalších úřadů. Zároveň by tento systém nahradil věstník právních předpisů kraje, tudíž by zde byly publikovány dokumenty, které jsou v tuto chvíli ve věstníku zveřejňovány, např. vyhlášení stavu nebezpečí hejtmanem apod.

Návrh byl schválen poslaneckou sněmovnou navzdory vetu senátu, kde se proti němu postavila silná starostovská lobby, která jej považovala za další administrativní zátěž pro obce a snažila se prosadit dosavadní způsob zveřejnění vyvěšením na úřední desce obce po dobu patnácti dnů a následně na webových stránkách. Tento systém však není dostatečný, protože po ukončení lhůty povinného vyvěšení je dohledání konkrétního předpisu velmi obtížné a ani všechny obce nemají kompletní přehled o tom, jaké právní předpisy jsou dosud v platnosti. Z praxe jsou známy příklady, kdy se po komunálních volbách obrací na MV obce s žádostí o přehled předpisů platných na jejich území. Systém by měl vnést do věci pořádek, měl by umožnit vyhledávání podle různých kritérií a zejména občanům by měl usnadnit přístup k těmto právním předpisům. Z hlediska administrativní náročnosti jsou už nyní obce povinny zasílat přijaté právní předpisy Ministerstvu vnitra, řada z nich to ale nečiní. Některé předpisy, zejména daňové, je nutné posílat i Ministerstvu financí. Tyto povinnosti by byly nahrazeny jediným zasláním prostřednictvím tohoto systému, který může být technicky přirovnám např. k Registru smluv.

Účinnost zákona je od 1. ledna 2022, od této chvíle budou zasílány a zveřejňovány všechny nové právní předpisy a zákon má přechodné období tří let, během kterého by měly být dodány i do té chvíle platné předpisy staršího data, což bude v kompetenci obcí. Zákon byl publikován pod č. 35/2021 Sb. Změnový zákon, který upravuje navazující změny v zákoně o obcích, krajích a městě Praze a některých dalších zákonech, byl publikován jako č. 36/2021 Sb. V platnosti samozřejmě zůstává možnost fyzického nahlédnutí do předpisů na úřadě obcí.

Probíhají i další jednání k balíčku zákonů DEPO, k němuž v tuto chvíli MV připravuje souhrnný pozměňovací návrh, který by obsahoval všechny změny, na nichž panuje všeobecná shoda. Proběhla jednání i s odbornou veřejností zastoupenou Mgr. Zajíčkem. Pracovní verze by měla být k dispozici během dneška, tak aby mohlo dojít k načtení ve druhém čtení v průběhu příštího týdne, tak jak je aktuálně plánováno. Mgr. Zajíček

doplnil, že své stanovisko k návrhu přednese odborná veřejnost i mnozí poslanci, kteří jsou sami iniciátory některých změn. Ještě před druhým čtením ve sněmovně dojde k jednání mezi poslanci a zástupci MV za účelem nalezení maximální shody.

Ing. Blaško otevřel mimo legislativu ještě další, pro MZe ožehavé, téma, kterým je harmonizace digitálního systému povinného vykazování občanů, kde dochází ke konfliktům a složitostem povinného vykazování podle ČSÚ, které se striktně drží metody Eurostatu, a současně podle EU, které využívá dotační tituly. Je zde nutnost alespoň částečné úlevy pro občana. Mgr. Zajíček potvrdil, že bude prověřeno, kdo může k problematice připravit podklady a následně vystoupit na jednání RVIS s informací.

**Přijaté usnesení:** Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o Digitálně přívětivé legislativě a o harmonogramu projednávání zákona „DEPO“.

