



## Zápis č. 2/2018

### Zasedání Rady vlády pro informační společnost

(dále „RVIS“)

3. srpna 2018, 9:30 – 11:30 (2 hodiny)

Ministerstvo vnitra, zasedací místnost č. 1.40, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4

(z jednání pořízen audiozáznam)

#### Přítomní:

Člen / trvale pověřen	Zástup	Organizace
Ing. Vladimír Dzurilla		MV
JUDr. Jaroslav Strouhal		MV
Mgr. Jan Sixta	Mgr. Radoslav Bulíř	MF
Ing. Oleg Blaško		MPSV
Mgr. Ondřej Malý		MPO
Bc. Václav Nebeský		MMR
Ing. Miroslav Zábranský		MSp
Ing. Jaroslav Šmíd		NÚKIB
Ing. Ondřej Felix		MV
Mgr. Tomáš Martinec		MPSV
Ing. Martin Fialka		NBÚ
Prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.	Martin Švanda	MZd
Ing. René Schreier, MBA	Ing. Josef Praks	MK
Ing. Pavel Beran		MO
Ing. Jan Landa		MŽP
Ing. Tomáš Kryl, Ph.D.		MZV
Ing. Eva Krumpová		ČSÚ
Ing. Ivan Pilný		MŠMT
Radek Brázda		SMOČR
Ing. Roman Vrba	Mgr. Lucie Vaníčková	MV
<b>Přítomný bez práva hlasovat / host</b>		<b>Organizace</b>
Ing. Miloslav Marčan		MV
Ing. Jan Koudelka		MMR
PhDr. Robert Ledvinka		ICT Unie
PhDr. Aleš Pekárek		MMR
Mgr. Michal Herudek		MV
Ing. Mgr. David Sláma		MV
Mgr. Jan Kalina		MV
Mgr. Jiří Kárník		MV
Mgr. Lucie Paličková		MV
Mgr. Patrik Tovaryš		ÚV
Ing. Pavel Hrabě, Ph.D.		MV
Ing. Jolana Pastyříková		MV
Zdeňka Rácová		MV

# Program

1. Zahájení jednání a schválení programu
2. Digitální Česko
3. Benchmark
4. Portál občana
5. Informace o situaci čerpání IROP
6. Návrh zákona o právu občana na digitální služby
7. Různé
8. Ukončení jednání

## 1. Zahájení jednání a schválení programu

Předseda Rady vlády pro informační společnost (dále jen „RVIS“ nebo „Rada“), Ing. Vladimír Dzurilla, přivítal členy Rady a hosty. Vzhledem k přítomnosti 19 členů s právem hlasovat prohlásil Radu za usnášenischopnou.

Představil program, ke kterému nebyly vzneseny žádné připomínky.

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

## 2. Digitální Česko

Předseda RVIS informoval přítomné, že k materiálu Digitální Česko proběhlo meziresortní a vnitroresortní připomínkové řízení, kdy dorazilo celkem 307 připomínek ke všem materiálům, z toho 164 zásadních připomínek a 143 doporučujících. Dne 13. 7. 2018 proběhlo za účasti de facto všech připomínkujících subjektů veřejné vypořádání, kde byly probírány připomínky k Digitálnímu Česku zásadního charakteru. V současné chvíli probíhá zapracování a finalizace všech dokumentů. Největší změny doznal dokument Společnosti 4.0, který bude přejmenován na Digitální ekonomika a společnost, aby název vypovídal o celkovém obsahu.

Následně budou všechny dokumenty rozeslány k odsouhlasení zapracovaných připomínek připomínkujícím subjektům. V případě, že by se objevily sporné body v rámci vypořádání, bude uspořádáno další veřejné slyšení, kde se sporné body vyřeší přímo na místě s dotyčným subjektem. Všem členům RVIS budou zaslány finální verze dokumentů ještě před schválením vládou.

