

Zápis z plenárního zasedání Rady vlády pro informační společnost

Termín zasedání: 1. října 2021 od 9:30 hod.

Místo konání: formou videokonference přes aplikaci Webex

Člen	Instituce	Zástup
Ing. Vladimír Dzurilla	MV	Předseda RVIS
Mgr. Michal Herudek	MV	V z. Mgr. Petra Vokáče
Mgr. Jan Míča	ÚV	Člen + v z. Mgr. Mileny Hrdinkové
Ing. Roman Vrba	MV	Tajemník RVIS
Mgr. Petra Pecková	AKČR	Člen
Ing. Eva Krumpová	ČSÚ	Člen
Ing. Petr Böhm, Ph.D.	ČSÚ	Člen
Ing. Richard Tesař	ERÚ	Člen
Aleš Vokál	GAČR	Člen
Ing. Ladislav Němec	MD	Člen
Mgr. Radoslav Bulíř	MF	Člen
Ing. Jaroslav Ouřada	MK	V z. Ing. Jana Zmije
Ing. Blanka Cupáková	MO	Člen
Ing. Miloslav Marčan	MPO	Člen
Ing. Milan Lonský	MPSV	Člen
Ing. Václav Jelen	MŠMT	Člen
Ing. Martin Zeman	MZd	Člen
Ing. Oleg Blaško	MZe	Člen + v z. Mgr. Jana Sixty
Ing. Jan Landa	MŽP	Člen
Mgr. Jaromír Adamuška	MŽP	Člen
Ing. Jaroslav Šmíd	NÚKIB	Člen
Radek Brázda	SMOČR	Člen
Mgr. Milena Jabůrková	SPČR	Člen
Mgr. Petr Kačenka	SSHR	Člen
Ing. Michal Merxbauer, Ph.D.	SÚJB	Člen
Ing. Miroslav Paclík, Ph.D.	ÚPV	Člen
Ing. Narek Oganessian	ÚV	Člen
Mgr. Zdeňka Kábrtová	ÚV	Člen
Ing. Vilibald Knob	MV	Stálý host
Ing. Michal Pešek	SZR	Stálý host
Jan Blažek	BankID	Host
Pavel Kolář	ČBA	Host
Martin Hons	ČBÚ	Host
Stanislav Slavík	ČBÚ	Host
Martin Hons	ČBÚ	Host
Martin Medek	ČSAS	Host
Ing. Radek Chromý, Ph.D.	ČTÚ	Host



Mgr. Karel Váchal	MD	Host
Ing. et Ing. Irena Hejduková	MMR	Host
Václav Švec	MO	Host
Bc. Daniel Všetěčka, MSc.	MPO	Host
Ing. Hana Tajčová	MSp	Host
Mgr. Jakub Jaňura	MV	Host
Ing. Lenka Švejdarová	MV	Host
Ing. Tomáš Šedivec	MV	Host
Ing. Pavel Hrabě	MV	Host
RNDr. Igor Čermák, CSc.	MV	Host
Mgr. Iva Mittner Hejtmánková	MV	Host
Ing. Tomáš Pešava	MZV	Host
Ing. Jana Vodičková	MŽP	Host
Mgr. Zbyšek Stodůlka	NAČR	Host
Mgr. Martin Horváth	NAKIT	Host
Marek Pur	NAKIT	Host
Mgr. Filip Krumbholc	NAKIT	Host
Ing. Kateřina Kalužová	SPČR	Host
Mgr. Ondřej Ferdus	SPČR	Host
Ing. Dana Drábová	SÚJB	Host
Ing. Dalibor Šulc	ÚPDI	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. Digitální Česko
 - A. Národní plán obnovy
3. Bankovní identita a soukromý sektor
4. NIA a stav Národního identitního prostoru ČR
5. Změny v Národní architektuře 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 třiceti 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, že v rámci pilíře Digitálního Česka Česko v digitální Evropě zveřejnila EK v polovině září návrh k rozhodnutí Digital Decade Policy Program. Jedná se o návazný krok na březnové sdělení Komise, v němž bylo vytyčeno směřování digitální transformace EU ve čtyřech oblastech, a to v digitálním vzdělávání, podporování digitální infrastruktury, digitalizace podniků a digitalizace veřejných potřeb. Zveřejněný program má implementovat veškeré nástroje a monitorovací a kooperační mechanismy mezi EK a členskými státy. Část nařízení se věnuje Multi-country Projects, tedy přeshraničním projektům realizovaným nejméně třemi státy.