## **B. Národní plán obnovy**

Bc. Pur informoval, že v rámci Národního plánu obnovy jsou v gesci DČ momentálně dvě komponenty týkající se přímo digitalizace. Jedná se Digitální služby pro občany a firmy s předpokládanou alokací necelých 8 mld. Kč, kde došlo k navýšení s připojením oblastí elektronického zdravotnictví a justice. Oproti východiskům Národního plánu, které již bylo představeno, kde se vstupovalo do tvorby komponenty na úrovni jednotlivých projektů, byly po konzultacích s MPO a EK vytvořeny agregované investice a reformy. V komponentě Digitálních služeb je jich celkem pět. Druhá komponenta Digitální systémy veřejné správy, která má předpokládanou alokaci ve výši necelých 10 mld. Kč, obsahuje agregovaných skupin šest.

Aktuálně odešla druhá verze RRF k připomínkám Evropské komisi, některé připomínky již byly obdrženy. Jakmile budou připomínky kompletní, budou opětovně konzultovány a začne tvorba nové verze dokumentu. Výsledný dokument projde meziresortním připomínkovým řízením, vypořádáním připomínek, schválením vládou a nejpozději na konci dubna 2021 dojde k jeho odeslání do Bruselu. Na začátku května 2021 začne EK Národní plán hodnotit, s největší pravděpodobností dojde k dalšímu vyjasňování a v rozmezí června až srpna 2021 by mělo dojít k jeho schválení. V tomto okamžiku již bude možné začít vypisovat výběrová řízení a začít projekty realizovat. Následovat budou na základě naplněných indikátorů žádosti o proplacení a první platby by do ČR měly dorazit na začátku října 2021.

Vzhledem k časové prodlevě mezi zahájením, schválením a nutností realizovat projekty je v plánu vstoupit do jednání s MF, aby byly poskytnuty finanční prostředky pro předfinancování. Gestoři byli kontaktováni ohledně svých předpokládaných požadavků na toto předfinancování, které jsou v tuto chvíli odhadnuty na 1,4 mld. Kč, v konečné výši budou zřejmě čítat cca 1,7 – 2 mld. Kč.

Bc. Pur dále představil standardní proces financování z EU, který započíná naplněním KPI projektu, následuje reportingem stavu projektu, vytvořením souhrnu Ministerstvem průmyslu a obchodu za půlroční periodu a završuje jej částečná platba Evropskou Unií.

Bc. Pur dále informoval Radu, že v rámci programu DČ se chystá příprava nových implementačních plánů a je tudíž třeba aktualizovat data v Katalogu DČ. Termín pro tuto

aktualizaci je stanoven na 19. března 2021. Pro práci s Katalogem je nabízena individuální podpora, která by měla spočívat především v individuálních workshopech s jednotlivými úřady. V případě zájmu je možné kontaktovat přímo Bc. Marka Pura.

Mgr. Marčan doplnil, že aby se mohly zahájit veřejné soutěže, musí být zpracován souhlas OHA, v rámci kterého je ve formuláři položka oblasti financování. Požádal, aby uvedení financování z RRF nebylo překážkou udělení souhlasu.

Mgr. Jabůrková zmínila pozici Svazu průmyslu, který zásadně nesouhlasí s využitím finanční alokace na digitalizaci, v rámci níž je pouze 1 mld. Kč využita na digitální transformaci podniků. V rámci plánu obnovy ekonomiky je tato částka nedostatečná a Svaz požaduje znatelné zvýšení po vzoru dalších evropských států, kde je na digitalizaci podniků k dispozici cca polovina alokované částky. Mgr. Jabůrková požádala RVIS o podporu v tomto požadavku, aby nebyla veřejná správa takovým způsobem zvýhodňována oproti průmyslu, který je momentálně v těžké krizi. Mgr. Zajíček vyjádřil souhlas a doplnil, že v prioritách RRF je klíčovým pojmem digitalizace a ambicí RVIS by mělo být, aby se částky pro jednotlivé kapitoly na úrovni soukromého a veřejného sektoru propojily. Investice podniků je vhodné provázat s tím, aby jejich výstupy měly bezprostřední dopad do služeb eGovernmentu, a obráceně. Takový postup by přinesl nejvyšší užitek všem a i vzhledem k pokročilému času je možné se zamyslet, jak využít této příležitosti. Další možnosti posílení budoucí digitalizace shledává Mgr. Zajíček i v oblasti vzdělávání, které se může více zaměřit na využití elektronických služeb státu. Bc. Pur potvrdil, že toto bude ambicí při dalším projednávání, kterého se bude účastnit veřejný i soukromý sektor. Ing. Blaško doplnil informaci, že prostor pro úpravu zde určitě bude, neboť má aktuální informace, že EK se neztotožnila minimálně s polovinou projektů v Národním plánu.