Připomínky se v obecné rovině často opakovaly, např. častou připomínkou byla absence implementačních plánů k jednotlivým cílům ve všech dokumentech. Implementační plány jsou nezbytné pro splnění dílčích cílů v dokumentu, a proto jejich zapracování bylo dáno do usnesení jako úkol pro ministra vnitra ve spolupráci s ostatními resorty. Dále bylo zpochybňováno navýšení kompetencí RVIS na úkor MPO, k tomuto vůbec nedojde, RVIS plní roli sdružující, standardizační a informační. To, že RVIS nebude přebírat kompetence MPO, bude zakomponováno do úvodního dokumentu k materiálu Digitální Česko, stejně tak jako, že role RVIS není regulační, ale koordinační. Dále tak byly často řešeny otázky personálního a finančního zajištění Digitálního Česka.

Současně zmínil, že zástupci jednotlivých resortů se zároveň vymezovali vůči zkrácenému a zúženému připomínkovému řízení a také vůči nedostatku informací ze strany RVIS. Dokumenty byly rozeslány členům plenárního zasedání s předstihem, zároveň bylo pravidelně informováno na zasedání Předsednictvech RVIS, kdy zápisy jsou zveřejňovány. Z tohoto důvodu navrhl rozšířit členskou základnu RVIS o zástupce kreativního průmyslu, Správu státních hmotných rezerv, Hospodářskou komoru a zástupce sociálních partnerů aj. Na plenární zasedání by dále chodili i stálí hosté, obecně by plenární zasedání sloužilo jako platforma pro výměnu informací nejen

ze strany RVIS, ale i ze strany členských i hostujících subjektů. RVIS by se díky této změně stal veřejnosti otevřenější a přístupnější.

Dále by měla být i na základě připomínek rozšířena členská základna Předsednictva RVIS, kdy se členy stanou všichni zástupci členů vlády, Hospodářská komora, SMOČR, AKČR.

Pracuje se již na prvních strategiích, implementačních plánech a dalších aktivitách v rámci programu Digitální Česko, aby byly důsledně zohledněny všechny cíle. Důležitou přípravnou složkou, jež aktivně probíhá, je benchmark, který stanoví úroveň jednotlivých resortů.

Plošně budou záměry Digitálního Česka prezentovány na konferenci v Mikulově.

Ing. Pilný se dotázal, jakým způsobem budou dokumenty exekuvány. Projekty nemohou být dány do praxe bez digitální infrastruktury, s čímž souvisí znepokojující zpráva, že evropské dotace, které byly určeny na podporu vysokorychlostního internetu, byly přesunuty pro jiné účely, ačkoli ve školství, jež Ing. Pilný coby náměstek zastupuje, je situace tristní. Státní rozpočet pro rok 2019 také nepodporuje záměry Digitálního Česka. Rada by dle jeho názoru měla více poukazovat na tyto nedostatky. Dále Ing. Pilný upozornil na zbytečnost zavádění uživatelsky nepřívětivých a finančně náročných občanských průkazů s čipem, zatímco taktéž nákladné, paušálně hrazené datové schránky jsou využívány pouze z 30 %.

Ing. Dzurilla uvedl, že v tuto chvíli oslovuje jednotlivé ministry s upozorněním, aby se připravili na náklady na podporu digitalizace, která je za podpory premiéra ČR součástí programového prohlášení Vlády ČR. Konkrétní projekty bude možné do rozpočtu zapracovat od roku 2020. Ing. Pilný doplnil, že v praxi prosazují jednotliví ministři jiné priority.

Mgr. Malý uvedl, že je pravda, že 12 mld. Kč z evropských dotací, které zůstaly vzhledem ke kurzu Koruny vůči Euru k dispozici, byly přesunuty na jiné účely, jelikož do podpory vysokorychlostního internetu nyní hojně investují sami operátoři. Mgr. Malý potvrdil, že situace ve vnitřním zasíťování škol není v pořádku, nicméně z operačního programu Podnikání, inovace a konkurenceschopnost není možné podpořit školy. Čerpání nebylo minulým zastoupením MPO zahájeno včas, tudíž je nyní třeba část financí převádět tak, aby byly vůbec vyčerpány. Evropská komise se při přípravě příštího programového období staví k řešení otázky vysokorychlostního připojení kladně. Současně probíhají diskuze o jiném způsobu přidělování těchto dotací, které budou namísto operátorům na přípojku využity racionálněji, kupříkladu snížením nákladů operátorů na stavbu. Velkým benefitem pro všechny zainteresované budou plánované digitální mapy. Ideálním řešením do budoucna by bylo nadresortní čerpání z operačních programů.