V průběhu října budou pokračovat také jednání o návrhu nařízení regulace AI, jednání se za ČR účastní Ing. Očko.

Ve dnech 21. – 22. října 2021 se uskuteční jednání Evropské Rady, kde by měli premiéři a prezidenti členských států diskutovat, kromě covidu a dalších zahraničních otázek, také digitální agendu. V současnosti vznikají závěry Evropské Rady, v rámci nichž jsou odkazy na zmíněný Digital Decade Policy program a vyjednávání iniciativ jako např. Digital Services Act a Digital Markets Act či revize eIDAS a kybernetické bezpečnosti.

V závěru svého příspěvku Mgr. Míča informoval, že dne 27. října 2021 se uskuteční setkání států tzv. Digital Nine+, které tvoří zhruba 11 států, kromě ČR např. státy Beneluxu, Pobaltí, Skandinávie, Polsko, Portugalsko či Španělsko. Schází se neformálně zhruba každý rok. Říjnové zasedání hostí Lucembursko a tématem by měla být digitální a zelená transformace. Delegaci ČR povede Ing. Očko. Na období přelomu ledna a února 2022, ještě před českým předsednictvím v EU, se plánuje setkání těchto států v ČR.

Mgr. Jabůrková informovala, že setkání Digital Nine+ považuje Svaz průmyslu za významnou iniciativu digitálně rozvinutých států, zejména jako nástroje k potlačení protekcionismu a bariér v jednotném vnitřním trhu. Byla založena neformální skupina zástupců asociací těchto států, které připraví zpětnou vazbu podnikatelů, jejich požadavky a potřeby v digitálním světě a návrhy k projednání. Mgr. Míča poděkoval za iniciativu a potvrdil další přímou spolupráci.

Bc. Všetečka poskytl informace za pilíř Digitální ekonomika a společnost související především s legislativou. Vyjednává se o Data Governance Act, který se zabývá vytvořením evropských datových prostor, které umožní sdílení dat veřejného sektoru směrem k firmám. Resort MPO se diskutuje aktivně účastní. např. nyní existuje návrh šestého kompromisního textu a do konce slovinského předsednictví by měly být zahájeny triology. Jedná se také o Digital Services Act, který zahrnuje regulaci podnikání velkých online platforem, vyhledávačů a služeb informační společnosti. Zde dochází k polarizaci

mezi liberálnějšími a méně liberálními státy. Byl vygenerován non paper, který oficiálně zaštitilo Irsko, a probíhá snaha o apel na větší státy, aby nenabourávaly původní principy směrnice eCommerce, jako je např. princip země původu. Dále je zde snaha ukládat povinnosti podnikům všech velikostí, kde ale MPO za ČR prosazuje byrokratickou zátěž spíše pro velké podniky.

V brzké době přijde také návrh nařízení AI Data Act, který má upravovat sdílení dat B2B i B2G a má se týkat i internetu věcí. Bc. Všetěčka poděkoval resortům, které se podílely na přípravě českého vstupu do veřejné konzultace EK. Návrh nařízení by měl být zveřejněn do konce tohoto roku. Dne 20. září 2021 proběhlo setkání Výboru pro AI, který MZV posvětil přistoupení ČR k platformě Global Partnership for AI, což je mezinárodní entita expertů, která bude v budoucnu využívána k získání názorů a přehledů dění na poli umělé inteligence.