**Přijaté usnesení:** Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost

- 1) vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o Národním plánu obnovy,
- 2) jednomyslně požádalo, aby se při dalším projednávání kladl důraz na propojení otázek digitalizace a digitální transformace ve všech prioritních osách tak, aby se jednotlivé cíle v oblasti digitalizace podporovaly a doplňovaly,
- 3) jednomyslně požádalo, aby byla znovu zvažena možnost posílení alokace ve prospěch digitalizace podniků v souladu s bodem 2).

### **C. Portál podnikatele**

Mgr. Zajíček informoval o projektu Portálu podnikatele, který zastřešuje Hospodářská komora ve spolupráci s Konfederací zaměstnavatelských svazů, Svazem průmyslu, Agrární komorou a Asociací malých a středních podniků. Probíhá úzká spolupráce s MPO, tento týden se uskutečnilo jednání, na němž se vyjasňovaly některé detaily, ať už technické, ekonomické či právní. Projekt tohoto unikátního sdíleného prostředí má podporu ze strany soukromého sektoru i státu. Dle Ing. Dzurilly je od projektu očekáván stejný efekt jako je aktuální sdílení identitních prostředků mezi bankami a státem.

Pod Portálem podnikatele bude fungovat i Podnikatelská linka jako součást integrálních služeb podnikatelům a Kontaktní podnikatelské místo, kde se opětovně počítá i s napojením a využitím již existujících systémů, které stát provozuje. Vzhledem ke skutečnosti, že je Hospodářská komora provozovatelem sítě CzechPoint, je plánováno i posílení této sítě ve vztahu k podnikatelům. Rozšířena bude i služba linky 1212. Podnikatelům přinese Portál samoobslužný systém i asistenční služby.

Portál podnikatele je začleněn do pozměňovacího návrhu zákona DEPO. V závislosti na jeho projednání mohou být první funkcionality spuštěny již k 1. září 2021.

Ing. Marčan doplnil informace o proběhlém jednání s MPO, které mělo dvě roviny, a to diskuzi o celkové architektuře a konceptu, které naváží na pilotní projekt MPO, přetrvávají však zatím nejasnosti, za jakých podmínek by HK ČR Portál podnikatele provozovala. V jednáních se bude pokračovat. Mgr. Zajíček dodal, že představou je obdobný model, jakým je provozování Datových schránek, kde je MV zadavatelem obsahu a provozovatelem je Česká pošta, tedy nevidí potíž v nastavení stejné spolupráce mezi MPO a HK ČR.

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

## 5) Škálovatelnost sdílených služeb eGovernmentu

Ing. Pešek informoval Radu, že veškerá, nejen dnes zmíněná témata, úzce souvisí se dvěma centrálními systémy, a to Základními registry a Národní identitou. Tyto systémy nejsou podstatné pouze pro současný stav, ale ovlivňují také spouštění nových projektů. Konkrétně Základní registry jsou či budou stěžejním nástrojem pro orgány veřejné moci obecně, implementaci novely zákona o bankách, letošní sčítání lidu, volby do poslanecké sněmovny a samotný nouzový stav, v němž je expedováno enormní množství dat, které probíhá v extrémně krátkém čase. Další projekty do tohoto výčtu by mohl předložit OHA.