Ing. Strouhal upozornil, že informace o využití datových schránek na 30 %, které Ing. Pilný čerpal z jednání Hospodářského výboru v roce 2017, jsou neaktuální, jelikož od 1. ledna 2018 platí mezi MV a Českou poštou nová smlouva o užívání datových schránek, která uplatňuje výkonnostní model. Občanských průkazů, jimiž je Ing. Pilný odpůrcem, je dle JUDr. Strouhala k dnešku vydáno cca sto deset tisíc, ze kterých je jedna

třetina aktivována v elektronické části. Aktivně se pracuje na Portálu občana i službách poskytovaných držitelům eObčanek.

Ing. Pilný doplnil, že je třeba odstranit legislativní bariéry, které brání většímu využívání datových schránek. Datové schránky byly, dle Ing. Felixe, zřízeny pro účely veřejné správy a případné rozšíření jejich povinně užívajících subjektů je čistě politické rozhodnutí. Dále doplnil, že od 1. července 2018 nebyly zavedeny pouze eObčanky, ale také federace identifikačních prostředků na základě nařízení eIDAS.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o Digitálním Česku a návrhu struktury RVIS a upozornila na nutnost finanční podpory Vlády ČR na digitalizaci a podporu eGovernmentu dle programového prohlášení, na nutnost alokace finančních prostředků pro iniciativu Digitální Česko a na nutnost rozšiřování digitálních infrastruktur.

### 3. **Benchmark**

Ing. Hrabě uvedl informace o benchmarku informací, že v plánu bylo oslovit 34 úřadů, 14 ministerstev a dalších 20 ústředních správních úřadů. V tuto chvíli je hotovo 49%. Bylo navštíveno 9 ministerstev, přičemž výsledky z jednoho je ještě třeba dopracovat, a dále 8 úřadů. Pouze 10 z 34 úřadů zatím nemá domluvený pevný termín.

Z proběhlých jednání vzešly zajímavé postřehy, Ing. Hrabě vybral 5, které blíže představil. Je patrný postupný nárůst pozic, které by byly třeba pro připravenost k implementaci eGovernmentu, ať už architektů nebo opět, po období ústupu, projektových manažerů a projektových kanceláří, což Ing. Hrabě zhodnotil jako velmi pozitivní. Na některých úřadech byly nalezeny excelentní příklady toho, jak zavést některou z disciplín, ať už je to procesní řízení, systém řízení kvality nebo systém řízení IT služeb, takže se naplňuje očekávání Ing. Dzurilly, že bude možné se poučit u některých úřadů, nalézt ty nejlepší praxe a bude co dál zobecnit a nabídnout všem ostatním.

Současně jsou ale instituce dotazovány na počet lidí a ukazuje se, že obsazenost pozic v IT je někde mezi 70 a 80 % a že i kdyby byly pozice obsazeny všechny, tak to nestačí informatikům, aby služby dodávali tak, jak by od nich bylo očekáváno. To znamená, že v IT je podstav. Další dotazy směřovaly například na prostředky na školení, protože informatiči, jako jiné profese, ale informatiči zejména, musí být průběžně vzděláváni a rozpočty na školení na jednoho informatika se v jednotlivých odděleních pohybují od několika stokorun do deseti tisíc. Za deset tisíc už se dají dělat i profesionální IT kurzy, ale mnohde ani toto nestačí. Většinou částky na jednoho zaměstnance byly podstatně nižší, což mimo jiné opět potvrzuje zacílení, že oblast vzdělávání bude muset být součástí opatření při dalším rozvoji eGovernmentu a implementace informační koncepce.