MPO procesovalo jeden z nových IPCEI (Projekty společného evropského zájmu), zaměřené na cloudovou infrastrukturu a služby. Prvních šest uchazečů bylo po úpravách zasláno německému koordinátorovi. K věci nejde zatím mnoho prezentovat, protože vše je na bázi NDA. Německý koordinátor ministerstva hospodářství by měl udělat tzv. match making a uchazeče ze všech členských států seskupit do konsorcií. Na dotaz Ing. Dzurilly uvedl Bc. Všetěčka, že informace ke všem IPCEI jsou dohledatelné na webu MPO, odkaz bude sdílen spolu s materiály z jednání.

Ing. Dzurilla doplnil, že v otázce projektu Gaia X proběhla další jednání a pozice ČR je zatím taková, že vývoj na projektu bude bedlivě sledován, ale přímá aktivita bude přesunuta do aktivit, jako je právě IPCEI. Mgr. Jabůrková požádala o pravidelné doplňování informací v této oblasti.

Ing. Dzurilla informoval o nejzajímavějších prezentacích z proběhlých konferencí a v případě zájmu doporučil jejich stažení. Jedná se např. o prezentaci Ing. Kuchaře k propojenému datovému fondu a NIA. NAKIT společně se SZR připravuje NIA tak, aby byla schopna pojmout až 10 mil. přihlášení, tj. mít dostatečnou kapacitu pro celou republiku, a aby bylo přihlašování jednoduché, rychlé a komfortní. Propojený datový fond, umožňující propojení informací napříč státní správou bude záviset především na legislativních změnách.

Dalším důležitým tématem byl rozvoj Základních registrů, tj. posílení a předělání na Základní registry 2.0. Díky Národnímu plánu obnovy a iniciativě Ing. Knoba při přerozdělení rozpočtu byly na rozvoj získány finanční prostředky. Cílem je, aby Registry nebyly pouze transakční, ale začaly také poskytovat data online.

Detailně se také rozebíralo „DEPO“ a jeho dopady. Ing. Vrba představil aktuální Portál občana, agendu datových schránek nebo propagaci eGovernmentu. V rámci Portálu občana budou osloveni a požádáni všichni gestoři agend vystavující nějaký doklad, aby informace o platných dokladech promítli do Portálu. Základním stavebním prvkem je nyní Katalog služeb, na němž by měl být patrný progres v rámci digitalizace služeb, a Ing. Dzurilla požádal zástupce resortů o navýšení rychlosti dodávání služeb.

Jak se na konferencích ukázalo, i poslanci volají po proaktivním eGovernmentu. Ing. Dzurilla upozornil, že digitalizace není pouze otázkou IT, ale je třeba aktivně řešit změny legislativy, spolupracovat s věcnými garanty a propojit všechny tři oblasti pro úplnou transformaci a fungující celek, který naváže na zdařilá koncepční opatření.

Dobrym příkladem posunu v legislativě je taktéž prezentovaný projekt eHealth. Resort MZd musí nyní urychlit práce, které byly pozdrženy covidovým náporom. NAKIT a ÚZIS pracují na stavbě systému a bude potřeba silné zapojení OHA.

Prezentoval se také posun v oblasti digitalizace stavebního řízení a územního plánování, kde je třeba systémy spustit do poloviny roku 2023. Dobrym precedentem je zde rozdělení legislativy na část věnující se vzniku portálů (Portál stavebního rozhodnutí, Geoportál, Portál stavebníka atd.) a část, která se zabývá rekodifikací stavebního práva a řízení, a která byla stavěna bez ohledu na konečnou podobu úřadu.

Ing. Dzurilla dále vyjádřil obdiv ke studentům středních škol, kteří se účastnili evropského finále Cyber soutěže, která probíhala v ČR. Celá soutěž byla kvalitně zorganizovaná a mladí účastníci předvedli báječné znalosti a nápady, ale nedostalo se jim bohužel prostoru v médiích.

Bc. Pur informoval Radu, že Implementační plány programu Digitální Česko byly schváleny v první polovině září 2021. Aktuálně je připravováno vyjednávání o jednotlivých prioritních záměrech.