Výsledkem je, že se postupně se Základními registry, které jsou kritickými informačními systémy státu, dostáváme do velkého problému v oblasti kapacit. Systémy jsou zastaralé, a ačkoli jsou již šest let požadovány finance na jejich obnovu, zatím se je získat nepodařilo. Dosud se dokázalo obnovit pouhých 10 % systémů. Výsledkem různých reportů je předpoklad, že, bude-li dodržen stávající harmonogram projektů, tak rámcově mezi čtvrtým a šestým měsícem tohoto roku se systémy dostanou na hranici SLA a nebude možné odpovídat synchronními službami v takových časech, v jakých byly systémy postaveny. Je zde primárně zastaralá infrastruktura a nedostatečný výkon pro očekávaný nárůst zátěže. Samostatnou problematikou je kybernetická bezpečnost prezentována kybernetickým zákonem, která je držena v normě díky využití CMS.

V jasných přehledech, které dále Ing. Pešek Radě představil, je patrný nárůst zátěže od července 2019 až do listopadu 2020, kdy se množství přenesených dat zvedlo z několika jednotek tisíc až na desítky miliónů transakcí měsíčně. Obdobná situace je v tuto chvíli na Registru obyvatel, kde se počty transakcí dostávají za SLA a pohybují se ročně v řádech stamiliónů.

Pro příklad Ing. Pešek uvedl spuštění testovacího Cenzového informačního systému v říjnu 2020, kdy počet přihlášení narostl desetinásobně. V rámci RPP a vazby matice oprávnění jsou ZR na stonásobném zvýšení.

Výrazně v poslední době stoupají poruchy na hardwaru a denně se mění až několik disků. V rámci měsíce je to v součtu 20 až 50 vyměněných disků na diskových polích. V tuto chvíli ale není možné zrealizovat obměnu celku.

Problémem není pouze stáří infrastruktury, ale také ukončení podpory, např. u licencí Oracle, protože je není možné aplikovat na současné technologie. Nedostačující je i výkon SLA Základních registrů.

Pomíjené jsou i další provozní nárůsty, jakými je třeba množství vyřízených telefonátů, neboť se, zejména v souvislosti s bankovní identitou, zvyšuje počet klientů. Z několika desítek klientů v roce 2018 je to dnes více než 2 mil. To vše dopadá i na NIA, což se opětovně odráží i vůči ZR.

Společně se správci ZR byly dopracovány Dopady zákona o právu na digitální službu, který bude mít zásadní vliv na vývoj v dalších letech, neboť ZR jsou a budou základní infrastrukturou schopnou poskytovat data pro digitalizovanou veřejnou správu.

Ing. Pešek požádal RVIS o podporu, neboť dosavadní snaha SZR za přispění odborů eGovernmentu a hlavního architekta na MV je velmi velká, přesto bezúspěšná. O přidělení nadlimitů ze státního rozpočtu je žádáno již od roku 2016, zlom přišel v roce 2018, kdy MF poskytlo cca 140 mil. Kč, které ale není možné dosud plně uplatnit díky komplikacím a upřesňování na ÚOHS a využito bylo pouze 20 %. I po vyřízení bude částka využita pouze na čistou obnovu. V rámci DČ a programu RRF v rámci DČ, kde Ing. Pešek poděkoval za podporu Bc. Purovi, byl vytvořen plán financí, ale pokud v RRF nebude k dispozici požadovaná částka ve výši 0,75 až 1 mld. Kč, aby byly obnoveny všechny systémy, vznikla kontejnerizace a byl implementován zákon o právu na digitální službu, nemůže SZR ani MV zajistit garanci kritických činností ZR.

Ing. Pešek upozornil, že obnova a péče o centrální systému státu je jedním z klíčových témat, kterými je třeba se aktivně zabývat, nebo tyto systémy nebudou k dispozici pro stávající i nové projekty. Aktuální riziko spočívá již v „covidových“ systémech, ať již v gesci MPO či na podporu očkování, jejichž funkci není možné garantovat.