V rámci benchmarku padly dotazy na největší komplikace při pořizování nových systémů, jejich rozvoj a implementaci. Ukazuje se, že největší komplikací je zákon o veřejných zakázkách, ale ne sám o sobě, nýbrž zejména v kombinaci s tím, že nejsou zdroje pro korektní postup podle zákona, ať už pro psaní zadávacích dokumentací

odborně nebo právně, a dále to, že obvykle je na zadání mnohem méně času, než by přirozený postup podle stávajícího zákona vyžadoval. Což znamená, že je vlastně vždy pozdě a zdůrazňována byla i prokrastinace některých úřadů či Ministerstva vnitra.

Poslední vybraná otázka, která byla do benchmarku vložena záměrně, je, do jaké míry dotazovaní hodnotí dosavadní kvalitu koordinace ICT služeb ve veřejné správě. Na stupnici školského hodnocení se výsledky většinou pohybovaly na úrovni dostatečné až nedostatečné, ale respondenti jsou většinou konstruktivní a současně říkají, co by pomohlo, aby hodnocení bylo lepší. Zejména by pomohlo, kdyby koordinující instituce, jako např. MV či RVIS, nabízely nástroje typu nejlepší praxe, kontrolní seznamy, různé akcelerátory, vzory smluv, vzory zakázek a další pomoc, která by ředitelům informatiky usnadnila práci. To je, dle názoru Ing. Hraběte, po určitém úsilí splnitelné, a znamená to, že benchmark nastavuje správným způsobem očekávání na to, co bylo předpokládáno jako žádoucí.

Zbylé organizace budou navštíveny za další dva až tři týdny. Ing. Hrabě požádal o součinnost ty organizace, u nichž ještě nebyl stanoven pevný termín. Hrubé výsledky benchmarku by měly být představeny na konferenci v Mikulově.

Ing. Marčan se dotázal, na jaké úrovni jsou respondenti, kteří se přímo účastní jednání za organizaci. Ing. Hrabě vyzdvihl účast náměstků na dvou resortech. Opakovaně setkání probíhají se státními tajemníky, řediteli informatik či personálními řediteli.

Bc. Nebeský poskytl informace k činnosti pracovní skupiny pro zadávání veřejných zakázek v IT, která se snaží hledat řešení pro současnou situaci. Proběhly již dvě schůzky a existují konkrétní výstupy. U metodiky pro zadávání veřejných zakázek v IT jsou dopracovávány poslední detaily. Problematika je rozdělena na dvě části, které jsou pracovní nazývány starý a nový svět. Starý svět označuje dobíhající smlouvy, které souvisí s vender lock-in a JŘBU. Nelze pro něj vytvořit univerzální metodiku, proto bylo vytvořeno čtrnáct různých scénářů, u nichž v tuto chvíli končí termín pro zaslání připomínek. Postupem, jak předejít tomu, aby vznikl vender lock-in, se zabývá nový svět. Metodika vzniká za účasti právníků i odborníků na zakázky, cestou mohou být důkladné investiční plány. Zvažuje se i novela zákona o kybernetické bezpečnosti. První verze metodiky by mohla být poskytnuta členům RVIS na přelomu léta a podzimu 2018. Pro členy PS je připravován i informační mikroweb, který může být po dohodě s předsedou RVIS zpřístupněn dalším osobám.

Ing. Šmíd upozornil, že během tvorby novely zákona č. 365/2000 Sb. byla zahrnuta pasáž o potřebách změn nevyhovujících smluv, která ale byla prozatím uplatněna pouze pro systémy umístěné v cloudu.

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

#### **4. Portál občana – Aktuální informace MV ČR**

Ing. Kalina informoval o aktuálním stavu Portálu občana. Ten je od 8. července 2018 v ostrém testovacím provozu. V tuto chvíli existuje několik způsobů přihlášení

do Portálu občana, konkrétně Národní bod neboli NIA, který umožňuje přihlášení prostřednictvím občanského průkazu s aktivovanou elektronickou částí, které jsou vydávány od 1. července 2018, či zadáním hesla a autentizační SMS, což vyžaduje osobní návštěvu CzechPointu za účelem ověření identity. Druhým způsobem je informační systém datových schránek. Pro plné využití portálu je doporučeno přihlášení prostřednictvím Národního bodu a současné připojení datové schránky, aby bylo možné bezproblémově využít službu přesměrování na další portály veřejné správy, např. ČSSZ či SÚKL.