V současné chvíli probíhá benchmarking veřejné správy. Na začátku září 2021 byl rozeslán dopis jednotlivým digitálním zmocněncům, proběhly již některé schůzky a další jsou plánovány. Posun oproti benchmarku, který proběhl před třemi lety, vnímá Bc. Pur zejména v tom, že na rozdíl od výstupu v podobě závěrečné zprávy a možnosti anonymního porovnání úřadů je aktuální benchmark přesunut do roviny snahy o identifikaci toho, co je aktuálním problémem každého z úřadů a jak s tím dále pracovat. Zveřejnit by se měly dobré příklady, v rámci pomoci je možné poskytnout metodickou, v nejhorsím případě i personální, podporu.

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

A. Národní plán obnovy

Bc. Pur uvedl, že komponenty 1.1 a 1.2 Národního plánu obnovy (dále jen „NPO“) jsou ve vlastnictví Ministerstva vnitra, které pro ně připravuje kvalitní organizační ukotvení. Hlavní zpracovatelkou těchto komponent se na MV stala Mgr. Mittner Hejtmánková.

Mgr. Mittner Hejtmánková vyjádřila očekávaný přínos při rozšíření již kvalitního organizačního složení. Představila aktuálně probíhající procesy, u nichž probíhá aktivní komunikace s Delivery Unit na MPO. Byly již zaslány metodiky ke zpracovávání interních dokumentů, metodika monitorování, finančních toků ad. Jsou k nim zpracovávány připomínky, kterých bude zřejmě velké množství, neboť u některých dokumentů se jedná pouze o drafty. Nejožehavější je problematika monitorování, která bude ze strany EK akcentována více, než se předpokládalo, a bude se zpřesňovat a zpřísnovat. V oblasti je mnoho otevřených bodů a navzdory potřebě prezentace postupů jednotlivým gestorům jsou zatím informace nedostatečné. Připravovány jsou jednotlivé dokumenty, tj. příručky pro příjemce, žadatele, realizátory ad., nastavuje se celý systém, zvažuje se použití MS 2014+, nebo vytvoření vlastního systému. Kompletní je již Žádost o poskytnutí dotace, jejíž součástí je tzv. produktový rozpad, a Mgr. Mittner Hejtmánková požádala

o nastudování této Žádosti, neboť celý systém bude možná spuštěn dříve, než se předpokládalo.

Momentálně probíhají schůzky s jednotlivými realizátory projektů za účelem rozšíření informací o projektech, diskuze o harmonogramu prací, nezbytné přípravě apod. Součástí je momentálně 85 předem definovaných projektů a rýsují se také tři výzvové akce. Definované projekty jsou ve srovnání s jinými komponentami NPO, kde se počítá s vypisováním výzev, ojedinělé, díky čemuž je zatím otevřená problematika financování. Otázkou je, zda bude nezbytné vydávat speciální rozhodnutí o poskytnutí dotace, nebo bude navržen jiný postup.

Mgr. Mittner Hejtmánková vyzvala přítomné, aby se v případě potřeby neváhali obracet nejen na Bc. Pura, ale také přímo na ni.