Ing. Kuchař doplnil informaci Ing. Peška tím, že na OHA jsou v tuto chvíli evidovány desítky projektů, v roce 2020 byly schváleny stovky projektů a všechny tyto projekty mají společného jmenovatele, a to služby ZR, aby si ztotožnily datový kmen a mají nastavenou aktualizaci datových údajů. Toto propojení je jedním ze základních prvků eGovernmentů, který se po letech podařilo prosadit a vynucovat, ale nyní naráží na výkon ZR. Registry je nezbytné proměnit na kontejnerizovanou infrastrukturu a povýšit je z hlediska výkonu natolik, aby v polovině letošního roku nedošlo k výpadku.

Ing. Felix uvedl, že ZR byly v roce 2021 spouštěny jako podpora úřední činnosti veřejné správy, díky čemuž byly připraveny na transakční zátěž okolo 40 transakcí za vteřinu. Testovány byly na 90 transakcí za vteřinu a ve špičkových výkonech až na 150 transakcí za vteřinu. Původně se počítalo také s provozní dobou veřejné správy, která funguje pouze v pracovní dny a v úředních hodinách, tzn. že špičkový výkon měl být denně časově omezen a v noci a o víkendech měly probíhat servisní činnosti, dávkové přenosy dat apod. Ve své době byl tento systém naprosto dostačující, ale nároky se v dnešní době nesmírně

navýšily. Je potřeba provoz v režimu 24/7, bezodstávkový a to pro transakční systémy, které už dnes v některých situacích dosahují v rutinním provozu sta transakcí za vteřinu. Infrastruktura státu se musí připravit na tento nový provoz.

Mgr. Zajíček upozornil, že očekávaná životnost ZR při jejich budování byla stanovena na šest let, tj. do roku 2018. V tomto roce se problémem zabývala poslanecká sněmovna a již tehdy byla soukromým sektorem navrhována úprava zákona č. 365/2000 Sb., v níž bylo navrženo, aby systém ZR a jeho základní komponenty byly financovány MF ze všeobecné pokladní správy jako systémy, které jsou průřezové a centrální pro celý funkční systém eGovernmentu v ČR a není možné ponechat na jednotlivých správčích ZR, aby si v rámci svých rozpočtových kapitol, v diskusích a v balancování státního rozpočtu zabezpečovali financování. Nemůže ani docházet k obnově pouze některých částí ZR, neboť ty jsou stavěny jako komplex a funkční by v závěru nebyl celý systém.

**Přijaté usnesení:** Předsednictvo Rady vlády pro informační společnost

- 1) vzalo jednomyslně na vědomí podané informace o škálovatelnosti sdílených služeb eGovernmentu včetně předložené analýzy rizik Správou základních registrů,
- 2) jednomyslně upozornilo vládu ČR, že na základě analýzy rizik SZR může docházet k výpadkům a v krajním případě i kolapsu služeb systému základních registrů a ostatních sdílených centrálních digitálních služeb veřejné správy již v 1. pol. 2021 v souvislosti s dlouhodobě nedostatečně pokrytou obnovou infrastruktury systému základních registrů a navazujících sdílených centrálních systémů a exponenciálně narůstajícími nároky na tyto systémy v době nutnosti sdílení dat při pandemii a postupující digitální transformaci,
- 3) jednomyslně požádalo vládu o urychlené vyčlenění finančních prostředků na obnovu a posílení systému základních registrů a navazujících centrálních systémů digitálních služeb veřejné správy včetně využití zdrojů z NPO (RRF),
- 4) jednomyslně doporučilo vládě přehodnotit způsob financování sdílených centrálních digitálních služeb veřejné správy, které slouží celé veřejné správě, např. formou financování z všeobecné pokladní správy nebo jiné nadresortní kapitoly státního rozpočtu.

## 6) Různé

Bod Různé nebyl využit.

## 7) Ukončení jednání

Mgr. Zajíček poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.