Přibližně jedna třetina vydaných občanských průkazů s čipem osobám starším osmnácti let má aktivovanou elektronickou část. Na Portálu občana byly do 1. srpna 2018 registrovány necelé čtyři tisíce uživatelů, což z hlediska testovacího provozu předčilo očekávání.

Aktuálně jsou dostupné služby, které čerpají údaje z dalších informačních systémů veřejné správy. Konkrétně se jedná o základní registry, a to registr obyvatel a osob. Po připojení datové schránky jsou k dispozici elektronická podání. Dále je možné využít možnosti přesměrování či úložiště.

V září 2018 přibudou služby MD spojené s centrálním registrem řidičů, např. výpisy z bodového konta nebo zobrazení karty řidiče. Během září bude zpřístupněna i dlaždice s přesměrováním na portál finanční správy. Pro další měsíce jsou připravovány služby ve spolupráci s ČÚZK využívající informačního systému katastru nemovitostí a dále služby čerpající z centrálního registru vozidel.

Ing. Kalina vyzval zástupce resortů k zapojení dalších služeb. Zájemci se mohou na MV stále obracet s žádostmi o spolupráci.

Dále Ing. Kalina poznamenal, že počáteční potíže, které avizovaly obce s rozšířenou působností a které souvisely s nedostatkem informací k novým občanským průkazům, jsou již vyřešeny, k dispozici jsou brožury i letáky pro občany s podrobným vysvětlením.

Ing. Marčan doplnil informace o novém informačním systému registru živnostenského podnikání, který připravuje MPO a jenž by mohl rozšířit služby Portálu občana do konce roku 2018.

Ing. Felix vyzval přítomné k připojení a aktivnímu prozkoumání Portálu občana, aby byli členové RVIS schopní jej efektivně propagovat a mohli snáze připravovat služby, které budou v budoucnu prostřednictvím portálu poskytovat.

Ing. Beran kladně zhodnotil počáteční provoz Portálu občana a doporučil vytvořit aplikaci pro mobilní zařízení, která usnadní a urychlí jeho použití.

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

## **5. Informace o aktuální situaci čerpání ze specifického cíle 3.2. Integrovaného operačního programu**

PhDr. Pekárek omluvil nepřítomnost pana náměstka Semoráda a představil aktuální stav IROP 3.2. O stavech čerpání lze objektivně hovořit až po schválení a proplacení projektů, což v tuto chvíli splňuje jediný z nich, a to svitavský informační systém na řízení vodovodů a kanalizací.

PhDr. Pekárek představil stručný přehled všech ukončených výzev včetně jejich alokací. Žádný příjem projektů již neprobíhá. Hodnocení projektů je dokončeno u všech s výjimkou 4 projektů z výzev č. 10 a č. 26, u nichž probíhají veřejnosprávní kontroly. Předpokládaný termín úplného uzavření je do konce srpna 2018.

Celková alokace IROP 8,7 mld. Kč je z většiny pokryta 289 schválenými projekty, k dispozici je i mnoho náhradníků, mezi které bude po ukončení kontrol rozděleno cca zbývajících 700 mil. Kč. Největší částka byla poskytnuta do výzvy č. 26 na projekty eGovernmentu. Nejvíce projektů, které nebude možné finančně pokrýt, bylo přijato u výzvy na kybernetickou bezpečnost. PhDr. Pekárek upozornil, že i přes četná varování, byla většina projektů odeslána v posledních dvou dnech platnosti výzvy a některé z nich nebyly vzhledem k nedostatečné alokaci hodnoceny vůbec. V případě uvolnění dalších finančních prostředků může být hodnocení kdykoli v budoucnu zahájeno. U výzvy č. 23, týkající se informačních systémů státu, byla alokace navýšena tak, aby byly pokryty všechny registrované projekty, přičemž z důvodu neschválení některých projektů vznikl finanční převis cca 100 mil. Kč, který bude rozdělen mezi některé náhradní projekty.