Mgr. Ferdus se dotázal, zda a jakým způsobem budou představeny další digitální komponenty NPO (1.3–1.6), které by měly být také podrobeny projednávání v rámci RVIS, zejména by měly být podány informace o jejich administraci a plánovaných termínech pro podání výzev. Požádal také o seznam 85 projektů v komponentách 1.1 a 1.2. Mgr. Mittner Hejtmánková doporučila obrátit se na vlastníka komponent, kterým je MPO. Každá komponenta má pak na resortu svého řešitele. Nyní jsou připravována avíza výzev, která by měla být prezentována 11. října 2021 na Výboru NPO. Informace by měly být v brzké době i zveřejňovány, ale málokterý resort má zatím představu o tom, kdy budou výzvy zveřejněny. Bc. Pur uvedl, že seznam projektů je součástí materiálu, který schvalovala EK, a bude nasdílen v rámci Rady. Informace k projektům zatím došly k zpřesnění, ale samo jejich zařazení do seznamu je neměnné. Mgr. Mittner Hejtmánková doplnila, že k revizi NPO bude moci možná dojít v příštím roce, ovšem za cenu opětovného celého schvalovacího procesu. Mgr. Jabůrková k diskusi doplnila, že RVIS se nemůže smířit nedostatečným personálním zajištěním zpracování výzev, a požádala o projednání v rámci Rady, aby bylo možné učinit včasné kroky. Ing. Dzurilla oznámil, že svolá pracovní jednání s řešiteli komponent a téma bude otevřeno i na dalším jednání RVIS, kam budou tito správci přizváni. Bc. Pur se vyjádřil tak, že nejzásadnějším problémem neshledává nedostatečné personální kapacity, ale absenci jasných a pevně daných pravidel ze strany EK. Mgr. Jabůrková v reakci uvedla, že na základě dohody může SP ČR či Business Europe zvýšit i tlak na EK.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané aktuální informace o Národním plánu obnovy a uložila předsedovi RVIS svolat schůzku s gestory všech digitálních komponent Národního plánu obnovy za účelem vyjasnění personálních požadavků potřebných pro pokrytí správy jim svěřených komponent.

3) Bankovní identita a soukromý sektor

J. Blažek informoval o službě BankID a Bankovní identitě, a. s., která je provozovatelem řešení BankID, tj. poskytování služeb bankovní identity pro soukromoprávní společnosti. V tuto chvíli jsou, nebo budou, zpracovávány identity všech významných bank v ČR, a firma má 10 akcionářů. Hlavním cílem je vytvoření bankovní identity jako standardu

pro online pověřování u státu i firem. Poskytování služeb umožňuje zákon č. 49/2020, o bankách, konkrétně společnost Bankovní identita, a.s. je definovaná v §38aa.

J. Blažek představil schéma poskytování identity v rámci ČR, která je rozdělena na státní, nebankovní a bankovní poskytovatele. V tuto chvíli šest bank poskytuje tyto služby prostřednictvím BankID, obdobně jako státní a nebankovní poskytovatelé využívají služeb NIA. Občan rozdíl v přihlašování přes různé poskytovatele identity nevnímá, neboť autentizace je vždy stejná.

Z deseti bank, resp. devíti ke konci tohoto roku (plánované sloučení subjektů), které jsou zapojeny do BankID, jich pět již identitní služby poskytuje, zbylé čtyři se budou průběžně zapojovat nejpozději do třetího čtvrtletí roku 2022.

Ze služeb, které Bankovní identita, a. s. bankám poskytuje, je klíčová služba BankID Connect, kterou lze připodobnit ke klasickému přihlašování přes NIA. Dále jde o BankID Identify, které (se souhlasem) umožňuje další ověření údajů klienta. Během října 2021 bude spuštěna služba BankID Sign umožňující ověřený digitální podpis v nižší úrovni, což pokryje více než 95 % potřeb firem a klientů pro podepisování. Z pohledu firem jsou tímto pokryty tři základní potřeby firmy, tj. dostat klienta do digitálního prostředí firmy, získat o něm potřebné informace a schopnost digitálně uzavřít smlouvu.

Ověření zákazníka pomocí BankID započíná požadavkem na ověření z různých prodejních kanálů, následuje přesměrování na Bank ID, přihlášení, možné udělení souhlasu se sdílením údajů a zpětné přesměrování na stránku poskytovatele. Postup je shodný s NIA, s tou výjimkou, že NIA poskytuje údaje ze Základních registrů, zatímco u BankID poskytuje data banka, které klient udělil souhlas. Firmy mohou službu využít i pro předvyplnění formulářů či ověřování pro AML, zákazník se může snáze přihlašovat a je zde i možnost automatické aktualizace dat ze Základních registrů.

Poskytování služeb bylo zahájeno dne 1. června 2021. Služby nyní využívá více než 40 firem a dalších 20 se na spuštění služeb připravuje zdigitalizováním svých služeb. Zájem o využívání služby je přes všechny sektory. Využití postupně roste, aktuálně používá služby přes 1 tis. klientů denně.