Největší finanční objem bude poskytnut organizačním složkám státu, početně nejvíce projektů bude zafinancováno obcím. Jako příklady zajímavých projektů uvedl PhDr. Pekárek lesnický systém pro Lesy ČR, informační systém interní komunikace MV či celkové zajištění kybernetické bezpečnosti na resortu MŠMT.

V září 2018 bude vydána tisková zpráva, zveřejněna na internetových stránkách MMR a IROP, s kompletním přehledem schválených a náhradních projektů. Následovat bude implementace projektů, na kterou bude, zejména u těch problematických, aktivně dohlížet MMR.

Ing. Šmíd se dotázal, jak bude naloženo s finančními prostředky ve výši 6 mld. Kč, které by měly být převedeny na MMR. PhDr. Pekárek informoval, že v minulém týdnu proběhla ministerská rada, kde bylo stanoveno, na co budou prostředky využity. Z evropského stanoviska je třeba více podpořit tzv. uhelné regiony, které jsou v projektech pro IROP 3.2 zastoupeny nedostatečně. Do eGovernmentu bude dle současných informací poskytnuta 1 mld. Kč, která postačí k pokrytí cca dvou třetin náhradních projektů. PhDr. Pekárek upozornil, že situace se může kdykoli změnit.

**Přijaté usnesení:** Rada vláda pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o aktuální situaci čerpání ze specifického cíle 3.2. Integrovaného regionálního operačního programu.



## 6. Návrh zákona o právech občana na digitální služby

PhDr. Ledvinka hovořil o návrhu zákona, který by měl upravit práva občana na digitální služby. Návrh vznikl za spolupráce ICTU, HK ČR a SPČR, které se před dvěma lety v reakci na výzvu Vlády ČR, aby soukromý sektor podpořil, pomohl a spolupracoval se státním sektorem za účelem zlepšení digitální ekonomiky a eGovernmentu, spojily v Iniciativě 202020. Ve spolupráci s ÚV vznikl projekt Digitální služby, který mapoval služby nabízené státem. Ten dle výstupů nabízel občanům 731 digitálních služeb, přičemž ale pouze o 18 z nich občan věděl. Projekt vzhledem k nedostatečné podpoře dále nepokračoval.

Soukromý sektor zhodnotil jako zásadní překážku rozvoje eGovernmentu překážky v legislativě, které zpracoval do Legislativního balíčku. Již v první fázi bylo ve 24 zákonech nalezeno 164 ustanovení, které brání naplnění architektury českého eGovernmentu. Řada dalších postupů je již v zákoně uvedena, ale je nevyhmatelná.

Návrh zákona o právu občana na digitální služby mění náhled na eGovernment ze služby na právo občana a je nástrojem, který vytvoří tlak na posun digitalizace kupředu, jelikož právo bude občany vymahatelné. Nejedná se o nahrazení osobní komunikace, ale o garanci možnosti výběru, jakým způsobem chce občan se státem komunikovat, tedy mu poskytuje právo na digitální komunikaci srovnatelnou a shodně akceptovatelnou s dosavadními způsoby. Dále zákon popisuje možnost výběru, jakým způsobem může občan projevit svou vůli v digitálním právním jednání, tj. asistovaně, prostřednictvím datových schránek, elektronickým podpisem, prostřednictvím informačního systému, který umožní autorizaci a identifikaci v rámci NIA, či jiným způsobem dle dohody v soukromě-právním vztahu. Součástí plánu je i prosazení práva na digitální stopu, včetně definice jejích náležitostí. Občan nebude moci být krácen na svých právech prostřednictvím formy podání, tzn. není-li právním předpisem stanoveno jinak, může občan učinit podání jakýmkoli způsobem, který je strojově čitelný. Zavedeno by mělo být i povinné sdílení dat, které o občanovi stát vede, ať již podle právní úpravy nebo na základě vlastního rozhodnutí občana. Cílem je naplnění principu *only once*, tj. pouze jednou, které říká, že občan může poskytnout své údaje státu pouze jedenkrát, a ten je bude dále sdílet v jednotném státním datovém fondu. O veškerých datech, která stát o jedinci vede, má právo být každý informován. Součástí návrhu je povinnost státu notifikovat prostřednictvím datové schránky každou změnu v osobních údajích. Všechna tato práva bude občan moci vymáhat formou soudního přezkumu.

Návrh byl aktivně podpořen poslaneckými kluby a bude prosazován jako poslanecký legislativní návrh. Společně s tímto návrhem budou předloženy návrhy úprav páteřních zákonů eGovernmentu, a to novela zákona č. 300 o datových schránkách, novela zákona č. 365 o informačních systémech ve veřejné správě a novela zákona č. 111 o základních registrech. Společně budou předloženy návrhy úprav vzorových zákonů jako modelový příklad. Jednou z otázek k dořešení budou přechodná ustanovení a lhůty stanovené pro úpravu jednotlivých zákonů. Je třeba upravit i náležitosti, které zatím nejsou v legislativě zahrnuty, včetně elektronického podpisu, jeho ověření, evidence změn ad.

Paragrafované znění má šestnáct ustanovení včetně účinnosti, která se prozatím předpokládá od 1. července 2019. Samotný legislativní proces může být zahájen na podzim 2018. Samostatným bodem programu budou informace o návrhu zákona na konferenci v Mikulově.

Ing. Pilný zhodnotil představený návrh velmi kladně, ale upozornil na možná úskalí, která přinese novelizace desítek zákonů, a doporučil maximální zjednodušení návrhu a vynaložení úsilí k zisku zásadní vládní podpory.

V reakci na dotaz Ing. Berana potvrdil PhDr. Ledvinka, že občanem se rozumí fyzické i právnické osoby.

Ing. Felix doplnil, že většina uvedených práv je již v legislativě uvedena a principy jsou správně nastaveny, ale realizace takového legislativního přesahu a zásahu bude obtížná. PhDr. Ledvinka přítomné ujistil, že tým, který návrh připravuje, si je těchto úskalí vědom a pracuje na jejich překonání.

Ing. Brázda upozornil na výhrady SMOČR, který se obává dopadu na ORP, statutární města a další organizace, kupříkladu školy. Návrh zásadně zasahuje do již vytížených systémů. Komplikace přinese i povinnost vedení datové stopy s navrhovaným obdobím deseti let. Pro takovéto změny chybí ve státní sféře infrastruktura. PhDr. Ledvinka přítomné ubezpečil, že tyto otázky jsou již řešeny a vznesené připomínky budou řádně vypořádány. Ing. Pilný doplnil, že pro úředníky přijde zjednodušení se zrušením mnoha zbytečných agend.

Ing. Dzurilla se dotázal, zda jsou známy finanční dopady zákona. PhDr. Ledvinka uvedl, že je zpracováván návrh Zprávy dopadů regulace. V rámci stanoviska Vlády ČR bude ICT Unie zpracovávat pohled příslušných státních orgánů, primárně těch, které budou nejvíce dotčeny prvními úpravami zákonů, tj. MV, MF, MPSV a NÚKIB. JUDr. Strouhal doplnil, že je třeba zpracovat analýzu finančních dopadů jednotlivých složek státu, a to za přímé účasti těch, jichž se nařízení přímo dotkne. Dopady jsou dle PhDr. Ledvinky prozatím zpracovávány ICT Unií a jejími partnery, konkrétní zástupci resortů budou osloveni v nejbližších dnech. RIA by dle přítomných členů Rady měla být zpracována před spuštěním legislativního procesu.

Přijaté usnesení: Rada vlády pro informační společnost vzala jednomyslně na vědomí podané informace o návrhu zákona na právo občana na digitální služby a ukládá předsedovi Pracovního výboru pro digitálně přívětivou legislativu, aby předložil návrh tohoto zákona k připomínkám všem členům RVIS s termínem do 31. srpna 2018 a následně, aby prezentoval výsledky zpracování připomínek na jednání Předsednictva RVIS. Zároveň uložila předsedovi Pracovního výboru pro digitálně přívětivou legislativu zpracovat Hodnocení dopadů regulace před zahájením legislativního procesu.

## 7. Různé

Bod různé nebyl využit.

## **8. Ukončení jednání**

Ing Dzurilla poděkoval přítomným za účast a ukončil jednání.