Ing. Kuchař se dotázal, zda BankID Sign je plánováno jako centrální digitální služba, nebo se jedná o vzdálené podepisování a dokument nevidí centrální služba. J. Blažek uvedl, že ani banka, ani Bankovní identita do dokumentu nevidí, ten je sdílen pouze mezi firmou a klientem a přidání podpisu proběhne automatizovaně bez jeho zobrazení.

Ing. Šedivec se dále zeptal, jak fungují aktualizace údajů o klientovi, neboť předávání informací by mělo probíhat pouze při samotném přihlašování. J. Blažek v reakci uvedl, že tato služba musí být schválena samotným klientem. Ostatně vše, co probíhá přes BankID, podléhá souhlasu klienta.

Ing. Pešek požádal o doplnění informací, odkud jsou data o klientovi čerpána. J. Blažek uvedl, že banky si mohou ověřovat uživatele v základních registrech, ale Bankovní identita pro službu BankID čerpá data výhradně z databází bank. Dále v reakci na dotaz potvrdil, že služba BankID Sign bude zajišťovat pouze zaručený, nikoliv kvalifikovaný podpis.

Ing. Dzurilla poděkoval za odvedenou práci všem, kteří se na ní podíleli, a uvedl, že se jedná a v budoucnu se o ní bude mluvit jako o pokroku, který přinesl všeobecnou

digitalizaci, nikoli jenom pro státní správu. Požádal o poskytnutí dalších informací s odstupem času.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Bankovní identitě v soukromém sektoru.

4) NIA a stav Národního identitního prostoru ČR

Ing. Kuchař v úvodu svého příspěvku řekl, že je již vydáno bezmála 7 mil. identitních prostředků, přičemž ke konci minulého roku to bylo cca 400 tis. Tento bezprecedentní nárůst byl způsoben právě zapojením bank, z čehož vyplývá, že toto číslo bude ještě narůstat. Cca 4,3 mil. občanů ČR vlastní alespoň jeden identitní prostředek. 700 tis. občanů pak identitní prostředek alespoň jednou použilo.

V tuto chvíli je aktivních 10 ID providerů, z nichž tři jsou státní, dva soukromoprávní a pět bankovních (u šestého probíhá testování). Nejvíce vydaných identitních prostředků má v tuto chvíli Česká Spořitelna se 2,2 mil., následuje AirBank a Komerční Banka. Nejvíce využívané jsou prostředky od NIA ID se 3,8 mil. přihlášením, což je dáno přihlašováním v období epidemie Covid 19, kdy ještě nebylo k dispozici takové množství poskytovatelů. V závěsu je Česká Spořitelna s 1,3 milionu přihlášením. Ing. Kuchař doporučil, nejen zástupcům státního sektoru, využívání Mobilního klíče eGovernmentu, jehož obsluha je příjemná a jednoduchá, bez zadávání přihlašovacích údajů, a může monitorovat přihlašování všemi identitními prostředky k NIA. Mobilní klíč eGovernmentu má cca 73 tis. uživatelů.

Nejpoužívanější službou je přihlášení do ePortálu ČSSZ (1,6 mil., nejpoužívanější prostředek NIA ID), na druhém místě jsou služby ÚZIS, které umožňují stahování očkovacích certifikátů (1,2 mil. přihlášením), a vzhledem k termínu spuštění služby jsou zde již nejpoužívanější prostředky o České Spořitelny. Na třetím místě je díky covidovým programům AIS MPO (980 tis. přihlášením, nejčastěji přes NIA ID). Nárůst je patrný např. na ČÚZP, který omezil nahlížení do katastru nemovitostí po přihlášení elektronickou identitou.

NIA má dále funkci propojení se zahraničím pomocí mezinárodního bodu eIDAS. Ten poskytuje služby směrem ven, služba je nazývána Proxy Service, kde občan prokazuje svou identitu v členském státě EU za pomoci občanského průkazu. Na půdě EU nedávno probíhala prenotifikace dalších prostředků, kam ČR přihlásila Mobilní klíč eGovernmentu a čtyři prostředky MojeID, které o to projevilo zájem. Služby mohou začít být funkční cca za jeden rok. Mezinárodní bod eIDAS poskytuje i přihlašování cizinců k online službě v ČR, a to službou Connector. K jedenácti státům EU je ČR připojena obousměrně, u sedmi států funguje připojení přes Proxy Service, osm států není připojeno vůbec. Situace se ale stále vyvíjí a připojení přibývá.

Prvním připojeným státem v EU přes eIDAS bylo Německo (konec roku 2018). Největší objem transakcí probíhá se Slovenskem (průměrně 200 přihlášením za kalendářní měsíc) a nejčastěji se jedná o přihlašování slovenských občanů k mytnímu systému v ČR. Transakce s dalšími státy se zatím pohybují v jednotkách kusů.

Dne 3. června 2021 byl představen návrh revize nařízení eIDAS – eIDAS Expert Group, nebo eIDAS Revision. EK představila zatím obrysy plánovaných změn, paragrafové znění dosud neexistuje a vzhledem nedostatku času probíhá příprava technického řešení společně s legislativním. Nařízení chce přinést tzv. digitální evropskou peněženku, což by měla být aplikace v mobilním telefonu propojená s lokálním identitním prostorem, uživatel do ní bude moci stahovat zvolené atributy a dle vlastního uvážení je poskytnout konkrétní službě. Postup bude interaktivnější než dnes a hlavním cílem EK je řádově zvýšit dostupnost elektronické identifikace a harmonizovat identitní transakce směrem k soukromým službám v EU. Podrobnosti dosud nejsou jasné, EK zatím navrhuje osm use cases, např. digitální řidičský průkaz, digitální cestovní oprávnění, dokument o vzdělání, zdravotní dokumentaci, předepisování léků či ověřený podpis a napojování budou i další služby z SDG. MV celý vývoj sleduje a bude o něm informovat na dalších jednáních Rady.

Ing. Kuchař v závěru svého příspěvku oznámil změnu značky i internetové domény z eidentita.cz na identitaobcana.cz, k níž dojde na konci tohoto roku na všech platformách.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o NIA a o stavu Národního identitního prostoru ČR.

5) Změny v Národní architektuře eGovernmentu

Ing. Šedivec přednesl změny provedené v Národní architektuře eGovernmentu. Navrhované změny byly odsouhlaseny Pracovní skupinou RVIS pro architekturu a řízení ICT ve veřejné správě, následně Pracovním výborem RVIS pro centrální a koordinované ICT veřejné správy a Výkonným výborem RVIS pro Informační koncepci ČR. Materiály s popisem změn byly členům RVIS zaslány s předstihem.

Jedná se o úpravy v částech Portálů veřejné správy u soukromoprávních uživatelů údajů, kde byly na podnět ČTÚ změněny postupy napojení vlastního portálu na vnitřní prostředí úřadu. Byl upraven rozpor mezi NIA a kvalifikovaným systémem. Byl aktualizován seznam kontextů (Egon Service Bus a Centrum sdílené služby). Došlo k provázání souladu s cíli pilíře 6 IK ČR. Byla přidána nová stránka na popis metropolitních sítí, a jak se k nim stavět. Na to navazuje i popis integrované telekomunikační sítě. Ty jsou následně zabudovány do celkového popisu komunikační infrastruktury veřejné správy. K tématu byla vedena diskuze k obecným tématům eGovernmentu.

Ing. Šedivec upozornil na možnost sledovat prováděné změny v Národní architektuře eGovernmentu, a to na odkazu uvedeném v prezentaci z dnešního jednání.

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

6) Různé

a. Pracovní výbor pro digitálně přívětivou legislativu

Ing. Dzurilla informoval, že na příštím jednání RVIS bude zařazen bod informující o Pracovním výboru pro digitálně přívětivou legislativu, jeho cílech, činnosti, členské základně atd.

7) Ukončení jednání

Ing. Vrba poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.